



Центр стратегических оценок и прогнозов

www.csef.ru

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

Мониторинг СМИ с 15 по 21 мая 2017 года

Москва – 2017

Содержание

ГОРЯЧИЕ ТОЧКИ	3
<i>Сирия</i>	3
<i>США – РФ</i>	4
ОБЗОР ЗАРУБЕЖНЫХ СМИ	4
О ПЕРЕВООРУЖЕНИИ АРМИИ	5
ФЛОТ	6
НАУКА И ПРОИЗВОДСТВО	8
ОБ ИСПЫТАНИЯХ	9
SITDEF-2017	9
О ВОЕННО-ТЕХНИЧЕСКОМ СОТРУДНИЧЕСТВЕ	10
ПАМЯТНЫЕ РУБЕЖИ	10
<i>День Балтийского флота</i>	10
<i>Текущее состояние</i>	10
<i>Деятельность флота в 2016-2017 годах</i>	11
<i>День Тихоокеанского флота</i>	12
<i>Модернизация и оснащение</i>	13

Доля современных вооружений в ВКС РФ к концу 2017 года должна составить 68%; опытный образец модернизированного стратегического бомбардировщика Ту-160М2 появится в 2019 году; в Санкт-Петербурге спустили на воду строящееся для ВМФ России судно связи нового поколения «Иван Хурс»; отдельная десантно-штурмовая бригада ВДВ в Бурятии получит на вооружение модернизированные БМД-2-КУ; Приамурское объединение ВВО получило более 1000 комплектов «Ратника»; отдельная бригада морской пехоты Черноморского флота полностью перевооружена на новые БТР-82А; в Крыму до конца 2019 года сформируют десантно-штурмовой полк; Балтфлот до конца года получит ракетный корабль и истребители Су-30СМ; Daugia Aerospace в ближайшее время начнет летные испытания спутников для «Роскосмоса»; «Вертолеты России» поставили ВВС Перу комплектующие для Ми-8 и Ми-35; российская компания до конца года завершит поставку фрегатов «Гепард-3.9» по вьетнамскому контракту. Об этих и других событиях в мониторинге СМИ за неделю с 15 по 21. 05. 2017 года.

Доля современных вооружений Воздушно-космических сил РФ к концу 2017 года должна составить 68%. Об этом сообщил президент РФ Владимир Путин на совещании по формированию новой госпрограммы вооружений на 2018-2025 годы.

По его словам, доля комплекса «Ярс» мобильного и шахтного базирования к концу года в РВСН вырастет до 72%. «Ракетные носители стратегического назначения (РВСН) равномерно переходят на комплексы «Ярс» мобильного и шахтного базирования. Такие современные комплексы в системе вооружений РВСН уже составляют 62%, к концу 2017 года их доля увеличится до 72%», - сообщил Путин.

Глава государства отметил, что продолжается обновление Военно-морского флота. По его данным, за 2016 год его состав пополнился 24 новыми кораблями и судами обеспечения, в том числе фрегатами и подводными лодками, оснащенными крылатыми ракетами большой дальности «Калибр». Президент добавил, что доля современных образцов вооружения и техники на флоте сейчас составляет 47% и до конца года должна возрасти до 55%.

ГОРЯЧИЕ ТОЧКИ

Сирия

18 мая. Коалиция во главе с США нанесла авиаудар по колонне проправительственных отрядов в Сирии. Reuters уточняет, что в составе колонны также были иранские военные.

Представитель американских военных сообщил, что пока не ясно относилась ли колонна к сирийским правительственным силам или союзникам официального Дамаска. Инцидент произошел рядом с сирийско-иорданской границей.

Представитель Пентагона подтвердил «РИА Новости», что коалиция во главе с США нанесла удар по проправительственным силам в районе Ат-Танфа в пределах установленной зоны деэскалации. По его словам, «командующий на земле посчитал, что эти силы представляют угрозу силам коалиции».

США – РФ

На минувшей неделе зарубежные СМИ распространили информацию касательно того, что якобы президент США Дональд Трамп в ходе встречи с министром иностранных дел России Сергеем Лавровым раскрыл информацию о планах террористической организации «Исламское государство» (ИГ, запрещена в России) устроить теракт на борту пассажирского самолета, направляющегося в США.

Президент России Владимир Путин, комментируя сообщения про это, высказал мнение, что в США развивается политическая шизофрения.

«Мы в то же самое время видим, что в Соединенных штатах развивается политическая шизофрения, ничем другим я не могу объяснить обвинения действующего президента в том, что он выдал Лаврову какие-то секреты», - сказал Путин на пресс-конференции по итогам российско-итальянских переговоров.

ОБЗОР ЗАРУБЕЖНЫХ СМИ

The Hill сообщает, что палата представителей Конгресса США приняла законопроект, который подразумевает наложение санкций на оказывающие поддержку Башару Асаду силы. В случае принятия законопроекта президент США будет обязан в течение 30 дней ввести санкционные меры в отношении лиц, которые оказывают финансовую или технологическую поддержку официальному Дамаску. Таким образом, санкции могут быть введены против Ирана и России.

Автором документа является представитель демократов в комитете палаты по иностранным делам Элиот Энгель. Комментируя предложенный им законопроект, господин Энгель отметил необходимость нанести удар по всем сторонникам Башара Асада и подчеркнул, что поддержка «мясника приведет к последствиям».

В документе отмечается, что санкции могут быть сняты президентом, если удастся заключить международное соглашение о прекращении гражданской войны в Сирии или же будет доказано, что «воздушное пространство над Сирией более не используется сирийским правительством и связанными с ним силами для атак против мирного населения».

The Wall Street Journal сообщает, что военный альянс НАТО может восстановить работу командования в Арктике и Атлантике для противодействия возросшей активности России.

Арктическое и атлантическое командования НАТО существовали в период холодной войны и занимались отслеживанием советских подводных лодок в этих регионах.

По словам военных экспертов, подводный флот России укрепляет свою возможность пребывать в Арктике и Северной Атлантике без обнаружения, в то время как способности НАТО в этой сфере снизились со времен холодной войны.

Defense News пишет, что результаты учений Joint Viking 2017 показали, что арктическое снаряжение военнослужащих Корпуса морской пехоты США не соответствует условиям низких температур.

Тренировки, которые Корпус проводил в марте 2017 года в Норвегии (там было около 200 морпехов), выявили недостатки снаряжения при температурах около минус 45 градус Цельсия и ниже. Обмундирование не выполняло своих функций: пот замерзал во внешних дополнительных слоях.

«Они все выглядели просто как мишленовские человечки (имеется в виду логотип шинной компании Michelin — прим. «Ленты.ру»). Думали, что так согреются, но все позамерзало к чертям», — экспрессивно прокомментировал изданию произошедшее Йонас Ридхольм, представитель шведской компании Taiga, поставляющей арктическую экипировку.

Вместе с тем другие источники указывают, что военнослужащие Корпуса столкнулись и с другими проблемами, связанными со снаряжением и обмундированием. Так, на морозе заедают застежки-молнии, устаревшие лыжные крепления рвут ботинки (инструкторы предлагают скопировать крепление с британских образцов), а жесткие каркасы рюкзаков ломаются.

О ПЕРЕВООРУЖЕНИИ АРМИИ

Отдельное десантно-штурмовое соединение Воздушно-десантных войск (ВДВ), дислоцированное в Бурятии, до конца второго квартала текущего года получит на вооружение батальонный комплект модернизированных боевых машин десанта БМД-2-КУ, передает департамент информации и массовых коммуникаций МО РФ.

Современные боевые машины десанта БМД-2-КУ оснащены новейшими цифровыми комплексами разведки, управления и связи «Стрелец», интегрированными с автоматизированными системами управления войсками (АСУВ) в тактическом звене «Полет-К».

Прошедшая глубокую модернизацию авиадесантируемая техника поступает на замену боевых машин пехоты БМП-2, стоящих на вооружении отдельного соединения ВДВ.

Вся поступающая в подразделения и воинские части боевая техника немедленно переводится в боевой режим и на нее устанавливаются средства десантирования.

Справочно: Десантники считают БМД-2 очень «живучей», высокопроходимой, неприхотливой в обслуживании боевой машиной. Она имеет на вооружении 30-мм автоматическую пушку 2А42, два пулемета калибром 7,62-мм и мощное противотанковое вооружение.

В общевойсковую армию Восточного военного округа, дислоцированную на территории Амурской, Еврейской автономной областей и Хабаровского края, поступило более 1000 комплектов экипировки новейшего боевого снаряжения «солдата будущего» — «Ратник», передает пресс-служба Восточного военного округа (ВВО).

«Ратник» представляет собой уникальный комплекс современных средств защиты, связи и вооружения и предназначен для действий в различных климатических условиях в любое время суток.

Справочно: «Ратник» комплектуется бронешлемами и бронежилетами, боевыми комбинезонами, гарнитурой с активной системой защиты слуха, очками, специальной защитой коленных и локтевых суставов, стрелковым оружием, боевыми ножами, а также приборами разведки, малогабаритными биноклями, унифицированными оптическими и тепловизионными прицелами. В общей сложности в состав комплектов входит около 60 элементов экипировки стрелка, разведчика, механика-водителя и военнослужащих других специальностей.

Подразделения отдельной бригады морской пехоты Черноморского флота, где штатом предусмотрены бронетранспортёры (БТР), полностью перевооружены на новые БТР-82А. Как передает пресс-служба Южного военного округа (ЮВО), техника уже принята в эксплуатацию.

Новые боевые машины уже прошли обкатку в ходе стратегического командно-штабного учения «Кавказ-2016», принимали участие в парадах Победы в разных городах Крыма в 2016 и 2017 годах.

Справочно: БТР-82А является глубоко модернизированной и доработанной версией БТР 80. На внутренние поверхности корпуса БТР- 82А установлена противоосколочная многослойная защита из синтетического материала. На БТР- 82А использован унифицированный боевой модуль, оснащенный электроприводом и двухплоскостным стабилизатором вооружения. Основное оружие боевого модуля - 30-миллиметровая пушка, кроме того, имеются еще два пулемёта. Конструкторы предусмотрели возможность установки на БТР и другого оружия.

Отдельный десантно-штурмовой полк будет сформирован в Крыму до 1 декабря 2019 года на базе формирующегося на полуострове в настоящий момент десантно-штурмового батальона 7-й гвардейской десантно-штурмовой дивизии, сообщил глава комитета Госдумы по обороне Владимир Шаманов, передает РИА Новости.

ФЛОТ

На предприятии «Северная верфь» в Санкт-Петербурге состоялась торжественная церемония спуска на воду судна связи нового поколения «Иван Хурс» проекта 18280, строящегося для Военно-Морского Флота (ВМФ) России, передает департамент информации и массовых коммуникаций МО РФ.

В церемонии приняли участие начальник Управления кораблестроения ВМФ России контр-адмирал Владимир Тряпичников, руководство Объединенной судостроительной корпорации, генеральный директор предприятия «Северная верфь» Игорь Пономарев, представители проектно-конструкторского бюро «Айсберг».

Как сообщил контр-адмирал Владимир Тряпичников, до конца текущего года ВМФ планирует принять в свой состав от судостроителей «Северной верфи» судно обеспечения «Эльбрус» и судно связи «Иван Хурс», которое после спуска на воду пройдет этап достроечных работ и приступит к заводским ходовым и государственным испытаниям.

Начальник Управления кораблестроения ВМФ отметил, что в июле текущего года в состав ВМФ России будет зачислен головной фрегат «Адмирал Флота Советского Союза Сергей Горшков» проекта 22350.

Также в ходе церемонии спуска на воду судна связи «Иван Хурс» начальник Управления кораблестроения отметил, что до 2025 года ВМФ планирует получить от «Северной верфи» 4 фрегата типа «Адмирал Горшков», после чего планируется осуществить модернизацию фрегатов этого проекта. Численность модернизированных фрегатов этого типа будет определена позднее. Они, так же, как и их предшественники будут оснащены высокоточным оружием.

Говоря о тактико-технических характеристиках судна связи «Иван Хурс», контр-адмирал Владимир Тряпичников подчеркнул, что отечественная школа кораблестроения и военная наука не стоят на месте, а идут в ногу с научно-техническим прогрессом.

Справочно: Судно связи «Иван Хурс», названное в честь выдающегося российского военачальника вице-адмирала «Ивана Хурса», построено в соответствии с техническими требованиями Главного командования ВМФ в рамках реализации Государственной программы военного кораблестроения, которой предусмотрено обновление состава судов обеспечения ВМФ.

Судно спроектировано ПАО «ЦКБ «Айсберг». При его строительстве применены лучшие российские судостроительные технологии. В проект судна связи заложены характеристики по целому ряду корабельных систем жизнеобеспечения, включая экономичность и эксплуатационные характеристики корабельной энергетики, что позволяет иметь требуемую автономность плавания.

Большинство процессов управления штатными техническими средствами и бортовым вооружением автоматизированы. Экипаж судна связи «Иван Хурс» прошел подготовку в Объединенном учебном центре ВМФ России в Санкт-Петербурге.

Водоизмещение судна связи «Иван Хурс» – около 4 тыс. тонн, длина – 100 м, дальность плавания – свыше 8 тыс. морских миль.

Балтийский флот активно строится и развивается. Как сообщил командующий объединением вице-адмирал Александр Носатов, в прошлом году в состав флота вошли малые ракетные корабли новых проектов. Также в 2016-м пополнился вспомогательный флот: в его состав вошли два плавучих крана и ряд судов. Не остались без новой техники и береговые войска БФ, передает пресс-служба Западного военного округа (ЗВО).

Запланировано пополнение корабельного состава и в этом году: в состав флота уже вошёл уникальный по своим возможностям тральщик проекта 12700 «Александр Обухов», а до конца года поступит еще один новейший малый ракетный корабль.

Вспомогательный флот пополнится пятью новыми судами обеспечения. Авиация флота получит пять самолётов Су-30СМ, для которых уже переучены экипажи соединения морской авиации.

Береговое ракетное соединение под Калининградом сформировало дивизионы береговых ракетных комплексов «Бал» и «Бастион», другое ракетное соединение БФ завершает подготовку инфраструктуры под новые ракетные комплексы.

До конца 2018 года на флоте будет практически полностью обновлён казарменный фонд.

НАУКА И ПРОИЗВОДСТВО

Опытный образец модернизированного стратегического бомбардировщика Ту-160М2 появится в 2019 году, сообщил генеральный директор ПАО «Туполев» Александр Конюхов, передает Интерфакс-АВН.

Он отметил, что боевая эффективность модернизированного самолета будет существенно выше, чем у его предшественника.

Ранее сообщалось, что модернизированный стратегический бомбардировщик по боевым возможностям будет в 2,5 раза мощнее Ту-160.

Справочно: Ту-160 - сверхзвуковой стратегический бомбардировщик-ракетоносец с крылом изменяемой стреловидности, разработанный в Советском Союзе в ОКБ Туполева в 1970-80-х годах. Состоит на вооружении с 1987 года. Это - самый крупный и самый мощный в истории военной авиации сверхзвуковой самолет с изменяемой геометрией крыла, а также самый тяжелый боевой самолет в мире, имеющий наибольшую среди бомбардировщиков максимальную взлетную массу. Среди пилотов получил прозвище «Белый лебедь».

В рамках реализации Государственного оборонного заказа ГОЗ-2017 Минобороны России и АО «Федеральный научно-производственный центр «Нижегородский научно-исследовательский институт радиотехники» заключили контракт на поставку подвижных трехкоординатных радиолокационных станций средних и больших высот дежурного режима «Небо-УМ», передает департамент информации и массовых коммуникаций МО РФ.

В соответствии с условиями контракта до конца 2019 года в интересах Минобороны России будут переданы 11 РЛС «Небо-УМ».

Радиолокационная станция «Небо-УМ» (проект «Ниобий») - дальнейшее развитие систем РЛС «Небо-У» с измененным составом оборудования, выполненным на новой элементной базе.

Справочно: РЛС предназначена для наблюдения за воздушным пространством, обнаружения различных целей и определения их координат. Станция способна находить и сопровождать как аэродинамические (самолеты, вертолеты, крылатые ракеты и т.д.), так и баллистические (боевые блоки ракет) цели. Аппаратура станции позволяет обнаруживать цель, определять ее координаты и государственную принадлежность и передавать информацию на командный пункт или зенитным ком-

плексам. Кроме того, имеется возможность пеленговать источники помех и определять их местоположение.

ОБ ИСПЫТАНИЯХ

Российская частная космическая компания Dauria Aerospace в ближайшие месяцы приступит к летным испытаниям двух спутников МКА-Н, разработанных для госкорпорации «Роскосмос», говорится в сообщении на странице Dauria Aerospace в Facebook.

Кроме того, компания планирует во второй половине 2017 года начать сборку летного образца спутника Auriga, создаваемого при участии Фонда «Сколково» и «ВЭБ Инновации». «Обе модели этих космических аппаратов малые и предназначены для съемки Земли, хотя конструкцией и возможностями они сильно отличаются», — говорится в сообщении.

Ранее сообщалось, что Арбитражный суд Москвы рассматривает исковое заявление госкорпорации «Роскосмос» к Dauria Aerospace о выплате неустойки за срыв сроков выполнения госконтракта. Сумма неустойки по 3-му и 4-му этапам работ составила 16,5 млн рублей. Суд вернул ответчику встречный иск на 13,2 млн рублей.

Справочно: Два космических аппарата МКА-Н по стандарту CubeSat имеют полезную нагрузку в виде аппаратуры дистанционного зондирования Земли в трех спектральных диапазонах с разрешением 10–50 метров и возможностью высокоскоростной передачи целевой информации.

SITDEF-2017

Россия представила на оружейном салоне SITDEF-2017 в Перу более 340 образцов продукции военного назначения (ПВН), в том числе 16 образцов вооружения и военной техники (ВВТ), сообщает РИА Новости со ссылкой на Федеральную службу по военно-техническому сотрудничеству (ФСВТС России).

Шестая международная выставка оборонных технологий, вооружений и предотвращения стихийных бедствий SITDEF прошла на территории главного штаба Сухопутных войск Перу в столице страны Лиме 18-21 мая. Российскую делегацию на оружейном салоне возглавлял заместитель директора ФСВТС России Анатолий Пунчук.

Организатором российской экспозиции является «Рособоронэкспорт», в ее рамках разместились стенды восьми российских организаций, в том числе АО «ОДК», АО «НПЦ газотурбиностроения «Салют», АО «НПО «СПЛАВ». Свои делегации направили также АО «Вертолеты России» и АО «Швабе - оборона и защита».

Справочно: Выставка SITDEF проводится с 2007 года с участием всех видов национальных вооруженных сил и полиции при поддержке перуанского правительства. Организатор оружейного салона в Лиме - министерство обороны Республики Перу. Тематика выставки - оборонные технологии и технологическое сотрудничество в области автобронетанковой техники и артиллерии, системы противовоздушной обороны, средства связи, инженерное и санитарное оборудование, средства разминирования, вспомогательное имущество, в том числе спецтехника и оборудование для предупреждения о стихийных бедствиях и природных катаклизмах.

О ВОЕННО-ТЕХНИЧЕСКОМ СОТРУДНИЧЕСТВЕ

Холдинг «Вертолеты России» поставил ВВС Перу запчасти для вертолетов Ми-8/17 и Ми-24/35 по контрактам, заключенным летом 2016 года, сообщает пресс-служба холдинга.

При этом холдинг рассчитывает увеличить объемы поставок аутентичных комплектов в Перу.

Справочно: Всего в Перу эксплуатируется более 100 вертолетов российского производства. Российская вертолетная техника принимает участие в специальных операциях перуанских вооруженных сил по борьбе с наркотрафиком и незаконными вооруженными формированиями.

Вторая пара фрегатов типа «Гепард-3.9» будет поставлена ВМС Вьетнама во второй половине 2017 года, сообщил «Интерфаксу» гендиректор ОАО «Зеленодольский завод им. Горького» Ренат Мистахов.

Он отметил, что «планов по следующей партии пока нет». По словам Р.Мистахова, завод открыт к предложениям со стороны иностранных заказчиков и готовится показывать свою продукцию на различных зарубежных выставках.

Справочно: Первая пара фрегатов типа «Гепард-3.9» была заложена на Зеленодольском заводе в 2007 году и передана заказчику в 2011 году. Они были построены в ударном варианте. Вторая пара фрегатов построена в противолодочном варианте.

ПАМЯТНЫЕ РУБЕЖИ

День Балтийского флота

18 мая ежегодно отмечается День Балтийского флота ВМФ России

День Балтийского флота был установлен приказом главнокомандующего ВМФ России адмирала флота Феликса Громова «О введении годовых праздников и профессиональных дней по специальности» от 15 июля 1996 г. В Балтийске (Калининградская обл.) в этот день проходит парад войск гарнизона, для гостей праздника организуется посещение кораблей флота.

Командующий БФ - вице-адмирал Александр Носатов (с 1 июля 2016 г. - исполняющий обязанности, с 17 сентября 2016 г. - командующий).

Текущее состояние

Современный Балтийский флот является оперативно-стратегическим объединением ВМФ РФ на Балтийском море. Входит в состав Западного военного округа, является основной учебной базой ВМФ РФ.

Как передает ТАСС со ссылкой на данные из открытых источников, по состоянию на май 2017 г. состав флота насчитывал 2 дизельные подводные лодки и 56 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»,
6 малых ракетных кораблей,
6 малых противолодочных кораблей,
6 ракетных катеров,
1 морской тральщик,
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, морская авиация, береговые войска, части тылового и технического обеспечения. Из всех российских флотов Балтфлот исторически имеет самую развитую учебную инфраструктуру, в которую входят военно-учебные научные центры в Санкт-Петербурге и Калининграде (Военно-морская академия им. Адмирала Флота Советского Союза Н.Г. Кузнецова и ее филиал).

Флагман флота - эскадренный миноносец «Настойчивый» (тип «Современный», проект 956 «Сарыч»).

Деятельность флота в 2016-2017 годах

На флоте были выполнены около 1400 мероприятий боевой, оперативной и мобилизационной подготовки.

Экипажи кораблей сдали свыше 100 курсовых и противолодочных задач, произвели около 200 ракетных, артиллерийских, торпедных стрельб и минных постановок. Корабли и суда БФ участвовали в восьми дальних походах, выполняли задачи в Северном, Средиземном, Красном и Карибском морях.

По сравнению с 2015 г. интенсивность боевой подготовки соединений и частей береговых и сухопутных войск Балтфлота выросла на 30%.

Было проведено более 100 тактических учений разного уровня, свыше 60 тренировок и учений по погрузке техники на десантные корабли и высадке морского десанта на необорудованное побережье.

Было выполнено более 2 тыс. огневых задач с применением ствольной артиллерии, минометов и систем залпового огня; совершено свыше 5 тыс. прыжков с парашютом.

Средний налет на каждого летчика морской авиации флота составил 80 ч, выполнено более 200 посадок на корабельную палубу.

В 2017 г. состав флота пополнил тральщик «Александр Обухов» пр. 12700, до конца года ожидается поступление малого ракетного корабля и пяти новых судов обеспечения. Продолжится пополнение авиации флота истребителями Су-30СМ.

Главным событием боевой учебы должно стать совместное стратегическое учение РФ и Белоруссии «Запад-2017» (14-20 сентября). В течение года военнослужащие флота примут участие в десяти дальних океанских походах; корабли БФ продолжают выполнять задачи в составе межфлотской группировки ВМФ России в Средиземном море.

День Тихоокеанского флота

21 мая в Вооруженных Силах России отмечается день Тихоокеанского флота (ТОФ).

Именно в этот день в 1731 году во времена царствования Анны Иоановны Сенатом был учрежден Охотский военный порт – первое постоянно действующее военноморское подразделение России на Дальнем Востоке, передает пресс-служба Восточного военного округа (ВВО).

Корабли и суда Охотского порта явились начальным звеном в зарождении морских сил Российской империи на Дальнем Востоке. Они сыграли решающую роль в обеспечении защиты ее интересов в регионе и впоследствии преобразовались на Тихоокеанский флот.

В своём развитии Тихоокеанский флот прошёл несколько этапов: от парусного до океанского, от артиллерийского до ракетно-ядерного. Сегодня Краснознамённый Тихоокеанский флот – один из крупнейших оперативно-стратегических объединений ВМФ России. Он обеспечивает защиту государственных интересов страны в Азиатско-Тихоокеанском регионе, в назначенной операционной зоне площадью до 50 процентов всего Мирового океана. Для выполнения этой ключевой задачи в его составе действуют атомные стратегические и многоцелевые подводные лодки, надводные корабли, морская авиация, а также морская пехота, части сухопутных и береговых войск – от Приморья до Камчатки.

Среди важных задач – защита экономической зоны, районов производственной деятельности, обеспечение безопасности судоходства, выполнение внешнеполитических акций правительства в экономически важных районах Мирового океана. Корабли ТОФ на постоянной основе несут боевую службу в Тихом и Индийском океанах, в Охотском, Японском и Южно-Китайском морях, а около пяти лет назад начали походы и в Средиземноморье.

С 1 апреля отряд кораблей в составе гвардейского ракетного крейсера (ГРКР) «Варяг» и танкера «Печенга» находится в дальнем океанском походе. За это время отряд совершил заходы в порты Пусан (Республика Корея), Камрань (Вьетнам), Манила (Филиппины), Саттахип (Таиланд). Тихоокеанцы участвовали в международном мор-

ском параде, посвящённом 50-летию ВМС Республики Сингапур, и в выставке вооружения и военной техники «Имдэкс Эйша-2017» в военно-морской базе Чанги.

В полном объёме был выполнен и весь комплекс учебно-боевых мероприятий, запланированный на зимний период обучения 2017 года. Проведено пять командно-штабных учений. Экипажи кораблей и судов и подводных лодок выполнили более 100 тактических учений, сдали более 150 курсовых задач, с выполнением ракетно-артиллерийских и торпедных стрельб, минных постановок и бомбометаний. Наплаванность кораблей, катеров, подводных лодок и судов обеспечения составила около 3 тыс. суток. Морская авиация флота провела более 140 лётных смен с общим налетом, превышающим 3 тыс. часов.

Береговые войска ТОФ записали на свой счет многочисленные полевые выходы, более 100 тактических учений, свыше 280 боевых стрельб отделений и взводов. Также они выполнили более 4 тыс. стрельб из стрелкового оружия и вооружения боевых машин, совершили 4,3 тыс. парашютных прыжков различной сложности.

Продолжается изучение и освоение перспективных мест базирования флота. Так, в настоящее время завершается подготовка ко второй уникальной научно-исследовательской экспедиции Минобороны и Русского географического общества (РГО) на остров Матуа Курильской гряды, которая пройдёт с июня по сентябрь 2017 года.

Модернизация и оснащение

В ближайшей перспективе – дальнейшая модернизация и оснащение флота новой техникой и вооружением. В последние годы в состав ТОФ вошли атомные ракетные подводные крейсеры стратегического назначения «Александр Невский» и «Владимир Мономах», десантный катер «Иван Карцов», морской буксир «Александр Пискунов», два противодиверсионных катера типа «Грачонок», несколько вспомогательных судов, в том числе спасатель проекта 21300 «Игорь Белоусов» с уникальным оборудованием. На приморском заводе проходят последние испытания корвет «Совершенный». В ближайшей перспективе за ним в состав флота войдут и корветы «Громкий», «Герой России Цыденжапов». Береговые части получили ракетный комплекс «Бал», а на смежную комплексу ПВО С-300 пришла ракетная система С-400 «Триумф». Морская авиация в Приморье и на Камчатке пополнилась модернизированными противолодочными самолётами Ил-38Н и корабельными вертолётами Ка-29. В отдельной бригаде морской пехоты под Владивостоком освоили новые системы парашютов.

Летний период обучения, который стартует 1 июня, станет для флота не менее напряженным. Личному составу предстоит показать свою выучку в десятках крупномасштабных учений, в том числе и международных, а также продолжить выполнять задачи боевых служб в Мировом океане.