



Центр стратегических оценок и прогнозов

www.csef.ru

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

Мониторинг СМИ с 23 по 29 апреля 2018 года

Москва – 2018

Содержание

ГОРЯЧИЕ ТОЧКИ	3
<i>Операция в Сирии</i>	3
<i>Реакция Израиля</i>	4
<i>Декларация о мире и объединении Корейского полуострова</i>	4
НОВОЕ ОРУЖИЕ РОССИИ	4
ИНОСТРАННЫЕ АРМИИ	5
<i>Между тем</i>	5
О ПЕРЕВООРУЖЕНИИ АРМИИ	5
ФЛОТ	7
<i>Вооруженные Силы РФ за неделю</i>	8
ОБ ИСПЫТАНИЯХ	9

Новый бомбардировщик Ту-22М3М поднимут в небо в августе 2018 года; Россия впервые показала ударные беспилотники «Корсар»4; в США ввели в строй десантный корабль с лазерной пушкой; новая РЛС «Небо-У» заступила на боевое дежурство в Восточной Сибири; ЗРС С-400 «Триумф» заступили на боевое дежурство в Новосибирской области; в истребительный авиаполк ЗВО в Курской области поступила партия многоцелевых истребителей поколения «4+» Су-30СМ; малый ракетный корабль проекта 22800 «Шквал» для ВМФ России будет спущен на воду в Санкт-Петербурге; в Балтийском море завершились заводские ходовые испытания судна связи «Иван Хурс». Об этих и других событиях в мониторинге СМИ за неделю 23 по 29.04 2018 года.

Разработчик нового сверхзвукового российского бомбардировщика Ту-22М3М намерен поднять его в небо летом 2018 года.

Как уточнил представитель Казанского авиационного завода, первый полёт Ту-22М3М совершит уже в августе. Ту-22М3М является новой модификацией самолета Ту-22М3, прошедшего глубокую модернизацию.

Дальний сверхзвуковой ракетоносец-бомбардировщик Ту-22М3 предназначен для поражения морских и наземных целей на удалении до 2,2 тыс. км от аэродромов базирования управляемыми ракетами и авиационными бомбами. Он считается самым массовым бомбардировщиком дальней авиации.

Справочно: Ту-22М3 может применять более 10 вариантов вооружения. Причём переход от одного варианта вооружения (ракетное, бомбардировочное или смешанное) к другому обеспечивается в кратчайшие сроки. До 2020 года планируется модернизировать до модификации Ту-22М3М около 30 ракетоносцев.

ГОРЯЧИЕ ТОЧКИ

Операция в Сирии

16 апреля. глава МИД Сергей Лавров заявил, что РФ готова рассмотреть все необходимые шаги для укрепления обороноспособности Сирии, включая поставки С-300. 23 апреля министр заявил журналистам, что вопрос о поставках систем С-300 в Сирию еще не решен, однако президент РФ Владимир Путин обсуждал эту тему с Минобороны РФ в «в контексте задач недопущения того, чтобы Сирийская Арабская Республика оказалась недостаточно подготовленной к агрессивным актам, наподобие того, который состоялся 14 апреля».

Реакция Израиля

Израильский министр обороны Авигдор Либерман, комментируя сообщения о рассмотрении Москвой вопроса о поставках Дамаску зенитных ракетных систем С-300, заявил, что Израилю важно, чтобы поставляемое Россией в Сирию оборонительное оружие не использовалось против еврейского государства, в противном случае он будет действовать против этого вооружения.

26 апреля. Пентагон сообщил о радиоэлектронных атаках против самолетов США в Сирии. Командующий силами специальных операций генерал-лейтенант Тони Томас заявил, что против самолетов американских ВВС использовались средства радиоэлектронной борьбы (РЭБ) во время военных операций в Сирии.

26 апреля. Франция увеличит свое военное присутствие в Сирии и нарастит участие в международной коалиции, заявил президент страны Эммануэль Макрон. Он также сообщил о поддержке со стороны Парижа «американского присутствия на севере Сирии, особенно к востоку от реки Евфрат».

Декларация о мире и объединении Корейского полуострова

Президент Республики Корея Мун Чжэ Ин и лидер КНДР Ким Чен Ын подтвердили, что общей целью двух стран является проведение процесса денуклеаризации на Корейском полуострове. Об этом говорится в «Пханмунджомской декларации о мире, процветании и объединении Корейского полуострова», которую в пятницу (27 апреля) по итогам переговоров подписали Мун Чжэ Ин и Ким Чен Ын.

«Юг и Север подтвердили, что их общей целью является проведение полной денуклеаризации на Корейском полуострове. Юг и Север договорились предпринимать активные действия для сотрудничества с международным сообществом в вопросе денуклеаризации Корейского полуострова», - говорится в документе.

Южная Корея и КНДР прекращают все враждебные действия в отношении друг друга. Страны также физически ликвидируют все средства пропаганды, которые использовались сторонами в приграничных районах.

НОВОЕ ОРУЖИЕ РОССИИ

На репетиции парада Победы, прошедшей на Красной площади в Москве в ночь на 27 апреля 2018 года, впервые были представлены самолетный и вертолетный ударные беспилотники «Корсар», предназначенные для разведки, доставки грузов, нанесения ударов и ведения радиоэлектронной борьбы. Видео репетиции опубликовал телеканал «Звезда».

Самолетный «Корсар» построен из композитных материалов по аэродинамической схеме с толкающим винтом, имеет массу около 200 килограммов и может нести управляемые ракеты «Атака», а также многоцелевые реактивные гранаты. Контейнеры для боеприпасов показаны вместе с аппаратом на платформе грузовика.

Справочно: Вертолетный «Корсар» построен по схеме с соосными винтами, что обеспечивает ему высокую маневренность. В отличие от самолетного типа, он может взлетать и садиться с малых и неподготовленных площадок, его можно применять как в сухопутных войсках, так и на флоте. Беспилотник имеет на вооружении как управляемые, так и неуправляемые ракеты.

ИНОСТРАННЫЕ АРМИИ

Новый десантный корабль-док USS Portland (LPD-27) поступил на вооружение Военно-морских сил США. Его оснастят лазерным оружием. Видеозапись торжественной церемонии введения судна в строй опубликована в Twitter ВМС страны.

Отмечается, что корабль будет флагманом на международных военно-морских учениях RIMPAC 2018, которые пройдут летом на Гавайях. После этого на нем установят пушку.

USS Portland предназначен для перевозки 800 морских пехотинцев США. Он также может нести вертолеты Sikorsky CH-53E Sea Stallion и конвертопланы MV-22 Osprey.

Также судно может использоваться для запуска и восстановления десантных кораблей и транспортных средств-амфибий.

Между тем...

В США провели пуск межконтинентальной баллистической ракеты Minuteman III. Она была запущена 25 апреля с военно-воздушной базы Ванденберг, штат Калифорния, сообщает AirForceTimes.

Minuteman III стоит на вооружении американских ВВС с 1970 года. Эта ракета способна поражать цели в радиусе 12 тыс. км.

О ПЕРЕВООРУЖЕНИИ АРМИИ

Новая радиолокационная станция (РЛС) «Небо-У», которая недавно поступила по Гособоронзаказу на вооружение 14-й армии ВВС и ПВО Центрального военного округа, заступила на боевое дежурство в Восточной Сибири.

Станция повысила возможности по контролю воздушного пространства подразделений радиотехнических войск округа, дислоцированных в Иркутской области.

Справочно: РЛС «Небо-У» 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, созданных с применением стелс-технологий, на дальности до 600 километров. Станция обеспечивает определение государственной принадлежности воздушных объектов и пеленгацию постановщиков активных помех.

Расчеты зенитных ракетных систем С-400 «Триумф» полка, дислоцированного в Новосибирской области, заступили на боевое дежурство по прикрытию воздушного пространства в Западной Сибири.

Накануне подразделения полка вернулись с учений, которые проходили на полигоне Ашулук в Астраханской области. В ходе активной фазы маневров расчеты выполнили боевые стрельбы, успешно поразив низколетящие, маневрирующие мишени, имитирующие истребители, крылатые и баллистические ракеты условного противника.

Полк был перевооружен на системы С-400 в марте 2016 года. Благодаря улучшенным характеристикам новых систем дальняя граница зоны поражения увеличилась в 3,5 раза, что обеспечило более эффективное прикрытие важных объектов в зоне ответственности.

ЗРС дальнего действия С-400 «Триумф» разработки и производства АО «Концерн ВКО «Алмаз-Антей» предназначена для высокоэффективного поражения самолетов стратегической и тактической авиации, баллистических ракет, гиперзвуковых целей и других средств воздушного нападения в условиях радиоэлектронного и других видов противодействия.

Справочно: Система способна на дальности до 400 км поражать аэродинамические цели, а на дальности до 60 км – баллистические цели, летящие со скоростями до 4,8 км/с на высотах от нескольких метров до нескольких десятков километров.

Летчики-истребители авиационного полка Западного военного округа (ЗВО), дислоцированного в Курской области, в этом году получили на вооружение первую партию многоцелевых истребителей поколения «4+» Су-30СМ.

4 самолета были приняты на заводе-изготовителе в Иркутске и совершили перелет протяженностью более 5 тыс. километров. Прибывшая авиационная техника войдет в боевой состав полка и заменит по плану перевооружения истребители МиГ-29СМТ.

Истребитель Су-30СМ предназначен для завоевания господства в воздухе, блокирования аэродромов противника на большой глубине, уничтожения воздушных, наземных и морских целей, в том числе в ночное время суток и сложных метеорологических условиях. Самолет способен применять современное и перспективное высокоточное вооружение класса «воздух-воздух» «воздух-поверхность». Боевая машина оснащена двигателями с управляемым вектором тяги и передним горизонтальным оперением.

ФЛОТ

25 апреля в Санкт-Петербурге на предприятии ОАО «Средне-Невский Судостроительный Завод» состоялась торжественная церемония спуска на воду новейшего корабля противоминной обороны проекта 12700 «Иван Антонов» построенного в рамках кораблестроительной программы для ВМФ России.

Корабли противоминной обороны проекта 12700 предназначены для борьбы с морскими минами, в том числе и с новыми, так называемыми «умными морскими минами», которые корабль ПМО типа «Иван Антонов» может обнаруживать, как в воде, так и в морском грунте. По оценке Главного командования ВМФ России корабли противоминной обороны (ПМО) нового поколения проекта 12700 существенно усилят потенциал и эффективность минно-тральных сил флотов ВМФ России.

Корабль противоминной обороны (ПМО) проекта 12700 спроектирован ЦМКБ «Алмаз» и является новым поколением кораблей ПМО, в строительстве и проектировании которых ОАО «СНСЗ» и ОАО «ЦМКБ «Алмаз» накопили большой опыт. На базе этого опыта и передовых мировых тенденций в сфере противоминной обороны предусмотрено формирование противоминного контура с применением новейших, высокоэффективных гидроакустических станций, размещаемых как на самом корабле, так и на телеуправляемых и автономных подводных аппаратах, интегрированной мостиковой системы, главного командного пункта - автоматизированной системы управления противоминными действиями. Вместе с тем, корабль способен использовать и традиционное тральное вооружение.

Водоизмещение корабля составляет 890 тонн, длина 61 метр, ширина 10 метров, скорость хода при полном водоизмещении 16,5 узлов, экипаж свыше 40 человек. Корабль обладает высокой маневренностью за счет применения эффективного комплекса различных подруливающих устройств. В проекте корабля ПМО реализован новый подход к созданию комфортных условий службы экипажа.

Данный корабль имеет уникальный, самый большой в мире корпус из монолитного стеклопластика, сформированный методом вакуумной инфузии. Метод вакуумной инфузии представляет собой метод формования стеклопластиковых изделий, при котором за счет герметичной пленки, прилегающей к матрице, создается рабочая полость с уложенным армирующим материалом (стеклоткань или углеткань). В полости создается вакуум, и за счет разницы атмосферного и внутриволостного давлений связующее втягивается в рабочую полость и пропитывает армирующий материал. Метод значительно улучшает соотношение «волокно-смола» в ламинате, в результате чего получается более прочное (~ на 25 %) и легкое (~ на 20 %) изделие.

Справочно: Достоинством корпуса корабля ПМО является более высокая прочность в сравнении со стальными корпусами, что обеспечивает большую живучесть корабля при поиске мин. Срок службы корпуса из монолитного стеклопластика больше чем у корпуса из маломагнитной стали, а масса корпуса значительно меньше.

5 мая на судостроительном заводе «Пелла» в Санкт-Петербурге будет торжественно спущен на воду второй серийный малый ракетный корабль проекта 22800.

Приказом главкома ВМФ России адмирала Владимира Королёва кораблю присвоено наименование «Шквал». В торжественной церемонии спуска на воду малого ракетного корабля примут участие представители Минобороны РФ, Главного командования ВМФ России, администрации Санкт-Петербурга, а также руководители организаций и предприятий ОПК, задействованных в строительстве кораблей этого проекта.

Головной малый ракетный корабль «Ураган» (проекта 22800) и первый серийный малый ракетный корабль «Тайфун» (проекта 22800) находятся на воде у достроечной набережной завода «Пелла». Эти два корабля были заложены в один день, 24 декабря 2015 года.

МРК проекта 22800 спроектированы центральным морским проектно-конструкторским бюро «Алмаз». Корабли имеют водоизмещение около 800 тонн, скорость - свыше 30 узлов, оснащены комплексом высокоточного ракетного оружия и современными артиллерийскими комплексами, противодиверсионными комплексами и совершенным радиотехническим вооружением.

Справочно: МРК проекта 22800 оснащены двигательной установкой российского производства. Среди основных преимуществ этих кораблей - высокая маневренность, повышенная мореходность, а также архитектура надстроек и корпуса, выполненная по технологиям пониженной отражающей способности. Корабли могут выполнять задачи в морской зоне на удалении от баз около 3000 миль, что позволяет их использовать в составе разнородных и однородных группировок сил ВМФ на значительном удалении от постоянных пунктов дислокации.

Вооруженные Силы РФ за неделю

ВООРУЖЁННЫЕ СИЛЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ЗА НЕДЕЛЮ

ВОССТАНОВЛЕНИЕ МИРНОЙ ЖИЗНИ В СИРИИ



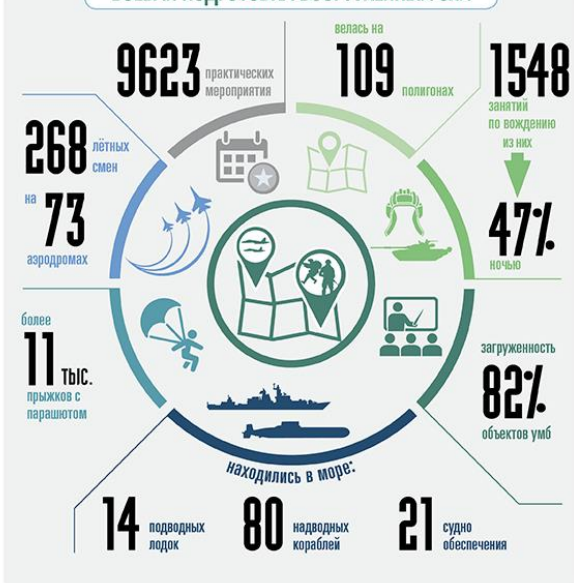
РАЗВЕДКА У ГРАНИЦ РФ



ГОСОБОРОНЗАКАЗ



БОЕВАЯ ПОДГОТОВКА ВООРУЖЁННЫХ СИЛ



ВОЕННО-ПАТРИОТИЧЕСКОЕ ДВИЖЕНИЕ



ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЖИЛЬЁМ



СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ



СПОРТ



ВОИНСКИЕ ПЕРЕВОЗКИ



<http://xn--80ahclcogc6ci4h.xn--90anlfbebar6i.xn--p1ai/multimedia/infographics/armyweek/gallery.htm?id=55178@cmsPhotoGallery>

ОБ ИСПЫТАНИЯХ

Судно связи «Иван Хурс» проекта 18280 завершило заводские ходовые испытания в морских полигонах Балтийского моря и вернулось для докового осмотра на предприятие-изготовитель.

В течение последней недели на корабле проведены испытания главной энергетической установки, якорного и рулевого устройств, опреснительной установки, радиоэлектронных средств, выполнены замеры вибрации.

На судостроительном заводе после постановки корабля в док члены экипажа, офицеры военных представительств и кораблестроители произведут осмотр винторулевого устройства, анодной защиты и подготовят корабль к государственным испытаниям.

Судно связи названо в честь вице-адмирала Ивана Хурса, внесшего выдающийся вклад в создание и развитие разведки ВМФ СССР, предназначено для обеспечения связи, управления флотом, решения специальных задач.