



Центр стратегических оценок и прогнозов

www.csef.ru

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

Мониторинг СМИ с 14 по 20 мая 2018 года

Москва – 2018

Содержание

ГОРЯЧИЕ ТОЧКИ	3
<i>Операция в Сирии</i>	3
НАУКА И ПРОИЗВОДСТВО	5
ИНОСТРАННЫЕ АРМИИ	5
О ПЕРЕВООРУЖЕНИИ АРМИИ	7
ФЛОТ	11
ВООРУЖЕННЫЕ СИЛЫ РФ ЗА НЕДЕЛЮ	12
ОБ ИСПЫТАНИЯХ	13
ЗНАМЕНАТЕЛЬНЫЕ ДАТЫ	13
<i>18 мая – День Балтийского флота</i>	13

Высокий суд Дели вынес вердикт, который позволяет женщинам служить в индийской Территориальной армии (организованном резерве). Вердикт суда гласит, что любое ограничение, запрещающее представительницам прекрасного пола присоединиться к формированиям «территориалов», противоречит конституции и законам страны, которые провозглашают равенство всех граждан, независимо от пола. РФ отправила в Арктику сверхзвуковые ракетноносцы Ту-160; «Росатом» взялся за разработку ядерных реакторов для военных целей; Россия вооружится неуязвимым «убийцей авианосцев»; подводный аппарат «Посейдон» сможет нести боеголовку мощностью до 2 мегатонн – источник; КНР успешно провела ходовые испытания первого авианосца; Пентагон показал развертывание «Гремлинов»; в радиотехнический полк ЮВО поступила новая радиолокационная станция «Каста-2»; в соединение спецназа ЮВО поступил новейший броневедомоцикл КамАЗ «Тайфунёнок»; новое подразделение, вооруженное ТОС-1А «Солнцепек», будет сформировано на Алтае к 1 июня; горные стрелки ЦВО в Туве получают на вооружение всепогодные беспилотники «Элерон-3» и «Тахион»; на вооружение российской военной базы в Армении поступила РЛС «Каста-2-1»; в Крыму начались испытания новейшего беспилотника. Об этих и других событиях в мониторинге СМИ за неделю 14. 05. по 20. 05. 2018 года.

Командующий дальней авиацией воздушно-космических сил России Сергей Кобылаш заявил, что российская армия отправила в Арктику сверхзвуковые ракетноносцы Ту-160 для усиления защиты региона, сказал военный в интервью официальной армейской газете «Красная звезда».

Также он отметил, что в 2017 году Ту-22М3 впервые приземлился в Анадыре и Воркуте.

Ранее в исследовательском центре конгресса США пришли к выводу, что между Соединенными Штатами и Россией может возникнуть конкуренция в Арктике. Такое предположение содержится в письменном отчете ведомства.

ГОРЯЧИЕ ТОЧКИ

Операция в Сирии

15 мая. Израиль нанес удар по территориям к югу от Дамаска. При этом Сирия заявила, что рассматривает обстрелы иранских объектов в САР со стороны Израиля как агрессию и готова защищать свою территорию

16 мая. Силы полиции и армии САР вошли в освобожденные города Тальбиси и Растан на севере провинции Хомс после вывода оттуда последней колонны боевиков и

членов их семей, сообщил РИА Новости участник переговоров — сирийский правозащитник и общественный деятель Аммар Джамаль.

17 мая. Президент России Владимир Путин встретился и провел переговоры с сирийским коллегой Башаром Асадом, обсудив с ним ряд актуальных вопросов, связанных с кризисом в Сирии и путями выхода из него. Российский лидер также поздравил Асада с успехами сирийской армии в борьбе с терроризмом и призвал иностранные войска покинуть страну.

19 мая. Российские военные из Центра по примирению враждующих сторон в Сирии провели гуманитарную акцию в городе Эрбин в Восточной Гуте

НОВОЕ ОРУЖИЕ РОССИИ

Имена победителей IV Всеармейского фестиваля инновационных научных идей «Старт в науку» планируется внести в базу данных одаренных детей и талантливой молодежи Военного инновационного технополиса «ЭРА». С этой целью представители Минобороны России посетили Ставропольское президентское кадетское училище, где проходил фестиваль, собравший делегации из 29 довузовских учебных заведений страны.

По результатам фестиваля специалисты Главного управления научно-исследовательской деятельности и технологического сопровождения передовых технологий (инновационных исследований) Министерства обороны Российской Федерации (ГУНИД МО РФ) включают достижения талантливых суворовцев, нахимовцев, кадет и воспитанниц пансиона Минобороны России в единую информационную базу.

При этом речь идет не только о лучших инновационных идеях в области математики, физики и информатики, в естественно-научных и социально-гуманитарных дисциплинах, но и об их авторах.

Планируется, что в будущем юные инноваторы станут кадровой основой нового поколения молодых специалистов научного комплекса Минобороны России и предприятий ОПК. Поэтому уже сегодня поиск одаренных детей и талантливой молодежи является одним из принципов формирования системы подготовки научных специалистов Военного инновационного технополиса «ЭРА».

Эту работу ведут специалисты ГУНИД МО РФ совместно с представителями заинтересованных органов военного управления. А сам фестиваль «Старт в науку» способен стать одной из основных площадок для выявления детей с выдающимися способ-

ностями среди воспитанников довузовских образовательных организаций Минобороны России.

Справочно: Достижения молодежи в прикладных аспектах развития науки и техники регулярно демонстрируются в ходе конгрессно-выставочных мероприятий Минобороны России. Это и конференция «Юный робототехник», Международный военно-технический форум «АРМИЯ», ежегодная военно-научная конференция «Роботизация ВС РФ».

НАУКА И ПРОИЗВОДСТВО

Госкорпорация «Росатом» ведет разработку в области ядерных реакторов с тяжелым жидкометаллическим теплоносителем в оборонных целях. Об этом сообщает РИА Новости.

В отчете ОКБ «Гидропресс» за 2017 год говорится, что в рамках государственного оборонного заказа выполнялись проектно-конструкторские, научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы. Подробности не раскрываются.

Справочно: ОКБ «Гидропресс» — главный конструктор реакторных установок с водо-водяными энергетическими реакторами ВВЭР и реакторами на быстрых нейтронах со свинцово-висмутовым теплоносителем. Компания входит в состав «Росатома».

Создаваемый в России беспилотный подводный аппарат «Посейдон» будет способен нести ядерную боевую часть мощностью до 2 мегатонн для уничтожения военноморских баз противника. Об этом сообщил ТАСС источник в оборонно-промышленном комплексе.

«На «торпеду» многоцелевой морской системы «Посейдон» можно будет устанавливать различные ядерные заряды, максимальную мощность будет иметь моноблочная термоядерная боевая часть, аналогичная заряду «Авагарда», - до 2 мегатонн в тротиловом эквиваленте», - сказал ТАСС собеседник агентства.

Он уточнил, что в ядерном оснащении аппарат будет «предназначен в первую очередь для уничтожения укрепленных военноморских баз потенциального противника». Благодаря атомной энергетической установке, рассказал собеседник, «Посейдон» будет идти к цели на межконтинентальную дальность на глубине более 1 км со скоростью 60-70 узлов (110-130 км/ч).

ИНОСТРАННЫЕ АРМИИ

Первый китайский авианосец собственного производства успешно завершил ходовые испытания, передает Центральное телевидение Китая.

Ходовые испытания авианосца проекта 001А были начаты 13 мая. В ходе пятидневных испытаний задача была успешно выполнена, говорится в репортаже. В ближайшее время он вернется в порт города Далянь (провинция Ляонин).

После принятия на вооружение авианосец водоизмещением 70 тыс. тонн станет вторым кораблем такого класса в ВМС КНР и первым — построенным силами национальной промышленности.

Справочно: Пока у судна нет официального названия, однако в СМИ его называют «Шаньдун». Он построен по подобию первого китайского авианосца «Ляонин», перестроенного из бывшего советского тяжелого авианесущего крейсера «Варяг», купленного у Украины.

Управление перспективных исследовательских проектов Министерства обороны США опубликовало в YouTube ролик, в котором подробно показано развертывание в рамках программы Gremlins небольших летательных аппаратов. На видео обратило внимание The War Zone.

Как отмечает управление, каждый дрон, создаваемый в рамках Gremlins, рассчитан на примерно 20 полетов, техническое обслуживание между которыми займет до суток. В качестве перевозчика беспилотников используется военно-транспортный самолет C-130 Hercules, но также рассматривается интегрирование в систему истребителей пятого поколения F-22 Raptor и F-35 Lightning II.

Контракт на создание летательных дронов в рамках Gremlins получила компания Dynetics, в настоящее время проводящая работы третьей (заключительной) фазы программы. Завершить разработку планируется к концу 2019 года.

Впервые видео испытаний Gremlins появилось в апреле 2018 года. Программа Gremlins предусматривает создание системы запуска и управления работой роя небольших и дешевых многоцелевых беспилотников. Для противодействия таким дронам в России создаются, в частности, многофункциональные комплексы «Пицаль», «Таран» и «Сапсан». Об этом пишет «Лента.ру».

Справочно: Первым примером использования роя дронов в военных действиях стало нападение на российские позиции в Сирии. В ночь на 6 января авиабазу Хмеймим и пункт материально-технического обеспечения ВМФ в порту Тартус, где дислоцируются российские военные, атаковали 13 беспилотников. Минобороны России заявило, что семь дронов удалось уничтожить ракетно-пушечными комплексами «Панцирь-С1», остальные летательные аппараты обезврежены радиоэлектронными методами.

О ПЕРЕВООРУЖЕНИИ АРМИИ

В рамках программы переоснащения войск Южного военного округа (ЮВО) в радиотехнический полк 4-й армии ВВС и ПВО ЮВО, дислоцированный в Волгоградской области, поступила новая радиолокационная станция (РЛС) «Каста-2».

Станция эффективно работает на фоне интенсивных отражений от поверхности, местных предметов и метеообразований.

Справочно: РЛС «Каста-2» - это мобильная радиолокационная станция кругового обзора дежурного режима. Станция предназначена для контроля воздушного пространства, определения дальности, азимута, высоты полета и трассовых характеристик воздушных объектов - самолетов, вертолетов, дистанционно пилотируемых летательных аппаратов и крылатых ракет, в том числе летящих на малых и предельно малых высотах.

В соединение спецназа Южного военного округа (ЮВО) поступил новейший броневедомитель КамАЗ 53949 «Тайфунёнок», который недавно был продемонстрирован на военном параде в Москве.

Уже на этой неделе группы спецназа приступят к освоению автомобиля, проведут занятия по экстремальному вождению в условиях горно-лесистой местности и бездорожья на общевойсковом полигоне и танкодроме.

Новый броневедомитель может использоваться для решения различных задач. Прежде всего, это перевозки личного состава или небольших грузов, а также сопровождения автоколонн.

Кроме того, после некоторого переоборудования броневедомитель может стать санитарной, разведывательной, командно-штабной машиной.

Справочно: «Тайфунёнок» имеет меньшие габариты в сравнении с существующей техникой (Тайфун-К) и иные характеристики. Внутри его броневедомителя расположены десять сидений для экипажа и десанта: четыре (в том числе сиденья командира и водителя) располагаются лицом вперед по ходу движения, остальные шесть размещены в кормовом десантном отделении, у бортов. Полезная нагрузка машины составляет 2 т.

Новое подразделение радиационной, химической и биологической (РХБ) защиты Центрального военного округа, вооруженное тяжелыми огнеметными системами ТОС-1А «Солнцепек», будет сформировано к 1 июня в Алтайском крае. Об этом сообщил командующий войсками Центрального военного округа генерал-лейтенант Александр Лапин.

Справочно: В бригаду РХБ защиты ЦВО за последние два года поставлено около 40 единиц современного вооружения и военной техники, в том числе унифицированные станции обработки, контрольно-распределительные подвижные пункты, дезин-

фекионные комплексы. Таким образом, на сегодняшний день доля современных образцов в бригаде составляет 87%.

Военнослужащие горной мотострелковой бригады Центрального военного округа, дислоцированной в Туве, получают по ГОЗ новые всепогодные беспилотные летательные аппараты (БЛА) «Элерон-3» и «Тахион».

Шесть «Элеронов» и четыре «Тахиона» поступят до конца года на вооружение роты беспилотных летательных аппаратов бригады. Это позволит обеспечить применение БЛА в единой информационной системе, повысить эффективность разведки, а также совместных действий горных стрелков с артиллерией и авиацией. Экипажи комплексов БЛА заблаговременно пройдут переподготовку в профильном учебном центре Минобороны в подмосковной Коломне.

Ранее сообщалось, что рота БЛА до конца 2018 года будет сформирована в составе дислоцированной на территории Республики Тыва горной мотострелковой бригады Центрального военного округа. На вооружении бригады находятся броневые автомобили специального назначения «Тигр-М СпН» и самоходные артиллерийские орудия «Нона-СВК». В организационно-штатную структуру входит подразделение транспортно-вьючных лошадей. Осенью прошлого года переброшенные из Кызыла подразделения успешно выполнили учебно-боевые задачи в ходе совместных антитеррористических маневров на полигоне Фориш в Узбекистане, а также миротворческих учений ОДКБ в Казахстане.

Справочно: «Элерон-3» — специальное разведывательное средство ближнего радиуса действия, оснащено тепловизором и видеокамерой. Беспилотник способен развивать скорость до 130 км в час и подниматься на высоту до 5 тыс. метров.

«Тахион» предназначен для ведения воздушной разведки на дальностях до 40 км днем и ночью. Аппарат специально разработан для применения в различных климатических зонах, оснащен тепловизором и видеокамерой. Остается управляемым при ветре скоростью до 15 м/с. Рабочий диапазон температур — от -30 до +40°C.

Воздушно-десантные войска России получили все запланированные к поставке полноприводные бронированные автомобили «Тигр», оснащенные новейшим боевым модулем дистанционного управления «Арбалет-ДМ».

Новейшая техника, оборудованная системой дистанционного управления «Арбалет-ДМ», уже активно используется в войсках при проведении занятий по тактической и огневой подготовке. Личный состав разведывательных подразделений, для которых и предназначен автомобиль, хорошо отзывается об эксплуатационных и технических характеристиках вступившей в строй боевой автотехники.

Кроме того, броневедомобиль оснащён системами автоматического регулирования давления воздуха в шинах, автоматического пожаротушения, предпусковым подогревателем, обеспечивающим запуск двигателя при температуре до – 50°С, лебедкой самовытаскивания с электроприводом.

В настоящее время продолжается работа по выполнению очередного контракта по поставке этих броневедомобилей в войска, с завершением в 2020 году.

Справочно: Броневедомобиль «Тигр» предназначен для ведения разведки, сопровождения и охраны колонн, патрулирования и огневой поддержки подразделений. Машина также может использоваться для монтажа специальных средств и оборудования, имеет бронированный корпус, обеспечивающий 5-й класс баллистической защиты экипажу и десанту в лобовой проекции и 3-й — в бортовых и кормовой. Окна кузова и дверей укомплектованы бронестеклами с бойницами, позволяющими вести огонь изнутри машины. В автомобиле установлена специальная система связи, на крыше — поворотная турель для пулеметов «Корд», «Печенег» или автоматического станкового гранатомета АГС-17 «Пламя».

В соответствии с планом ротации состава дежурных сил по противовоздушной обороне боевые расчёты зенитных ракетно-пушечных комплексов (ЗРПК) «Панцирь», дислоцированных на Камчатке, завершили подготовку техники и заступили на боевое дежурство по ПВО.

Накануне заступления личный состав подразделения прошёл теоретическую и практическую подготовку, проведено техническое обслуживание боевых машин, проверена работоспособность и функционирование узлов, агрегатов и боевых модулей техники, выполнено зарядание ракетного и пушечного вооружения.

Боевые машины осуществили марш из мест постоянной дислокации и приступили к несению боевого дежурства в указанных позиционных районах.

Справочно: Зенитные ракетно-пушечные комплексы «Панцирь» решают задачи по прикрытию объектов войск и сил на северо-востоке России, позиций зенитно-ракетных комплексов С-400 «Триумф».

На вооружение российской военной базы в Армении в рамках программы перевооружения войск поступила радиолокационная станция (РЛС) «Каста-2-1».

Мобильная твердотельная маловысотная РЛС «Каста-2-1» может использоваться для информационного обеспечения систем противовоздушной обороны (ПВО), систем пограничного контроля, сил быстрого реагирования, в системах управления движением гражданской авиации.

РЛС «Каста-2-1» станция обнаружения, измерения дальности, азимута и определения государственной принадлежности самолётов, летящих и зависающих вертолётов, беспилотных летательных аппаратов и крылатых ракет, действующих на малых и пре-

дельно малых высотах, в том числе и цели, выполненные с применением технологии «Стелс».

Особенностью эксплуатации РЛС «Каста-2-1» в Закавказье является применение ее в горных высокогорных районах местности, на высоте более 1,5 тыс. метров над уровнем моря и температурном режиме + 50 градусов по Цельсию, относительной влажности воздуха до 98 процентов и скорости ветра до 25 метров в секунду.

Справочно: В настоящее время в соединении проводятся мероприятия по вводу РЛС в строй, обучение личного состава знаниям технических характеристик, алгоритму разворачивания станции из походного в боевое положение и работе в рамках объединенной системы ПВО стран СНГ.

В недавно сформированное артиллерийское соединение, дислоцированное в Московской области, поступят на вооружение 12 новейших самоходных артиллерийских гаубиц «Мста-СМ2».

Гаубица «Мста-СМ2» предназначена для уничтожения артиллерийских и минометных батарей, бронированной техники, средств ПВО и ПРО, противотанковых средств, а также живой силы противника.

Справочно: Основу огневой мощи 2С33 «Мста-СМ2» составляет орудие 2А65 калибра 152 мм со скоростью стрельбы более десять выстрелов в минуту, что выше скорости стрельбы других артиллерийских систем.

ВКС России в октябре 2018 года получат новый авиационный ударный комплекс, включающий в себя модернизированный дальний бомбардировщик Ту-22М3М с новой сверхзвуковой крылатой ракетой Х-32, сообщил ТАСС источник в оборонно-промышленном комплексе.

«Согласно имеющемуся плану, первый Ту-22М3М с новейшей сверхзвуковой крылатой ракетой Х-32 большой дальности заступит на боевое дежурство в составе Дальней авиации в октябре этого года», — сказал собеседник агентства.

Как пояснил агентству другой источник, Ту-22М3 для модернизации был взят из строевых самолетов Дальней авиации, поэтому ему не потребуются длительные испытания. Собеседник уточнил, что самолет в ходе модернизации получил новые авионику, прицельно-навигационный комплекс и другое бортовое радиоэлектронное оборудование. «Самолет ремоторизован — установлены НК-25 с полным ресурсом», — добавил источник.

В апреле гендиректор «Туполева» Александр Конюхов заявлял, что первый модернизированный Ту-22М3М поднимется в воздух в третьем квартале 2018-го.

До Ту-22М3М планируется модернизировать от 20 до 30 строевых самолетов Дальней авиации Ту-22М3. На обновленных бомбардировщиках будет использована полностью отечественная элементная база и расширена номенклатура средств поражения самолета. В настоящее время у России имеется более 100 ракетоносцев Ту-22М3.

Справочно: Крылатая ракета Х-32 предназначена для поражения наземных и морских целей. По неподтвержденным данным, оружие имеет дальность до 1 тысячи километров и скорость 5 чисел Маха. Испытания Х-32 проводились ранее с доработанного Ту-22М3. Х-32 созданы на основе Х-22 (модернизованы система наведения и силовая установка), которыми до начала 2000-х оснащались Ту-22М3.

ФЛОТ

На судостроительном заводе «Нижегородский теплоход» в один день состоялись торжественный спуск на воду большого гидрографического катера проекта 23040Г «Георгий Зима», вывод из цеха и крещение большого гидрографического катера проекта 23040Г «Александр Евланов», а также одновременная закладка двух больших гидрографических катеров проекта 23040Г, которым приказом главкома ВМФ адмирала Владимира Королёва присвоены наименования «Владимир Козицкий» и «Борис Слободник».

Планируется, что большие гидрографические катера «Георгий Зима» и «Александр Евланов», после всех этапов испытаний, войдут в состав гидрографической службы Балтийского флота.

Большие гидрографические катера проекта 23040Г предназначены для высокоточной площадной съёмки рельефа дна и обследование навигационных опасностей на глубинах до 400 метров, а также съёмки рельефа дна эхолотом на глубинах до 2000 метров.

При помощи катеров проекта 23040Г гидрографическая служба ВМФ сможет эффективно выполнять задачи по обслуживанию всех типов плавучих предостерегательных знаков (ППЗ), задачи постановки/съёмки всех типов плавучих предостерегательных знаков до 1,7 тонны и длиной до 6,5 метров.

С помощью катеров данного типа может осуществляться доставка личного состава, продовольствия, ЗИПа и ремонтных бригад на береговые средства навигационного оборудования ВМФ, производиться навигационно-гидрографическое обеспечение спасательных и поисковых операций, лоцманская проводка и лидирование подводных лодок и крупнотоннажных кораблей в пунктах базирования и на подходах к ним.

Справочно: Экипаж катера составляет 9 человек. Для размещения экипажа и прикомандированных на катере предусмотрено 5 двухместных кают и одна одноместная.

ВООРУЖЕННЫЕ СИЛЫ РФ ЗА НЕДЕЛЮ

ВООРУЖЕННЫЕ СИЛЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ЗА НЕДЕЛЮ

ВОССТАНОВЛЕНИЕ МИРНОЙ ЖИЗНИ В СИРИИ



РАЗВЕДКА У ГРАНИЦ РФ



МЕЖДУНАРОДНЫЕ ВОЕННЫЕ ИНСПЕКЦИИ



МЕРОПРИЯТИЯ ПОДГОТОВИТЕЛЬНОГО ПЕРИОДА



ВОЕННО-ПАТРИОТИЧЕСКОЕ ДВИЖЕНИЕ



ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЖИЛЬЁМ



СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ



СПОРТ



ВОИНСКИЕ ПЕРЕВОЗКИ



<http://xn--80ahclcogc6ci4h.xn--90anlfbebar6i.xn--p1ai/multimedia/infographics/armyweek/gallery.htm?id=56173@cmsPhotoGallery>

ОБ ИСПЫТАНИЯХ

На морском полигоне в Крыму начались испытания новейшего робототехнического комплекса «Клавесин-2». Он получил военный индекс 2Р52, что означает высокую степень готовности к принятию на вооружение, пишут «Известия».

По информации издания, в испытаниях на полигоне в Феодосии участвует также судно проекта 20360ОС «Виктор Чероков», которое недавно было передано Черноморскому флоту.

Отмечается, что в дальнейшем полигон Феодосия будет использоваться для испытаний морских робототехнических комплексов.

Справочно: «Клавесин-2» — автономный необитаемый подводный аппарат (АН-ПА) второго поколения. Он может использоваться для поисковых работ, обследования донных объектов, съемки и картографирования морского дна, зондирования грунта. На аппарат можно установить разное оборудование: электромагнитный искатель, цифровую видеосистему, датчики температуры и электропроводности. Предполагаемая дальность действия беспилотника — до 50 километров.

Министерство обороны России в фейсбуке опубликовало видео о системе контроля за испытаниями ядерного оружия в мире.

«Впервые Минобороны России публикует видеоролик о работе сотрудников Службы специального контроля (ССК) Минобороны России. Наряду с контролем за испытаниями ядерного оружия за рубежом Служба специального контроля Министерства обороны Российской Федерации проводит мониторинг соблюдения международных договоров об ограничении и запрещении испытаний ядерного оружия», — говорится в сообщении.

В ведомстве также добавили, что «среди других приоритетных задач Службы – контроль сейсмической и радиационной обстановки на Земном шаре, любых ядерных аварий на территории Российской Федерации (в пределах технических возможностей средств контроля)».

При этом на Службу также возложено участие в проведении геофизического мониторинга над территорией России.

ЗНАМЕНАТЕЛЬНЫЕ ДАТЫ

18 мая – День Балтийского флота

Ровно 315 лет назад, 18 мая 1703 г., русские моряки под командованием Петра I одержали первую победу в морском сражении, атаковав и захватив два шведских па-

русских корабля. Историческую значимость этой победы для России подчеркнуло награждение всех участников боя специально изготовленными медалями с надписью «Небываемое бывает».

Балтийский флот сегодня представляет собой сбалансированную разнородную группировку сил и войск, имеющую в своём составе надводные и подводные силы, авиацию и войска противовоздушной обороны, береговые войска, а также части материально-технического обеспечения. Геополитическая обстановка в мире за три столетия подтвердила, что существование Балтийского флота является объективной и исторически оправданной необходимостью, одним из непеременимых условий безопасности России на западном направлении.

Все воинские части Балтийского флота способны выполнять задачи по предназначению в кратчайшие сроки.

До конца этого года в состав флота войдет еще один носитель «Калибров» малый ракетный корабль проекта 22800 «Ураган». Также в 2018 году произойдет пополнение гидрографического флота: в его состав войдут два больших гидрографических катера. Не остались без новой техники и береговые войска БФ. В состав ракетного соединения вошел комплект новейшего оперативно-тактического ракетного комплекса «Искандер-М». Авиация флота будет продолжать пополняться самолётами Су-30СМ, для которых уже переучены экипажи авиабазы морской авиации. Береговое ракетное соединение под Калининградом проводит тренировки с использованием новых ракетных комплексов «Бал» и «Бастион», которые эффективно могут противостоять любым угрозам с моря. А соединение ПВО получит еще несколько комплексов С-400 «Триумф». До конца 2018 года на флоте будет практически полностью обновлён казарменный фонд. Активно развивается инфраструктура базирования кораблей флота.

Экипажи кораблей Балтийского флота регулярно отрабатывают курсовые задачи в море, несут боевые вахты в различных районах Мирового океана. В общей сложности в зимнем периоде корабли и подводные лодки выполнили более 700 мероприятий боевой подготовки. В частности, корабельные силы флота выполнили более 200 боевых упражнений с практическим применением ракетного, артиллерийского, торпедного и минного оружия. Кораблями флота сдано порядка 100 курсовых задач в море, выполнено около 130 ракетных и артиллерийских стрельб, 20 минно-торпедных упражнений. Подготовлены несколько ударных, тральных и десантных корабельных тактических групп.

Части и соединения 11 армейского корпуса Балтийского флота провели более 1000 боевых стрельб в составе подразделений, свыше 800 стрельб из стрелкового оружия, более 300 упражнений по вождению боевых машин и специальных автомобилей. Са-

молёты и вертолёты морской авиации Балтийского флота увеличили общий налет по сравнению с прошлым годом на 15 процентов. Около 90 процентов летного состава Балтийского флота сегодня имеет различные степени классности.

В рамках подготовки к Армейским международным играм-2018 команды Балтийского флота приняли участие в 20 конкурсах профессионального мастерства, в 19 из которых заняли первые и призовые места.

По итогам зимнего периода лучшим объединением флота признана Балтийская военно-морская база. Среди корабельных соединений отмечено соединение десантных кораблей Балтийского флота. Среди надводных кораблей лучшими стали корвет «Бойкий», малый противолодочный корабль «Кабардино-Балкария», большой десантный корабль «Королев», малый ракетный корабль «Зеленый Дол», морской тральщик «Александр Обухов» и судно связи «Адмирал Федор Головин». Кроме того, лучшим в 11 армейском корпусе признано ракетное соединение, в морской авиации – истребительная эскадрилья Су-27, в соединении противовоздушной обороны флота – 183 зенитно-ракетный полк.

В летнем периоде обучения Балтийский флот ждут не менее масштабные задачи, включая дальние походы кораблей в районы Средиземноморья, Тихого океана и Арктики, а также участие надводных кораблей и судов Балтийского флота в плановых мероприятиях боевой подготовки. При этом интенсивность выходов кораблей в море в летнем периоде обучения значительно возрастёт.