



Центр стратегических оценок и прогнозов

www.csef.ru

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

Мониторинг СМИ с 03 по 09 декабря 2018 года

Москва – 2018

Содержание

ГОРЯЧИЕ ТОЧКИ	3
<i>Действия в Сирии</i>	3
<i>Ситуация на Украине</i>	4
США – РФ	5
<i>Между тем</i>	5
ЗАРУБЕЖНЫЕ СМИ О РОССИЙСКОМ ВООРУЖЕНИИ	5
НОВОЕ ОРУЖИЕ РОССИИ	5
НАУКА И ПРОИЗВОДСТВО	6
ФЛОТ	7
О ПЕРЕВООРУЖЕНИИ АРМИИ	7
ОБ ИСПЫТАНИЯХ	11
ВОЕННО-ТЕХНИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО	13
ВООРУЖЕННЫЕ СИЛЫ РФ ЗА НЕДЕЛЮ	15

Лазерный комплекс «Пересвет» заступил на боевое дежурство в России; в России завершили испытания комплекса артразведки «Пенициллин»; новейший корвет «Громкий» в ходе государственных испытаний впервые применил противолодочный комплекс «Пакет»; концерн «Калашников» рассказал о тестировании арктической одежды; истребитель Су-57 получит на вооружение гиперзвуковую ракету; новейший малый ракетный корабль «Орехово-Зуево» впервые зашёл в Севастополь; РЛС загоризонтного обнаружения «Контейнер» заступит на боевое дежурство в 2019 году; в Курский авиаполк поступил истребитель Су-30СМ; два новых бомбардировщика Су-34 поступили в авиаполк ЦВО в Сибири; за последний месяц в войска ЮВО поставлено около 200 единиц новой и модернизированной техники; три модернизированных истребителя-перехватчика МиГ-31БМ дополнили авиаполк ЦВО в Прикамье. Об этих и других событиях в мониторинге СМИ за неделю с 03. 12. по 09. 12. 2018 года.

Российская армия приняла на опытно-боевое дежурство лазерный комплекс «Пересвет», заявил начальник генерального штаба Вооруженных сил Валерий Герасимов. Это означает, что оружие будет готово к применению в реальных боевых условиях, но его испытания еще продолжатся.

Герасимов также сообщил, что в России началось серийное производство ракетного комплекса «Авангард» с ракетой, оснащенной планирующим крылатым блоком. Герасимов сделал эти заявления на брифинге перед военными атташе иностранных государств.

Справочно: Оба вооружения - и боевой лазер «Пересвет», и гиперзвуковой неядерный боеприпас «Авангард» - были упомянуты в выступлении Владимира Путина перед Федеральным Собранием 1 марта 2018 года.

ГОРЯЧИЕ ТОЧКИ

Действия в Сирии

2 декабря. Частью действий США на восточном берегу Евфрата и в других районах Сирии является разыгрывание «курдской карты», это очень опасная игра, заявил глава МИД РФ Сергей Лавров.

3 декабря. Сирийская армия уничтожила более 270 боевиков террористической группировки «Исламское государство» в провинции Эс-Сувейда на юге страны. Об этом сообщил представитель командования группировки войск российских ВС в арабской республике Олег Макаревич.

4 декабря. Вашингтон может поставить крест на астанинском процессе, если к 14 декабря не будет созван сирийский конституционный комитет, заявил журналистам спецпредставитель Госдепа по Сирии Джеймс Джеффри. Как ожидается, 14 декабря Совет Безопасности ООН рассмотрит доклад спецпосланника генсека организации по сирийскому урегулированию.

4 декабря. Лидеры России, Турции и Германии Владимир Путин, Тайип Эрдоган и Ангела Меркель в ходе переговоров на полях саммита G20 в Аргентине подтвердили готовность провести очередную четырехстороннюю встречу по Сирии в формате РФ-Турция-Франция-Германия, сообщил помощник российского президента Юрий Ушаков.

5 декабря. В Сирии в течение года уничтожено более 23 тыс боевиков, от радикальных исламистов освобождено 387 населенных пунктов, сообщил начальник Генерального штаба Вооруженных сил РФ Валерий Герасимов.

7 декабря. США обучили пятую часть из необходимых 35-40 тысяч бойцов в Сирии, заявил председатель Объединенного комитета начальников штабов ВС США генерал Джозеф Данфорд. В их число вошли и так называемые Сирийские демократические силы, и курдские формирования, которые, по его словам, взяли на себя большую часть боевых действий против ИГ в Сирии.

Ситуация на Украине

2 декабря. Киев готов обсуждать инцидент в Керченском проливе на уровне политических советников в рамках нормандской четверки, куда входят Россия, Украина, Франция и Германия. Об этом заявил президент Украины Петр Порошенко.

5 декабря. Власти в Киеве ждут от западных государств конкретных действий в связи с событиями в Керченском проливе, а также хотели бы пригласить корабли НАТО в Азовское море. Об этом заявил в эфире телеканала «Блумберг» президент Украины Петр Порошенко.

5 декабря. Министр обороны Украины Степан Полторак рассказал об успешном испытании противокорабельного комплекса «Нептун».

Справочно: Испытания прошли в Одесской области с использованием крылатой ракеты дальностью до 300 км. Комплекс «Нептун» разработан в киевском конструкторском бюро «Луч».

США – РФ

Россия повышает возможности своих ядерных сил из-за наращивания Соединёнными Штатами ПРО. Об этом на брифинге для иностранных военных атташе заявил начальник Генштаба ВС России Валерий Герасимов. В частности, он напомнил о перевооружении РВСН на ракетные комплексы «Ярс» и серийном производстве комплекса «Авангард».

Между тем...

Группа американских сенаторов в Конгрессе направила президенту США Дональду Трампу открытое письмо с призывом отказаться от планов вывести Соединенные Штаты из Договора о ликвидации ракет средней и меньшей дальности (ДРСМД). Соответствующий документ распространил аппарат комитета по иностранным делам верхней палаты Конгресса.

ЗАРУБЕЖНЫЕ СМИ О РОССИЙСКОМ ВООРУЖЕНИИ

Журнал The National Interest оценил новейший комплекс звукотепловой артиллерийской разведки 1Б75 «Пенициллин». Отмечается, что в комплексе используются четыре звукотепловых локатора, большая стабилизационная платформа и оптико-электронный модуль для определения шумов и кинетической энергии.

«Пенициллин» оборудован шестью обычными и шестью тепловизионными камерами для высокоскоростной сортировки данных.

Справочно: По данным «Ростеха» — разработчика комплекса, с помощью «Пенициллина» можно засечь цель в течение пяти секунд в радиусе до 25 км и определить места падения снарядов противника. Также комплекс полностью автоматизирован, чтобы избежать человеческого фактора.

НОВОЕ ОРУЖИЕ РОССИИ

Концерн «Калашников» рассказал о тестировании новой техники, экипировки и снаряжения проекта «Нанук», сообщает ИА «Удмуртия» со ссылкой на сайт предприятия. Испытания проводятся на территории Ханты-Мансийского, Ямало-Ненецкого и Таймырского автономных округов.

Как отметил гендиректор Владимир Дмитриев, все прототипы основных элементов экипировки в реальных условиях Крайнего Севера показали себя с эффективностью 80%.

Справочно: Состав экипировки входят более 40 наименований, в том числе рейдовый костюм «Нанук», специальный спальный мешок для низких температур, транс-

портные контейнеры для обеспечения сохранности средств медицинского обеспечения, связи, рационов питания и многое другое.

В начале 2019 года перед принятием на вооружение Воздушно-десантных войск (ВДВ) современная самоходная артиллерийская система предназначенная для борьбы с танками пройдет государственные испытания сразу на нескольких полигонах Министерства обороны России.

В течение следующего года спланированы испытания самоходной противотанковой пушки 2С25М «Спрут-СДМ1» с новым двигателем, бронированием, системой управления огнем, прицельным оборудованием с улучшенными характеристиками и средствами связи, интегрированных в единую систему управления тактического звена.

Справочно: Это будет одна из первых современных разработок, созданных в интересах артиллерийских и противотанковых подразделений ВДВ, которая значительно увеличит живучесть и огневую мощь десанта.

НАУКА И ПРОИЗВОДСТВО

Специалисты Командования Воздушно-десантных войск (ВДВ) совместно с конструкторскими бюро отечественных предприятий работают над созданием целой серии парашютных систем для десантирования военнослужащих в различных условиях.

Основными из них стали: парашютная система «Д-14» - для десантирования военнослужащих парашютно-десантных подразделений, парашютные системы «Беркут», «Стаер» и «Дальнолет» - для военнослужащих подразделений разведки и специального назначения, парашютные системы «Хит эксперт», «Арбалет-р», «Арбалет-3», «Фламинго», «Бриз» - для спортсменов-парашютистов.

В основном все разрабатываемые перспективные парашютные системы будут отличаться улучшенными характеристиками, удобством и быстротой укладки для последующего применения, маневренностью в воздухе и безопасностью при приземлении.

Справочно: На сегодняшний день различные подразделения ВДВ России применяют для десантирования парашютные системы «Д-10», «Арбалет-1», «Арбалет-2» и «Мальва-24».

Российский истребитель 5-го поколения Су-57 получит на вооружение гиперзвуковую ракету с характеристиками, подобными ракете авиакомплекса «Кинжал», соответствующие работы внесены в госпрограмму вооружения (ГПВ) на 2018-2027 годы. Об этом сообщил ТАСС источник в авиастроительной отрасли.

Источник не уточнил характеристики и название новой ракеты, а также сроки ее поступления на испытания.

ФЛОТ

Новейший малый ракетный корабль (МРК) Черноморского флота «Орехово-Зуево» завершил переход из Новороссийска и впервые зашёл в Севастополь.

Ранее корабль успешно выполнил все мероприятия по плану государственных испытаний.

Торжественный подъём Военно-морского флага на корабле и приём его в состав ВМФ запланирован на декабрь. Церемония пройдет в пункте базирования МРК — городе-герое Севастополе.

Справочно: МРК «Орехово-Зуево» является многоцелевым кораблем, оснащенным современными образцами артиллерийского, ракетного, противодиверсионного, зенитного и радиотехнического вооружения. Он является седьмым кораблём в модернизированной серии «Буян-М» и вторым, построенным для Черноморского флота.

Корабли данного проекта имеют увеличенное водоизмещение и оборудованы новейшим высокоточным ракетным оружием большой дальности — универсальным ракетным комплексом «Калибр-НК», предназначенным для поражения морских и береговых целей.

Назначение кораблей проекта «Буян-М» — охрана и защита морской экономической зоны государства.

О ПЕРЕВООРУЖЕНИИ АРМИИ

На вооружение войск связи Западного военного округа (ЗВО) в рамках Гособоронзаказа-2018 поступила крупная партия современной техники. В числе полученных образцов вооружения телекоммуникационные мультимедийные комплексы «Редут-2УС», новейшие командно-штабные машины Р-149АКШ, мобильные цифровые радиорелейные станции Р-166, цифровые коротковолновые и УКВ-радиостанции.

Новая техника позволяет в кратчайшие сроки развернуть интегрированные сети, обеспечив командиров тактического и оперативного звена всеми видами связи (АТС и АТС-Р, защищенная видеоконференция, передача по беспроводным каналам на высокой скорости цифровой информации).

Кроме того, данные типы техники обладают повышенными помехоустойчивыми свойствами. Благодаря этому связисты могут наиболее эффективно организовать противодействие средствам радиоэлектронной борьбы условного противника.

Справочно: До конца года спланирована поставка 15 уникальных малогабаритных станции спутниковой связи Р-438 «Белозер». Станции выполнены в виде чемоданов весом 16 кг. Время подготовки станции не превышает одной минуты. Возможности

станции позволяют работать в режимах голосовых переговоров, цифровых и текстовых сообщений.

Радиолокационная станция загоризонтного обнаружения типа «Контейнер» в Мордовии заступит на боевое дежурство в 2019 году. Сейчас РЛС несёт опытно-боевое дежурство в населенном пункте Ковылкино в Мордовии.

Расчеты РЛС примут участие в государственных испытаниях. Вместе с комиссией они проведут все проверки и испытания станции. Через полгода РЛС будет принята на вооружение и введена в эксплуатацию. Об этом рассказал командующий армией ПВО-ПРО Воздушно-космических сил генерал-лейтенант Андрей Демин.

Справочно: Это первый в стране образец данного изделия. Согласно госпрограмме перевооружения и планов деятельности ВС РФ планируется возведение и заступление на дежурство еще нескольких таких образцов.

Курский авиационный полк Западного военного округа (ЗВО) получил очередной истребитель поколения «4+» Су-30СМ. Принятая авиационная техника войдет в состав Курского авиаполка. За два года на замену истребителям МиГ-29СМТ в полк поступило более двадцати сверхманевренных Су-30СМ.

По словам Алексея Иванова, командира истребителя, совершившего перелет протяженностью более 5 тысяч км с аэродрома завода-изготовителя «Иркут» в Курскую область, еще на заводе техники провели приемку и проверку всех систем самолета, а также первый облет истребителя.

Самолет предназначен для завоевания господства в воздухе, блокирования аэродромов противника на большой глубине, уничтожения воздушных, наземных и морских целей в любое время суток и при любых метеорологических условиях.

Справочно: Сверхманевренный истребитель Су-30СМ поколения «4+» оснащен радиолокатором с фазированной антенной решеткой, двигателями с управляемым вектором тяги и передним горизонтальным оперением. Самолет способен применять современное и перспективное высокоточное вооружение класса «воздух-воздух» и «воздух-поверхность». Также машина может использоваться для подготовки пилотов перспективных многофункциональных сверхманевренных одноместных истребителей.

Артиллеристам соединения Южного военного округа (ЮВО), дислоцированного в Волгоградской области, поступил на вооружение новый современный переносной радиолокационный комплекс разведки и контроля стрельбы 1Л271 «Аистенок».

Автоматика комплекса, способна рассчитать параметры полета минометного боеприпаса калибра от 81 до 120 мм и определить точку старта либо место падения снаряда. Также система может использоваться для контроля стрельбы артиллерийских

орудий калибра от 122 до 152 мм. В таком режиме радиолокационная станция засекает разрывы упавших снарядов и вычисляет их местоположение, благодаря чему артиллерия может скорректировать свой огонь для успешного поражения цели.

Комплекс «Аистенок» обнаруживает наземные цели, в частности, танки, на дальности от 200 м до 20 км.

Информация о режимах работы радиолокационной станции, метки и траектории обнаруженных целей и другая информация выводится на цветном дисплее пульта управления. Для передачи сведений об обнаруженных целях в состав комплекса входит радиостанция.

Справочно: Комплекс «Аистенок» выполнен в виде разборной конструкции, состоящей из набора модулей и пригодных для переноски расчетом или перевозки на различных транспортных средствах. Общий вес компонентов системы составляет 135 кг. На сборку комплекса и подготовку к работе требуется около 5 минут.

В артиллерийское соединение Восточного военного округа (ВВО), дислоцированное в Приморском крае, поступил разведывательный автоматический звукометрический комплекс АЗК-7м последней модификации.

Комплекс предназначен для ведения разведки по звуку разрывов мин и снарядов. Он способен определять данные о местоположении батарей ствольной артиллерии и минометов условного противника на удалении до 16 километров за несколько секунд. Также способен выдавать точные координаты попаданий снарядов своих войск для контроля и последующей корректировки.

Справочно: В состав комплекса АЗК-7м входят центральный пункт и три базовых пункта. Аппаратура комплекса размещена на четырех автомобилях УРАЛ-43203, имеющих специальные кузова-фургоны. Новый комплекс отличается более чувствительными звукометрическими датчиками и оборудованием, проводящим анализ информации, что позволило расширить фронт и глубину разведки, а также увеличить скорость и точность определения координат.

Три модернизированных высотных истребителя-перехватчика МиГ-31БМ поступили по гособоронзаказу на вооружение авиаполка Центрального военного округа, базирующегося в Пермском крае. За счет модернизации бортового радиоэлектронного оборудования и вооружения нового поколения эффективность МиГ-31БМ в сравнении с МиГ-31 возросла почти в три раза.

Справочно: Сверхзвуковой истребитель МиГ-31БМ предназначен для длительного патрулирования и борьбы с высотными разведывательными самолетами, стратегическими бомбардировщиками и низколетящими целями. Самолет способен одновременно поражать 6 и сопровождать до 10 воздушных целей.

Около 200 единиц военной и специальной техники поступило на вооружение войск Южного военного округа (ЮВО) в ноябре. Третью часть от поставленных новых и

модернизированных образцов составило бронетанковое вооружение и техника, в том числе бронетранспортеры БТР-82А, танки Т-72Б3 и боевые машины пехоты БМП-3.

Кроме того, в войска связи ЮВО поступило более 40 современных комплексов спутниковой и радиосвязи. Также в ноябре авиационные части ЮВО пополнились более 10 самолетами и вертолетами, на Черноморский флот поступил новый боевой корабль и береговой ракетный комплекс «Бал». До конца года в войска ЮВО ожидается поступление около 200 новейших образцов вооружения и военной техники.

Справочно: Всего в текущем году на вооружение соединений и воинских частей ЮВО поступило около 800 единиц вооружения и военной техники. Доля новейших образцов достигла 65 процентов.

Два бомбардировщика Су-34 поступили по гособоронзаказу на вооружение 14-й армии ВВС и ПВО Центрального военного округа. Экипажи перегнали новые самолеты из Новосибирска на аэродром базирования полка смешанного авиационного соединения в Челябинской области.

В этом году летчики получили 14 единиц Су-34. Весь летный состав полка прошел переобучение на новый вид техники в Липецком центре подготовки авиационного персонала и войсковых испытаний Минобороны РФ.

Справочно: Су-34 предназначен для поражения как наземных, так и воздушных объектов противника днем и ночью при любых метеоусловиях. В самолете используется управляемое вооружение класса «воздух-поверхность» и «воздух-воздух». Дальность полета Су-34 - до 4 тыс. км, максимальная скорость - до 1900 км/ч, боевая нагрузка - до восьми тонн. Уровень шума Су-34 в два раза ниже предшественников.

В Удмуртской Республике до конца года будет сформирован батальон с новейшим понтонным парком ПП-2005 на вооружении. Об этом сообщил командующий 2-й общевойсковой армией Центрального военного округа (ЦВО) генерал-майор Рустам Мурадов.

«Подразделение будет оснащено новейшим понтонно-мостовым парком ПП-2005 на базе автомобиля КамАЗ. Мы уже получаем технику. Такой техники нет ни в одном объединении, есть только в отдельных инженерных соединениях», — сказал генерал-майор Рустам Мурадов.

Он также отметил, что теперь не нужно будет привлекать со стороны подразделения для преодоления водных преград, что существенно увеличит возможности армии при выполнении поставленных задач.

Комплекс понтонного парка ПП-2005 на базе КамАЗ-63501 является последним достижением в области мирового понтонного мостостроения. Он состоит из 32 речных, 4 береговых и 8 моторных звеньев. Мосты и паромы, собранные из понтонного парка

ПП-2005, обеспечивают переправу гусеничной и колесной техники, включая особо тяжелые образцы, при высоких скоростях течения, ветровом волнении, а также в зимних условиях.

В понтонном парке ПП-2005 реализованы новейшие конструктивные решения. В сравнении с понтонным парком ПМП в состав ПП-2005 включены новейшие средства моторизации — моторные звенья, палуба которых оснащена встроенной проезжей частью, а борта — стыковыми устройствами, что позволяет использовать моторные звенья непосредственно в составе моста или паррома.

Грузоподъемность моста — до 120 тонн при его длине из комплекта парка 268 метров. Данный парк применим при скорости течения до 3 метров в секунду и волнением до 3 баллов. Ширина проезжей части составляет почти 14 метров. Время наводки моста — до 1 часа.

Справочно: Воинские части и соединения 2-й гвардейской общевойсковой армии ЦВО дислоцированы в Удмуртии, Самарской, Оренбургской и Пензенской областях. Штаб армии находится в Самаре. В настоящее время в составе армии находятся ракетные, артиллерийские, зенитные, мотострелковые, инженерные и другие подразделения.

Четыре комплекса беспилотных летательных аппаратов (БЛА) «Орлан-10» и «Застава» поступили на этой неделе во 2-ю общевойсковую армию. Об этом журналистам сообщил командующий объединением генерал-майор Рустам Мурадов.

Комплекс «Орлан-10» предназначен для ведения воздушной оптико-электронной разведки, выдачи данных для целеуказания ударным (огневым) средствам, воздушной радио-разведки, блокировки сотовой связи стандарта GSM, искажении навигационного поля GPS. Его полезная нагрузка включает сменные модули с тепловизионной камерой, цветной видеокамерой на гиростабилизированной поворотной платформе, фотокамерой, аппаратурой ретрансляции.

Справочно: Комплекс «Застава» предназначен для выполнения задач, связанных с разведкой местности, проведением патрульных и наблюдательных полётов, осуществлением специальных операций в местах непосредственного соприкосновения с противником. Он также применяется в качестве средства наведения ударно-огневых средств, в частности, устройство осуществляет корректировку нанесения ударов средствами артиллерии. «Застава» способна поддерживать полёт устройства до одного часа, при этом максимальная скорость перемещения в пространстве составляет 100 км\ч.

ОБ ИСПЫТАНИЯХ

В России завершили госиспытания нового комплекса артрразведки «Пенициллин». Об этом информирует РИА Новости со ссылкой на пресс-службу холдинга «Росэлек-

троника», входящего в «Ростех». Отмечается, что поставка первых двух образцов запланирована на 2020 год.

С помощью «Пенициллина» можно осуществлять поиск огневых позиций артиллерийских орудий, миномётов, реактивных систем залпового огня и стартовых позиций зенитных и тактических ракет с одновременной корректировкой стрельбы своей артиллерии.

Справочно: В состав комплекса входят звукоприёмники, которые устанавливаются на поверхности земли и оптико-электронный модуль. Система может осуществлять боевые задачи в полосе шириной до 25 км. Время получения координат одиночной цели составляет не более пяти секунд. «Пенициллин» может проводить обслуживание стрельбы как одной батареи, так и поочерёдно каждой батарее дивизиона.

В Японском море продолжаются заводские ходовые и государственные испытания новейшего корвета «Громкий», построенного для Тихоокеанского флота.

По плану испытаний в полигоне боевой подготовки корвет осуществил поиск подводной лодки условного противника, на стороне которого выступила одна из дизельных подводных лодок Приморской флотилии разнородных сил флота, классифицировал её, установил контакт, а затем, впервые выполнил стрельбу малогабаритным противолодочным и противоторпедным комплексом «Пакет».

Далее на корабле ещё раз проверили надёжность работы артиллерийской установки А-190. Противолодочный самолёт Ил-38 морской авиации ТОФ произвёл в интересах корабля постановку сбрасываемых парашютных мишеней. Воздушные цели были успешно поражены артиллерийским огнём, который вёлся в максимальном темпе.

Накануне корвет впервые принял на борт палубные вертолёты Ка-27ПЛ. Летчики ТОФ в дневное время и ночью выполнили порядка 30 взлетов и посадок на палубу «Громкого». В работе были проверены все системы вертолётного комплекса корабля. Осуществлена заправка машин, подвеска всех видов вооружения, загрузка гидроакустических буёв.

Справочно: 31 августа корвет «Громкий» для прохождения заключительного этапа испытаний был доставлен во Владивосток с Амурского судостроительного завода на сдаточную базу предприятия. «Громкий» является вторым корветом проекта 20380, построенным специально для ТОФ в рамках программы перевооружения. Длина корвета - 104,5 метра, ширина - 13 метров, полное водоизмещение - 2,2 тыс. тонн, скорость полного хода - до 27 узлов.

Экипажи морской авиации Балтийского флота (БФ) на самолетах Су-24 выполнили плановые облеты малого ракетного корабля (МРК) «Мытищи» во время его выхода в море в рамках завершающей фазы государственных испытаний. Цель облета — про-

верка радиолокационных систем, комплексов противовоздушной обороны и систем связи.

В частности, в море проверялась работа систем корабля по обнаружению, опознаванию и сопровождению различных типов воздушных целей на больших и малых высотах и имеющих разные скоростные характеристики.

Также во время испытаний моряки-балтийцы проверили работу корабельных артиллерийских комплексов А-190 и АК-630, в ходе которой истребитель Су-27 поставил малогабаритные мишени Мб, имитирующие воздушные цели.

Экипаж МРК в рамках завершающей фазы государственных испытаний успешно выполнил артиллерийские стрельбы по имитаторам воздушной цели.

Корабли и морская авиация БФ обеспечивают все этапы фазы госиспытаний МРК «Мытищи». В программе испытаний задействовано более 10 кораблей и судов обеспечения, а также самолеты Су-24, Су-27 и вертолеты Ка-27 морской авиации флота.

Планируется, что до конца 2018 года МРК «Мытищи» войдет в состав сил БФ и будет нести службу в соединении ракетных кораблей и катеров Балтийской военноморской базы.

Справочно: МРК проекта 22800 «Каракурт» предназначены для ведения боевых действий в ближней морской зоне. Они оснащены комплексами ударного и противовоздушного оружия, системами боевого управления, обнаружения, целеуказания и связи. Основным вооружением кораблей стали крылатые ракеты «Калибр» и «Оникс».

МРК строят с применением технологии малой заметности. Длина корабля — 67 м, ширина — 11 м, водоизмещение — 800 т. Эти характеристики делают его практически незаметным для радаров противника. Корабли данного класса имеют хорошую мореходность, так как изначально проектировались для использования в открытом море. Дальность плавания «Каракурта» составляет 2,5 тыс. морских миль, автономность — 15 суток, скорость хода — 30 узлов.

ВОЕННО-ТЕХНИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

Заместитель Министра обороны Российской Федерации генерал-полковник Александр Фомин на прошлой неделе четвертый раунд стратегического диалога по вопросам обороны на уровне заместителей глав военных ведомств России и Вьетнама.

Вьетнамскую делегацию возглавлял заместитель министра национальной обороны Социалистической Республики Вьетнам генерал-полковник Нгуен Ти Винь.

Состоялся заинтересованный обмен мнениями по вопросам обеспечения безопасности в Азиатско-Тихоокеанском регионе, обсуждены текущее состояние российско-вьетнамских отношений в военной области и перспективы их развития с учетом намеченного на 2019 год «перекрестного года» России во Вьетнаме и Вьетнама в России.

ВООРУЖЕННЫЕ СИЛЫ РФ ЗА НЕДЕЛЮ

