



Центр стратегических оценок и прогнозов

www.csef.ru

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

Мониторинг СМИ с 16 по 22.05.2016

Москва – 2016

НАТО наращивает свое военное присутствие в Черноморском регионе; российский спецназ получит радиостанции от ОПК; современная радиолокационная станция «Небо-У» поступила на вооружение соединения радиотехнических войск ЗВО; до конца 2016 года спецназ ЗВО перевооружат на бронев автомобили «Тигр»; в соединение ЦВО в Оренбургской области поступили модернизированные Т-72Б3; система С-300В4 с новой ракетой может сбивать цели на дальности до 400 километров; МиГ-35 оснастят новейшей системой для посадки на палубу; атомные ракетноносцы проекта 955А («Борей-А») получают модернизированную версию ракеты «Булава»; компания SAAB выкатила истребитель нового поколения JAS-39 Gripen; Boeing впервые показал новую противолодочную ракету HAAWC; в Москве заявили о невозможности поставок Ирану ударных вооружений; Россия в 2016 году продаст за рубеж оружия на 14 миллиардов долларов.

Об этих и других событиях в мониторинге СМИ за неделю с 16 по 22. 05. 2016 года

НАТО продолжит наращивать свое присутствие в Черноморском регионе. Об этом на минувшей неделе заявил генеральный секретарь организации Йенс Столтенберг перед открытием серии совещаний министров иностранных дел Североатлантического альянса, сообщает «Интерфакс». Эти действия предпринимаются в ответ на российскую «аннексию» Крыма.

«Конечно, это влияет на всю обстановку в области безопасности в регионе Черного моря, поэтому мы уже укрепили наше присутствие в этом регионе, - сказал Столтенберг. - Кроме этого, ведутся переговоры между Румынией, Турцией и Болгарией о том, как они могут сделать вклад в укрепление и расширение присутствия НАТО в регионе».

Генсек НАТО при этом подчеркнул важность продолжения диалога с Россией.

На пути к Варшавскому саммиту НАТО

Между тем на заседании Военного комитета НАТО утверждена рекомендация министрам обороны стран альянса о формировании в странах Балтии и Польше международных батальонных тактических групп, сообщает Delfi.Lt. По словам командующего Национальными вооруженными силами Латвии Раймонда Граубе, министры согласились с этим.

«Это важный шаг на пути к Варшавскому саммиту НАТО, который состоится 8-9 июля, и на нем главы государств и правительство должны принять решение о долгосрочном военном присутствии союзников в нашем регионе, - сказал Граубе. - В то же время хочу напомнить и о наших обязанностях, так как решения НАТО не отменяют наших обязательств. Чтобы и в будущем союзники обеспечивали нашу безопасность, нам самим нужно продолжать начатую работу над укреплением бюджета обороны, укреплением боеспособности НВС, развитием инфраструктуры, чтобы принимать союзников».

О планах

10 февраля на встрече в Брюсселе министров обороны стран НАТО было принято решение об увеличении сил реагирования в Восточной Европе. НАТО готово обеспечить такое присутствие в регионе, какое будет необходимо, заявил генсек альянса Йенс Столтенберг. Оно будет многонациональным, «чтобы дать понять, что нападение на одного союзника является нападением на всех союзников, и что альянс даст общий ответ», подчеркнул он.

Сейчас необходимость этого обусловлена более сложной ситуацией в области безопасности, что, в частности, вызвано «более жесткой позицией России, которая вкладывает большие средства в оборону», отметил Столтенберг. Он назвал важнейшими задачами усиление средств киберзащиты и действенной борьбы с гибридной войной.

Столтенберг подчеркнул, что в три раза, до 40 тысяч человек, увеличена численность сил реагирования НАТО и улучшена структура управления ими. Открыты новые командные пункты в шести странах Восточной Европы, планируется открытие еще двух.

План альянса состоит в размещении батальонов НАТО в странах Балтии, Польше, Румынии и Болгарии. В состав войск, по всей вероятности, войдут солдаты из США, Британии и Германии. Согласно планам, британские военные также могут разместиться вдоль российской границы. Подразделения будут размещены на ротационной основе, в вооружение войск будут включены ракеты «земля-воздух», а также вертолеты и

самолеты наземной поддержки. Окончательное решение о составе перебрасываемых сил будет принято на саммите в Варшаве в июле, передают «Грани.ру».

О перевооружении армии

Российский спецназ начал получать радиостанции производства Объединенной приборостроительной корпорации (ОПК). Данная аппаратура способна работать при помехах, превышающих по мощности полезный сигнал в 10 тысяч раз, передает информационное агентство «Оружие России».

Радиостанции разработки ОПК могут поддерживать устойчивую радиосвязь не только при мощных помехах, но и даже при включенной системе радиоподавления. Адаптивный компенсатор помехи в такой радиостанции позволяет за счет цифровой обработки выделить из «шума» полезный сигнал.

Эта аппаратура способна работать и при погружении в воду, а также при экстремальных температурах. Радиостанции уже начали поставляться для подразделений специального назначения. Как говорится в пресс-сообщении корпорации, на данный момент обговаривается поставка для пограничников.

Справочно: Новая радиостанция мобильна и включена в состав «Аргон-Э», который представляет собой комплекс носимых, возимых и стационарных радиостанций. «Аргон-Э» обеспечивает устойчивую цифровую радиосвязь в УКВ диапазоне.

С помощью такого комплекса можно также выйти в сети мобильной и городской телефонной связи. При этом связь может осуществляться как в открытом, так и в закрытом режимах. Также «Аргон-Э» определяет координаты абонента и маршрут его движения в реальном времени.

Современная радиолокационная станция «Небо-У» поступила на вооружение соединения радиотехнических войск Западного военного округа (ЗВО), передает пресс-служба военного округа.

РЛС «Небо-У» поступило в соединение в рамках Гособоронзаказа. В целом, качественное исполнение Гособоронзаказа в течение 2014-2015 гг. позволило комплексно переоснастить систему воздушно-космической обороны ЗВО, тем самым создав сплошное радиолокационное поле и обеспечив стопроцентный контроль воздушного пространства в зоне ответственности.

Справочно: РЛС предназначена для обнаружения, измерения координат и сопровождения воздушных целей различных категорий от самолетов до крылатых и управляемых ракет, в том числе малоразмерных гиперзвуковых, баллистических и малозаметных с использованием технологии-невидимки «стелс» на дальности 600 километров. Станция

также обеспечивает определение государственной принадлежности воздушных объектов и пеленгацию постановщиков активных помех. При этом работа станции может вестись в автоматическом режиме, автономно и в составе системы управления соединений.

Кроме того, до конца 2016 года в соединение специального назначения ЗВО, дислоцированное в Псковской области, поступят более 25 броневых автомобилей специального назначения «Тигр-М СпН», которые полностью заменят машины «Гусар».

«Тигр-М СпН» предназначен для ведения разведки, сопровождения и охраны колонн, патрулирования и огневой поддержки подразделений.

Справочно: Автомобиль оснащен российским дизельным двигателем с турбонаддувом мощностью 215 лошадиных сил. Снаряженная масса машины составляет 6,5 тонн, грузоподъемность — 1,2 тонны, вместимость — до 8 человек, запас хода — 1000 километров. Максимальная скорость — 120 км/ч.

Кроме того, «Тигр-М СпН» оснащен системами автоматического регулирования давления воздуха в шинах, автоматического пожаротушения, предпусковым подогревателем, обеспечивающим запуск двигателя при температуре до -50°C , лебедкой самовытаскивания с электроприводом.

Машина имеет 5-й класс баллистической защиты в лобовой проекции и 3-й — в бортовой и кормовой. Внутри установлена специальная система связи, на крыше — поворотная турель для пулеметов «Корд», «Печенег» или автоматического станкового гранатомета АГС-17 «Пламя».

В мотострелковое соединение Центрального военного округа (ЦВО), дислоцированное в Оренбургской области, в рамках Гособоронзаказа поступили около 30 единиц глубоко модернизированных танков Т-72Б3, передает пресс-служба военного округа.

В настоящее время экипажи танков вместе со специалистами технического обеспечения начнут курс освоения новой военной техники.

Справочно: На вооружении Т-72Б3 стоит 125-мм гладкоствольная пушка, которая получила улучшенные подкалиберные снаряды типа «Свинец». Зенитная пулемётная установка лишилась дистанционного управления и переведена в ручной режим. Танк оборудован тепловизором и многоканальным прицелом «Сосна-У» с автоматическим сопровождением цели на расстояниях до 5 км.

Между тем...

Боевой потенциал Вооруженных сил России за три года повысился на 32%, в том числе благодаря структурным преобразованиям, заявил глава Минобороны Сергей Шойгу.

По его словам, за последние три года проведены структурные преобразования Вооруженных сил, которые способствовали успешному решению стратегических задач в Арктике, на Крымском полуострове, в Средиземном море, дальних морских зонах и мировом воздушном пространстве. «За это время боевой потенциал Вооруженных сил повысился на 32%», – передает его слова РИА «Новости».

Наука и производство

Российская зенитная ракетная система С-300В4 получила новую ракету большого радиуса действия и может уничтожать цели на расстоянии до 400 километров, сообщил в интервью ТАСС генеральный конструктор концерна «Алмаз-Антей» Павел Созинов.

По его словам, радиус действия С-300В4 достигает 400 км. «То есть самолеты дальнего радиолокационного дозора и управления, в том числе и AWACS, теперь не смогут безнаказанно войти в 400-километровую зону», - подчеркнул П. Созинов.

Собеседник агентства отметил, что это снижает возможности вероятного противника по управлению истребительной и штурмовой авиацией, а также «существенно изменяет помеховую обстановку, которая может сложиться при отражении соответствующих ударов». «Такая же идеология заложена в «четырёхсотку» (систему С-400 «Триумф» - прим. ТАСС) и другие системы, в том числе пятого поколения», - добавил генеральный конструктор «Алмаз-Антея».

Справочно: С-300В4 - дальнейшее развитие линейки зенитных ракетных систем С-300В для Сухопутных войск. Эта модификация поставляется российским военным с 2014 года по контракту, заключенному в 2012 году. Официально сообщалось, что дальность действия С-300В4 составляет 350 км - такие данные приводил начальник войск ПВО Сухопутных войск Александр Леонов.

Концерн «Радиоэлектронные технологии» поставит систему для палубной авиации ВМФ России, которая в июле будет адаптирована под МиГ-35, сообщает телеканал «Звезда».

По словам заместителя гендиректора КРЭТ Игоря Насенкова, на МиГ-35 будет устанавливаться система БИНС-СП-2, испытания которой были завершены в марте-апреле 2016 года.

Справочно: Бесплатформенная инерциальная навигационная система БИНС-СП-2 создана для определения местоположения самолета и способна в автономном режиме в условиях отсутствия сигналов извне определять координаты и параметры его движения. Жизненный цикл БИНС-СП2 составляет десять тысяч часов, что почти в два раза

больше, чем у существующих в мире аналогов. МиГ-35 – российский многофункциональный истребитель поколения 4++.

Атомные ракетноносцы проекта 955А («Борей-А») получают модернизированную версию ракеты «Булава». Об этом заявил генеральный конструктор Московского института теплотехники Юрий Соломонов, сообщает «Интерфакс».

По его словам, модернизация «повысит эффективность этого комплекса применительно к возможности эксплуатации в составе модернизированных ракетных крейсеров». Соломонов подчеркнул, что «Булава» создавалась 10-12 лет «и подошел естественный процесс обновления конструкторских и технических решений».

Справочно: Р-30 «Булава» — твердотопливная межконтинентальная ракета морского базирования. Ее разработка началась в России в конце 1990-х годов. Ракета предназначена для оснащения новых стратегических ракетноносцев проекта 955 «Борей».

Корвет «Гремящий» проекта 20385, строящийся по заказу ВМФ России на судостроительном заводе «Северная верфь» в Санкт-Петербурге, в рамках программы импортозамещения полностью оснащен двигателями отечественного производства. Их установка в кормовое и носовое машинные отделения корабля полностью завершена, передает Управление пресс-службы МО РФ.

Двигатели изготовлены на Коломенском заводе, специализирующемся на дизелестроении на базе собственных научно-технических разработок. Для предприятия данный тип двигателя является серийным, в него внесен ряд улучшений в части эксплуатационных характеристик, например, увеличена надежность.

Всего на корвет «Гремящий» в течение месяца будет установлено 4 двигателя. Досрочная поставка главных двигателей позволяет без сбоев завершить монтажные работы надстроек корабля, смонтировать его энергетiku корабля и системы жизнеобеспечения.

Планируется, что спуск корвета «Гремящий» на воду состоится в 2017 году.

Справочно: Многоцелевые корветы (сторожевые корабли) предназначены для обнаружения и уничтожения подводных лодок и надводных кораблей противника, обеспечения высадки десанта, а также решения разнообразных задач в ближней морской зоне. На вооружении корветы имеют артиллерийский, ракетные и противолодочный комплексы, а также современные радиолокационные комплексы. Возможность базирования на корветах этого проекта вертолета значительно повышает возможности обнаружения и уничтожения подводных лодок, а также выполнения других специальных задач. Корабли проекта 20385 строятся с использованием технологии, снижающей радиолокационную заметность корабля в море

Шведская компания SAAB провела церемонию выкатки нового варианта истребителя JAS-39 Gripen, впервые продемонстрировав публике самолет Gripen-E. Первыми покупателями нового истребителя станут ВВС Швеции и Бразилии, передает «Лента.ру».

От предыдущих вариантов обновленный Gripen отличается более мощным двигателем F414G американского производства, радаром Raven ES-05 с активной фазированной антенной решеткой, большим запасом топлива и весом боевой нагрузки. Цена истребителя превышает сто миллионов долларов за единицу.

Справочно: Новый истребитель был создан в рамках программы Gripen-NG (Next Generation), в ходе которой разрабатываются одно- и двухместные варианты. Двухместный истребитель Gripen-F можно будет использовать для подготовки пилотов, кроме того, он будет отличаться повышенными возможностями по управлению боем, ведению РЭБ и других специальных видов боевых действий.

Корпорация Boeing впервые показала новую противолодочную ракету HAAWC, которой предполагается вооружить патрульные самолеты P-8 Poseidon. Об этом пишет Defense News.

Система HAAWC (High Altitude Anti-Submarine Warfare Weapon Capability) предназначена для поражения подлодок при сбросе с большой высоты (около 9 километров). Она представляет собой комплект, превращающий малогабаритную 324-миллиметровую торпеду Mark 54 в ракету с крыльями, хвостовым оперением и системой управления, основанной на спутниковой навигации.

Демонстрация применения ракеты с P-8 должна состояться в 2017 году.

Как отмечают американские военные, необходимость в высотных средствах поражения возникла из-за серьезного прогресса, который Китай и Россия демонстрируют в своих программах развития атомного подводного флота.

Справочно: P-8 Poseidon — новый патрульный противолодочный самолет авиации ВМС США, поступающий на вооружение с 2013 года на замену устаревших P-3 Orion.

О военно-техническом сотрудничестве

Россия пока не планирует поставлять танки и истребители в Иран, потому что эти боевые платформы подпадают под международные ограничения, заявил директор Федеральной службы по военно-техническому сотрудничеству Александр Фомин, передает РИА «Новости».

«Боевые платформы все попадают под ограничение. Когда будут раскрепощены соответствующие ограничения, тогда, возможно, и поговорим. На сегодняшний день

разрешено только стрелковое вооружение и прочие нелетальные средства, средства ПВО, локация. Танки, самолеты, корабли, ракеты, которые предназначены для нападения, скажем так, то это все попадает под санкции ООН», — заявил Фомин.

Между тем...

Россия в 2016 году продаст за рубеж оружия на 14 миллиардов долларов. Об этом заявил глава Федеральной службы по военно-техническому сотрудничеству Александр Фомин, сообщает ТАСС.

«В 2016 году Россия должна получить 14 миллиардов долларов от продажи военной техники за рубеж, а общий портфель заказов на этот год — более 50 миллиардов», — рассказал он.

По словам Фомина, около половины российского оружия покупают страны Азии.

Справочно: По данным Центра анализа стратегий и технологий, в 2015 году Россия поставила за рубеж продукции военного назначения на 15 миллиардов долларов. 42 процента поставок пришлось на Азиатско-Тихоокеанский регион, на Ближний Восток и Северную Африку — 36 процентов, на Латинскую Америку и страны СНГ — по 9 процентов, остальные регионы мира — 4 процента.

Памятные рубежи: День Балтийского флота

18 мая ежегодно отмечается День Балтийского флота Военно-морского флота (ВМФ) России - профессиональный праздник военнослужащих Балтийского флота. Установлен приказом главнокомандующего ВМФ РФ адмирала флота Феликса Громова «О введении годовых праздников и профессиональных дней по специальности» от 15 июля 1996 г, передает ТАСС.

Памятная дата считается датой рождения Балтийского флота и выбрана в связи с тем, что 18 мая (7 мая по старому стилю) 1703 г. гребная лодочная флотилия с солдатами Преображенского и Семеновского полков под командованием Петра I атаковала и захватила шведские военные суда Gaddan («Гедан» в русских источниках) и Astrild («Астрильд») в устье Невы. В 2016 г. первой победе русского флота исполняется 313 лет.

Текущее состояние

В настоящее время Балтийский флот - оперативно-стратегическое объединение ВМФ РФ на Балтийском море. Входит в состав Западного военного округа, является основной учебной базой ВМФ РФ.

По данным из открытых источников, в апреле 2016 г. его состав насчитывал 2 дизельные подводные лодки и 55 надводных кораблей, в том числе:

- 2 эскадренных миноносца проекта 956 «Сарыч»,
- 2 сторожевых корабля дальней морской зоны (фрегата) проекта 11540 «Ястреб»,
- 4 сторожевых корабля ближней морской зоны (корвета) проекта 20380 «Стерегущий»,
- 4 малых ракетных корабля,
- 6 малых противолодочных кораблей,
- 8 ракетных катеров,
- 5 базовых тральщиков,
- 9 рейдовых тральщиков,
- 4 больших десантных корабля,
- 2 малых десантных корабля на воздушной подушке
- 9 десантных катеров (в т. ч. новые катера на воздушной каверне типа «Дюгонь» проекта 21820).

В состав Балтийского флота также входят соединения вспомогательных и поисково-спасательных судов, военно-воздушные силы (ВВС) флота, береговые войска, части тылового и технического обеспечения. Флагман Балтфлота - эскадренный миноносец «Настойчивый» (тип «Современный», проект 956 «Сарыч»).

Корабли флота на постоянной основе выполняют задачи в составе межфлотской группировки ВМФ России в Средиземном море. Флот был награжден двумя орденами Красного Знамени в 1928 и 1965 гг. Командующий Балтийским флотом - адмирал Виктор Кравчук (с 14 сентября 2012 г.).

Тихоокеанскому флоту — 285 лет!

21 мая 1731 года во времена царствования Анны Иоановны Сенатом был учрежден Охотский военный порт – первое постоянно действующее военно-морское подразделение России на Дальнем Востоке. Корабли и суда Охотского порта явились начальным звеном в зарождении морских сил Российской империи на Дальнем Востоке, которые сыграли решающую роль в обеспечении защиты ее интересов в регионе и впо-

следствии преобразовались в Тихоокеанский флот. В своём развитии флот прошёл несколько этапов: от парусного до океанского, от артиллерийского до ракетно-ядерного.

В наши дни

Сегодня флот продолжает оставаться силой, с которой считаются в Азиатско-Тихоокеанском регионе (АТР). Это подтверждает активная международная деятельность ТОФ. Военно-морское присутствие российских кораблей в политически и экономически важных районах Мирового океана осуществляется на постоянной основе. Тихоокеанский флот участвует во всех крупных учениях, которые проводятся в операционной зоне. А она простирается от Северного Ледовитого до западной части Индийского океана.

Текущее оснащение флота

В плановом порядке решается вопрос модернизации и оснащения флота новой техникой и вооружением. За последний год на Тихоокеанский флот поступило более десятка новых судов и кораблей различных классов. Первыми были приняты восемь многофункциональных буксиров для вспомогательного флота. Затем в состав флота вошли десантный катер «Иван Карцов» и морской буксир «Александр Пискунов». Гидрографическая служба пополнилась двумя новыми катерами «БГК-2151» и «БГК-2152», с уникальной, многофункциональной аппаратурой. Еще три новых противодиверсионных катера «Грачонок» влились в состав Приморского объединения разнородных сил и Камчатской группировки. Морская авиация флота получила два новых модернизированных самолета Ил-38 Н.

В прошлом году Тихоокеанский флот пополнился первым атомным подводным крейсером стратегического назначения «Александр Невский» (проект «Борей»). В 2016 году к месту постоянной дислокации на Камчатку прибудет второй атомный подводный ракетный крейсер «Владимир Мономах» этого же типа. Достраивается корвет «Совершенный», который по плану вольется в силы постоянной готовности ТОФ в этом году.

Береговые войска флота и части ПВО, дислоцированные в Приморье и на Камчатке, тоже получают новые образцы вооружения и военной техники. Приморское соединение получило новые береговые ракетные комплексы «Бал» и «Бастион». А камчатская группировка приняла на вооружение новый зенитно-ракетный комплекс С-400 «Триумф».