

СЛАВУ ОТЦОВ УМНОЖАЕМ, ТРАДИЦИИ ФЛОТА ХРАНИМ

НА СТРАЖЕ МОРСКИХ РУБЕЖЕЙ ОТЕЧЕСТВА

ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ ГАЗЕТА ГЛАВНОГО КОМАНДОВАНИЯ ВМФ

Nº3

26.01.2024





ГЛАВНЫЕ НОВОСТИ ВСЕГО УНИЧТОЖЕНО

САМОЛЕТЫ 568
ВЕРТОЛЕТЫ 265

ЗРК 451

ТАНКИ И ДР. БРОНИРОВАННЫЕ 14743

БПЛА 11089

РСЗО 1205

АРТИЛІЕРИЯ 7830

СПЕЦ.АВТОМОБ. 17751

СВОДКА СВО



НАШИ ГЕРОИ



НОВОСТИ ФЛОТОВ

2 стр. 4 стр. 5 стр. 7-9 стр.

ВЫСОКОТОЧНЫЕ ВОЗДУШНЫЕ УДАРЫ СТАНУТ МОЩНЕЕ

Министр обороны РФ генерал армии Сергей Шойгу продолжает проверку хода выполнения государственного оборонного заказа на ведущих предприятиях оборонной промышленности.



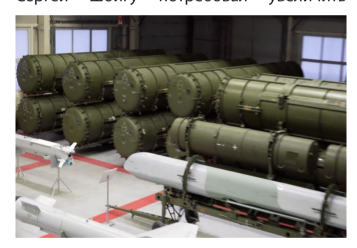
В этот раз глава военного ведомства сопровождении ряда должностных лиц проинспектировал расположенное в Московской области Государственное машиностроительное конструкторского бюро «Радуга» имени А.Я. Березняка (ГосМКБ «Радуга», входит в Корпорацию «Тактическое ракетное вооружение»). В центре внимания находился министра технологический разработки, процесс производства и модернизации управляемых ракет различного класса, которые интенсивно используются в ходе специальной военной операции нашими Воздушно-космическими силами.

С учётом тенденции перехода к преимущественно высокоточному поражению целей пристальное внимание к разработке и производству ВТО воздушного базирования со стороны руководства военного ведомства и лично Министра обороны генерала армии Сергея Шойгу совершенно очевидно. Вчера он в сопровождении своего заместителя Алексея Криворучко, заместителя главнокомандующего Воздушно-космическими силами по вооружению



генерал-полковника Юрия Грехова и других должностных лиц проинспектировал одно из высокотехнологичных предприятий оборонной отрасли, находящееся на территории Московской области, Государственное машиностроительное конструкторского бюро «Радуга» имени А.Я. Березняка. Глава военного ведомства проверил ход выполнения гособоронзаказа на этом предприятии, входящем в состав Корпорации «Тактическое ракетное вооружение».

В ходе инспектирования министром производственных цехов предприятия и технологического процесса разработки, производстваимодернизации управляемых ракет различного класса генеральный директор ГосМКБ «Радуга» Сергей Богатиков доложил, что дальность одного из изделий, производство которого увеличено в соответствии с гособоронзаказом, составляет 250 километров. Генерал армии Сергей Шойгу потребовал увеличить



дальность до 300 километров и более.

Генеральный директор Корпорации «Тактическое ракетное вооружение» Борис Обносов доложил, что уже испытано новое изделие с дальностью 310 километров.

- Мы удешевили ракету и в два раза увеличили мощность изделия, добавил он.
- Боевая часть этой ракеты теперь составляет 800 килограммов. Была 450, стала 800, дополнил доклад гендиректора КТРВ заместитель главнокомандующего Воздушно-космическими силами по вооружению генерал-полковник Юрий Грехов.
- Надо теперь сделать так, чтобы таких ракет было в достаточном количестве, потребовал генерал армии Сергей Шойгу.
- У нас каждый день идёт расход, каждый день (наносится. Ред.) поражение. Точно так же и здесь должно всё быть организовано на производстве, произнёс глава военного ведомства, указав на необходимость роста объёмов выпуска

данных изделий.

Генеральный директор ГосМКБ «Радуга» Сергей Богатиков в этой связи доложил генералу армии Сергею Шойгу, что предприятие полностью выполнило гособоронзаказ за 2023 год, а с начала



специальной военной операции объёмы выпуска высокоточных средств поражения увеличены кратно, по некоторым показателям в восемь раз.

- Мы в принципе по отдельным элементам за первое полугодие выполним задачу гособоронзаказа и перейдём сразу на 2025 год, добавил генеральный директор ГосМКБ «Радуга».
- Мы удвоили рабочий персонал, закупили новое технологическое оборудование и оснастку, увеличили производственные площади, а также установили 12-часовые смены, что



позволило выйти на круглосуточный рабочий график и тем самым выполнить поставленную задачу по кратному увеличению выпуска высокоточных средств поражения, – доложил о проделанной работе и её результатах Сергей Богатиков.

Добавим, что министру обороны на предприятии представили крылатые ракеты класса «воздух – земля», противорадиолокационные и противокорабельные ракеты, а также перспективные образцы управляемого ракетного вооружения. 🕹

НА СТРАЖЕ МОРСКИХ РУБЕЖЕЙ ОТЕЧЕСТВА



ДЛЯ ВМФ РОССИИ ЗАЛОЖЕН НОВЫЙ КОРАБЛЬ ПРОТИВОМИННОЙ ОБОРОНЫ

На Средне-Невском судостроительном заводе (СНСЗ), входящем в Объединенную судостроительную корпорацию, состоялась торжественная церемония закладки нового корабля противоминной обороны (морского тральщика) проекта 12700, названного в честь легендарного разведчика Северного флота Героя Советского Союза главного старшины Семена Агафонова.



церемонии приняли участие Военно-Морским Главнокомандующий Флотом адмирал Николай Евменов, вице-Санкт-Петербурга губернатор Кирилл Поляков, советник генерального директора Объединенной судостроительной корпорации Королев, Владимир генеральный директор СНСЗ Владимир военнослужащие ВМФ Середохо,

корабелы.

Выступая митинге, Главнокомандующий ВМФ выразил благодарность кораблестроителям проектантам новых морских тральщиков, строящихся на СНС3: «Серия данных кораблей показала свою нужность для ВМФ, подтвердила все технические характеристики, заложенные конструкторами. Никто в мире не делает таких кораблей, кроме Средне-Невского судостроительного завода, - отметил адмирал Николай Евменов. - Заказов на эти корабли будет еще много, они нужны флоту».

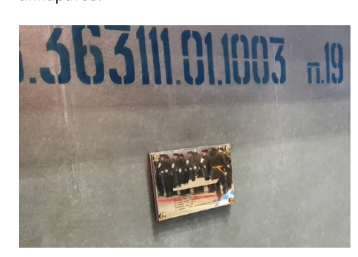
За отличия при строительстве кораблей для ВМФ России адмирал Николай Евменов вручил заводчанам медали «Адмирал Горшков» и благодарности.

Право закрепить закладную табличку на транцевой доске будущего корабля было предоставлено Главнокомандующему ВМФ адмиралу Николаю Евменову, вице-губернатору Санкт-Петербурга Кириллу Полякову, советнику генерального директора ОСК Владимиру Королеву и генеральному директору СНСЗ Владимиру Середохо.

Справочно:

Морские тральщики проекта 12700 «Александрит» разработаны Центральным морским конструкторским бюро «Алмаз»

для Военно-Морского Флота России. Эти противоминные корабли относятся к новому поколению тральщиков и предназначены для борьбы с морскими минами с помощью различных видов тралов, а также телеуправляемых и автономных необитаемых подводных аппаратов.



Особенностью корабля является цельный немагнитный полимерный корпус, произведенный по уникальной отечественной технологии.

В настоящее время в боевом строю ВМФ России находится уже восемь кораблей данного проекта. 25 декабря 2023 года Военно-морской флаг был поднят на МТЩ «Лев Чернавин». Заложенный сегодня тральщик предназначен для Северного флота. 🖧

ГЛАВНОКОМАНДУЮЩИЙ ВМФ ПРОВЕРИЛ ХОД СТРОИТЕЛЬСТВА КОРАБЛЕЙ НА ПРЕДПРИЯТИИ «АДМИРАЛТЕЙСКИЕ ВЕРФИ»



Главнокомандующий Военно-Морским России Николай адмирал Евменов проверил ход кораблестроения в интересах ВМФ на предприятии «Адмиралтейские верфи» Санкт-Петербурге. Адмирал Николай Евменов заслушал доклады руководства завода о серийном строительстве неатомных подводных лодок и надводных кораблей ледового класса в соответствии с планами дальнейшего оснащения ВоенноМорского Флота. В рамках посещения Адмиралтейских верфей главком также осмотрел строящийся патрульный корабль ледового класса «Иван Папанин» проекта 23550, который предназначен для охраны районов морской экономической деятельности и судоходства Российской Федерации в Арктической морской зоне.

В сопровождении начальников профильных органов управления Главного командования ВМФ и руководства завода адмирал Николай Евменов осмотрел внутренние помещения корабля, а также его бортовое оборудование в отсеках корпуса, надстройках и на верхней палубе.

Во время обхода корабля главком детально заслушал ответственных лиц завода по всему кругу вопросов, связанных с технологиями, которые были применены при его проектировании и строительстве. После этого адмирал Евменов провёл рабочее совещание, где обсуждались вопросы строительства кораблей и

подводных лодок на предприятии в соответствии с гособоронзаказом.

«Адмиралтейские верфи планируют до конца 2024 года передать патрульный корабль «Иван Папанин» в состав ВМФ России, – сообщил Главнокомандующий ВМФ. – В настоящее время корабль проходит швартовные испытания. Заводские ходовые испытания корабля намечены на апрель. В настоящее время в Объединенном учебном центре ВМФ идет подготовка экипажа, который заселится на корабль в марте месяце текущего года».

Патрульный корабль ледового класса «Иван Папанин» будет эффективно выполнять задачи в составе группировок и отрядов кораблей ВМФ в арктической зоне по обеспечению безопасности в регионах Арктики. Корабль имеет неограниченную мореходность и большую дальность плавания, а также оснащён современными техникой и вооружением для выполнения задач по своему предназначению. В

СВОДКА МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ЗА НЕДЕЛЮ



За прошедшую неделю Вооруженными Силами Российской Федерации нанесено 17 групповых ударов высокоточным оружием, в том числе гиперзвуковыми авиационными ракетными комплексами «Кинжал», а также беспилотными летательными аппаратами, в результате которых поражены предприятия военно-промышленного комплекса ремонт Украины, осуществлявшие вооружения и техники, изготовление боеприпасов, порохов и разведывательноударных БпЛА. Также поражались пункты дислокации подразделений вооруженных сил Украины, формирований иностранных наемников и националистов. Цели ударов достигнуты. Все назначенные объекты поражены.

На Купянском направлении подразделения «Западной» группировки войск продолжали улучшать положение по переднему краю на отдельных участках. В течениенеделиотражены25 атакштурмовых групп 32-й, 115-й механизированных, 57-й мотопехотной, 25-й воздушно-десантной, 95-й десантно-штурмовой бригад и 103-й бригады теробороны в районах населенных пунктов Синьковка, Песчаное и Табаевка Харьковской области.

На Краснолиманском направлении подразделения группировки войск «Центр» при поддержке авиации и огня артиллерии отразили 17 атак противника и нанесли поражение скоплениям живой силы 24-й, 66-й механизированных бригад, 125-

й бригады теробороны и 5-й бригады нацгвардии Украины в районах населенных пунктов Червоная Диброва Луганской Народной Республики, Ямполовка Донецкой Народной Республики, а также Серебрянского лесничества.

Ha Донецком направлении «Южной» подразделения группировки войск при поддержке авиации и огня артиллерии в течение недели отразили 15 атак противника. Кроме того, нанесли огневое поражение подразделениям 22-й, 28-й и 93-й механизированных, 5-й и 92-й штурмовых бригад, а также 112-й бригады теробороны в районах населенных пунктов Курдюмовка, Антоновка, Богдановка, Клещеевка Донецкой И Андреевка Народной Республики.

Южно-Донецком направлении подразделения группировки войск «Восток» отразили атаку 79-й десантноштурмовой бригады ВСУ в районе пункта Новомихайловка населенного Донецкой Народной Республики. Кроме того, ударами авиации и огнем артиллерии нанесено огневое поражение украинским подразделениям в районах населенных Парасковиевка и Павловка ПУНКТОВ Донецкой Народной Республики.

На Запорожском направлении подразделения российских войск нанесли огневое поражение живой силе и технике 65-й, 118-й механизированных, 128-й горноштурмовой бригад, а также 15-й бригады

нацгвардии Украины в районах населенных пунктов Вербовое, Малая Токмачка и Работино Запорожской области.

На Херсонском направлении упреждающими действиями российских войск и комплексным огневым поражением противника нанесено поражение живой силе и технике 35-й и 38-й бригад морской пехоты, а также 121-й бригады теробороны в районах населенных пунктов Михайловка, Тягинка и Ивановка Херсонской области.

В течение недели сдался в плен 21 украинский военнослужащий. Из них 14 человек на Южно-Донецком направлении.

Авиацией ВКС и средствами противовоздушной обороны в течение недели сбито: шесть тактических ракет «Точка-У», управляемая авиабомба «JDAM», 11 реактивных снарядов РСЗО «Ольха», 62 реактивных снаряда систем залпового огня HIMARS и «Ураган», а также 274 беспилотных летательных аппарата.

Всего с начала проведения специальной военной операции уничтожено: 568 самолетов, 265 вертолетов, 11089 беспилотных летательных аппарата, 451 зенитный ракетных комплексов, 14743 танка и других боевых бронированных машин, 1205 боевых машин реактивных систем залпового огня, 7830 орудий полевой артиллерии и минометов, а также 17751 единица специальной военной автомобильной техники.

4



ГЕРОИ СПЕЦИАЛЬНОЙ ВОЕННОЙ ОПЕРАЦИИ



старший лейтенант **АНТОН ПАВЛОВ**

Спас товарищей, рискуя собой

Старший лейтенант Антон Павлов находился на передовой позиции вместе с командиром подразделения для проведения рекогносцировочных мероприятий. В этот момент противник начал артиллерийский обстрел наших позиций.

Среди российских военнослужащих появились раненые. Старший лейтенант Павлов, несмотря на угрозу для жизни, принял решение о немедленной эвакуации пострадавших бойцов.

Под продолжающимся артиллерийским обстрелом Антон лично эвакуировал тяжелораненых бойцов и доставлял их на БТР до ближайшего медицинского отряда. &





старший лейтенант **ИЛЬЯ ВОЛКОВ**

Смелость и самоотверженность – залог успеха на поле боя

Старший лейтенант Илья Волков вместе с подчиненным личным составом получил задачу организовать оборону в районе одного из освобожденных населенных пунктов.

В ходе инженерного оборудования позиций противник начал артиллерийский обстрел российских военнослужащих.

Осознавая, что противник может в любой момент контратаковать при поддержке артиллерии, Илья принял решение продолжить инженерное оборудование позиций.

Смелые и решительные действия старшего лейтенанта Ильи Волкова и его подчиненного личного состава позволили оперативно оборудовать рубежи обороны, организовать связь и боевое охранение.

Благодаря оборудованным позициями грамотно организованным огневым точкам российским бойцам удалось отразить атаку перешедшего в наступление врага и отбросить его на исходные рубежи. **ئ**



сержант ИРИНА ОДИНОКИХ

Взрывоопасная операция

Сержант Ирина Одиноких оказывает медицинской помощи военнослужащим, получившим ранения в ходе боёв с украинскими боевиками.

Группе военных медиков Воздушно-десантных войск, составе которой действовала Ирина, предстояло проведение уникальной операции, которая связана с высоким риском не только для пациента, но и для медицинского персонала. операционном столе оказался военнослужащий российский неразорвавшимся снарядом ручного противотанкового гранатомёта в мягких тканях его

Операционной бригадой было принято решение, несмотря на имеющуюся угрозу детонации боеприпаса, способного уничтожить бойца и операционную бригаду, проводить операцию.

Ирина Одиноких, экипировавшись средства бронезащиты, индивидуальной на протяжении всей операции ассистировала врачу, в результате операционная бригада извлекла снаряд из конечности пациента, чем спасла ему жизнь. При этом военным медикам удалось сохранить конечность раненому бойцу. 🕹

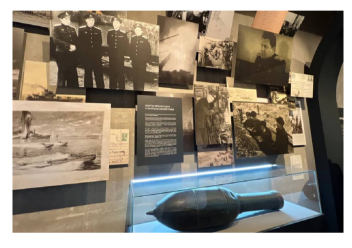
ОТКРЫТИЕ ВЫСТАВКИ «ФЛОТ ДЛЯ БЛОКАДНОГО ЛЕНИНГРАДА»



Музее военно-морской туристско-рекреационном кластере «Остров фортов» Кронштадте открылась выставка под названием «Флот для блокадного Ленинграда». Она организована при поддержке министерств обороны и культуры РФ и правительства Санкт-Петербурга. Центральной темой экспозиции станет роль ВМФ в истории обороны Ленинграда в годы Великой Отечественной войны.

На церемонии торжественного открытия выставки Военно-Морской Флот России представили военнослужащие

Главного командования и ветераны ВМФ, нахимовцы и кронштадтские морские кадеты. От имени главкома ВМФ участников церемонии и организаторов выставки приветствовал начальник военнополитического отдела капитан 1 ранга Дмитрий Дзюма.



Экспозиция «Флот для блокадного Ленинграда» представлена семью тематическими зонами, призванными раскрыть роль ВМФ в событиях одного из самых героических и одновременно трагических периодов в истории Великой

Отечественной войны.

Пространство выставки разделено на два ключевых смысловых блока — «Фронт» и «Тыл». Истории сражений и боевых действий отражены через тематические зоны 0 корабельной И береговой артиллерии, боевых водолазах, историях кораблей, продолжавших сражаться даже перед лицом неминуемой гибели. Второй блок рассказывает о научном и производственном обеспечении фронта.

Выставка «Флот для блокадного Ленинграда» будет открыта в течение трех месяцев. 🖧



ОРКЕСТР ВМФ ВЫСТУПИЛ В ТРЕТЬЯКОВСКОЙ ГАЛЕРЕЕ НА ЗАКРЫТИИ ВЫСТАВКИ ХУДОЖНИКА-МАРИНИСТА АЛЕКСЕЯ БОГОЛЮБОВА



В Музее военно-морской славы 21 января в зале Врубеля Третьяковской галереи состоялось выступление Центрального концертного образцового оркестра ВМФ имени Н.А. Римского-Корсакова под управлением художественного руководителя - капитана 2 ранга Валентина Лященко. Концерт был посвящён окончанию выставки в честь 200-летия художника-мариниста А.Боголюбова, а также - 180-летию композитора-моряка Римского-Корсакова.

С оркестром выступили лауреат конкурса имени П.И. Чайковского Федор Освер (гобой), артист оркестра Большого театра Николай Попов (флейта) и солист

оркестра Александр Карпов (кларнет).

Со вступительным словом выступила Светлана Усачева - куратор выставки, которая подарили оркестру альбом об Алексее Боголюбове.

На прошедшей неделе в Третьяковской



галерее впервые прошло сразу два концерта оркестра ВМФ. Первый был проведён 16 января 2024 года. Центральный концертный образцовый оркестр Военно-Морского Флота имени Н.А.Римского-Корсакова выступил в программе Научной конференции в

рамках художественной выставки «Алексей Боголюбов. К 200-летию со дня рождения». В зале художника-мариниста Александра Пономарёва флотские музыканты сыграли сюиту для джаз-оркестра Дмитрия Шостаковича. Соло на скрипке исполнил лауреат всероссийских и международных конкурсов Пётр Федотов.

Слушателями концертов стали военнослужащие Военно-Морского Флота, воспитанники Навигацкой школы Первого Московского кадетского корпуса и ветераны Военно-Морского Флота, а также любители морской музыкальной и художественной культуры. 🕹





КОРАБЛИ ТОФ ВЫШЛИ В МОРЕ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАДАЧ ПО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЮ



Флагман Тихоокеанского флота (ТОФ) гвардейский ордена Нахимова ракетный крейсер (ГРКР) «Варяг» и фрегат «Маршал Шапошников» вышли из Владивостока в море для выполнения поставленных задач по предназначению.

При выходе из главной базы флота отработали экстренное приготовление к бою и походу и совершили переход в назначенный район.

В заливе Петра Великого корабли приняли на борт вертолёты Ка-27 морской авиации ТОФ в противолодочном и поисково-спасательном вариантах. Экипажи вертолётов совершили перелёт с аэродрома базирования в Приморском крае, в ходе которого отработали задачи тренировочного полёта.

Отряду кораблей ТОФ предстоит выполнить обширный комплекс задач, в том числе с действиями в Азиатско-Тихоокеанском регионе и посещением портов иностранных государств в рамках деловых заходов. 🕹



БОЛЕЕ 100 ВЗЛЕТОВ И ПОСАДОК ВЕРТОЛЕТОВ ТОФ ВЫПОЛНЕНО НА ПАЛУБУ ЛЕДОКОЛА «ЕВПАТИЙ КОЛОВРАТ»



Более 100 взлетов посадок вертолетов выполнено палубу новейшего ледокола «Евпатий Коловрат»,

построенного для Тихоокеанского флота (ТОФ), в ходе испытаний авиационного комплекса на Камчатке.

3a время испытаний летчики национального центра вертолетостроения имени М.Л. Миля и Н.И. Камова на палубных вертолетах Ка-27 различных модификаций выполняли задачи в акватории Авачинского залива в дрейфе и на ходу в различных погодных условиях, в том числе и ночью.

Отработано взаимодействие между экипажем ледокола и летным составом при выполнении полетов, на переходах судна, при проведении

заправок и обслуживания летательных аппаратов.

В ходе проведении испытательных полетов применялись типа типа летательных аппаратов из состава противолодочной вертолетной эскадрильи морской авиации ТОФ, личный состав которой обеспечивал полный цикл подготовки вертолетов, выполнения взлетов и посадок, а также руководства полетами.

В настоящее время ледокол проходит завершающий этап государственных испытаний, после чего планируется его ввод в корабельный состав ТОФ. 🎄

ЭКИПАЖИ ПРОТИВОЛОДОЧНЫХ САМОЛЕТОВ ИЛ-38 ТОФ ПРОВЕЛИ ГРУППОВОЙ ПОИСК СУБМАРИН



Экипажи самолетов Ил-38 гидроакустических средств. Тихоокеанского морской авиации флота выполнили групповые полеты над акваторией Авачинской бухты с выполнением задач по поиску подводных лодок условного противника.

В ходе выполнения полетного задания над морем экипажи самолетов Ил-38 и Ил-38Н совершенствовали приемы тактические группового поиска и классификации подводных лодок, а также слежения за ними с применением радиолокационных и

Летчики отработали пилотирование в составе звена на малых высотах над водной поверхностью и в прибрежной зоне. отработке слетанности принимали участие опытные летчики.

отработали Экипажи посадку, также технику пилотирования составе пар метеорологических сложных условиях.

Учебно-тренировочные полеты проходили согласно плану боевой подготовки ТОФ. 🕹

РАКЕТНЫЙ КРЕЙСЕР «МАРШАЛ УСТИНОВ» ПРОВЕЛ РЯД КОРАБЕЛЬНЫХ УЧЕНИЙ И ТРЕНИРОВОК



Ракетный крейсер Северного флота «Маршал Устинов» провел в Баренцевом море учение с силами поисковоспасательного обеспечения. Совместно с экипажем спасательного буксира СБ-406 экипаж крейсера отработал действия по буксировке корабля, условно терпящего бедствие.

Ранее экипаж ракетного крейсера «Маршал Устинов» провел в полигонах боевой подготовки Северного флота

учение по противовоздушной обороне во взаимодействии с самолетами Су-24 и Ил-38 смешанногоавиационного корпуса Северного флота. На завершающем этапе данного мероприятия были выполнены зенитные и артиллерийские стрельбы по имитированным воздушным целям.

Кроме того, экипаж крейсера отработал задачи на боевых постах и командных пунктах по сигналу боевой тревоги. Было проведено учение по нанесению ракетного удара главным комплексом крейсера по группировке максимальной надводных СИЛ на дистанции, отработано также малоразмерных уничтожение быстроходных надводных целей артиллерией.

Учение было отработано с применением компьютерного моделирования тактической обстановки без фактического применения ракетного оружия и с практическим

применением корабельной артиллерии. Выдача целеуказания по корабельной группировке условного противника проводилась по условным координатам, а артиллеристы выполняли стрельбы по буксируемым морским мишенным позициям.

Также был выполнен комплекс артиллерийских стрельб по береговым целям. Боевой расчет артиллерийской установки АК-130 совершенствовал свое мастерство в поражении скрытых береговых мишенных позиций.

По предварительным итогам учения все мишени, по которым велась стрельба, были успешно поражены.

За время выхода в море экипажем крейсера отработаны организация несения походной вахты, действия по внезапным вводным и тревогам, а также ряд корабельных боевых учений, в том числе по противолодочной и противодиверсионной обороне. в

ВОЕННЫЕ ИНЖЕНЕРЫ СФ ОТРАБОТАЛИ ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАДАЧИ НА ЗАПОЛЯРНЫХ ПОЛИГОНАХ



Военнослужащие отдельного морского инженерного полка Северного флота провели практические занятия на местности, применяя в обучении личного состава опыт, полученный в ходе решения задач специальной военной операции.

Как отметил руководитель занятий – командир инженерно-саперного батальона, «основной акцент делался на слаживании групп минирования и разминирования, а также на наращивании минно-взрывных заграждений группами саперов».

Занятия проводились под руководством опытных офицеров, принимавших участие в CBO.

В ходе учебных мероприятий,

в которых принимали участие и военнослужащие по призыву, уделялось внимание и психологической подготовке — активно применялись средства имитации и холостые боеприпасы, для того, чтобы создать на полигоне условия, приближенные к боевым.

Основное внимание было уделено практической подготовке военнослужащих на учебном полигоне районе поселка части в Щукозеро область). Военные (Мурманская отработали инженеры практике элементы разминирования здания, установку взрывных заграждений, а также оказания медицинской помощи в полевых условиях.

В ходе практической части занятий военные саперы осуществили обнаружение и обезвреживание минновзрывных устройств, а также постановку учебных минных полей. Военнослужащие учились оказывать медицинскую помощь в полевых условиях и в ходе ведения боевых действий, а также тренировались эвакуировать раненых с поля боя.

Группа разминирования выполнила осмотр здания на предмет выявления

установленных «противником» закладок и мин, в ходе которого обнаружила и обезвредила более 10 взрывных устройств.

Инструкторы ознакомили обучаемых с различными типами минно-взрывных устройств, которые противник в ходе СВО маскирует под предметы быта и обихода. Военнослужащим рассказали различные виды самодельных взрывных средства устройств И взрывания, применяемые противником, а также про нестандартные способы применения штатных средств в различных условиях обстановки, с которыми пришлось столкнуться саперам в ходе проведения специальной военной операции.

Большое внимание уделялось использованию в современных условиях боя дистанционных автоматизированных и роботизированных систем.



РАСЧЕТЫ БРК «БАСТИОН» БФ ПРОВЕЛИ ЭЛЕКТРОННЫЕ ПУСКИ РАКЕТ ПО МОРСКИМ ЦЕЛЯМ



Военнослужащие ракетного дивизиона Ленинградской военноморской базы БФ в рамках планового занятия уничтожили отряд боевых кораблей условного противника в акватории Финского залива.

Расчеты береговых ракетных комплексов (БРК) «Бастион» провели электронные пуски противокорабельных ракет «Оникс» по целям, имитирующим

группировку кораблей противника.

Мобильные пусковые установки покинули полевой лагерь и, совершив марш, были сходу развернуты в указанном районе с заранее оборудованными позициями. Всоответствии сполученными указаниями ракетчики выполнили электронные пуски ракет по отряду кораблей условного противника, а затем скрытно сменили огневую позицию.

время выполнения пусков также ракетчики осуществили ряд мероприятий ПО маскировке противодиверсионному обеспечению мест несения боевого дежурства. В учении было задействовано порядка 50 военнослужащих и около 10 единиц военной и специальной техники.

Боевые расчеты БРК «Бастион» Балтийского флота постоянно несут боевое дежурство по охране и обороне побережья Калининградской

и Ленинградской областей и исключительной экономической зоны России на данных направлениях.

Справочно:

БРК «Бастион» разработан НПО машиностроения в двух вариантах — подвижном «Бастион-П» и стационарном «Бастион-С». Комплекс оснащен сверхзвуковой самонаводящейся противокорабельной ракетой «Оникс».

БРК «Бастион» предназначен защиты морского побережья ДЛЯ протяженностью свыше 600 км и поражения кораблей надводных типов, различных классов И действующих в составе десантных соединений, корабельных конвоев, авианосных ударных групп, также кораблей одиночных наземных радиоконтрастных целей в условиях интенсивного огневого и радиоэлектронного противодействия.

УЧЕНИЕ ПО БОРЬБЕ С БЕЗЭКИПАЖНЫМИ КАТЕРАМИ И ПОДВОДНЫМИ ДИВЕРСАНТАМИ ПРОШЛО НА ЧФ



В Крымской военно-морской базе Черноморского флота было проведено

учение по борьбе с безэкипажными катерами и подводными диверсантами.

На первом этапе учения боевые расчеты, предназначенные для поражения безэкипажных катеров (БЭК), отработали алгоритм действий по обнаружению и распределению целей для их гарантированного их поражения, а также способы ведения огня по секторам в условиях массированной атаки БЭК.

На втором этапе учения военнослужащие отряда по борьбе с

диверсионными силами и средствами Черноморского флота отработали подводную оборону, выполнили водолазные спуски под воду.

ЭКИПАЖИ САМОЛЁТОВ ЧФ ОТРАБОТАЛИ НАНЕСЕНИЕ УДАРОВ ПО ПРОТИВНИКУ



Экипажи самолётов Су-30СМ и Су-24 из состава Морской авиации и ПВО Черноморского флота отработали нанесение последовательных ракетных и бомбовых ударов по морской и береговой целям во взаимодействии с расчётами береговых противокорабельных ракетных комплексов «Бал» и «Бастион».

В ходе выполнения учебнобоевой задачи экипажи самолётов Су-24 осуществили ведение разведки, обнаружение, классификацию целей противника и передачу данных о его местоположении для нанесения ракетнобомбовых ударов.

целей Для уничтожения были задействованы боевые расчёты «Бал» «Бастион», дивизионов И Cy-30CM, многоцелевые истребители которые нанесли последовательные условные ракетные и бомбовые удары по морским и береговым целям. 🗘

АДМИРАЛТЕЙСКИЙ КООРДИАЦИОННЫЙ СОВЕТ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ВЕТЕРАНОВ ВМФ

ЗАСЕДАНИЕ ПРЕЗИДИУМА АДМИРАЛТЕЙСКОГО КООРДИНАЦИОННОГО СОВЕТА ВЕТЕРАНОВ ВМФ



17 января прошло заседание Президиума АКС ООВ ВМФ. На собрании ветеранов присутствовал помощник ГК ВМФ по работе с ветеранами Сирковский И.А.

Основным вопросом который вызвал дискуссию с участием почти всех информация присутствоваших стала Председателя AKC OOB ВМФ контрадмирала в отставке Богданова Б.Е. о назревшей необходимости создания Общероссийской общественной организации ветеранов ВМФ.

Справку о порялке создания указанной организации дал заместитель председателя АКС ООВ ВМФ капитан 1 ранга в отставке Митрофанов Ю.А. Вопрос о целесообразности необходимости И создания новой ветеранской структуры изложили контр-адмиралы в отставке Хмыров В.Л. и Монастыршин В.М., которые стояли у истоков создания Ассоциации общественных организаций аналога предлагаемой к созданию организации. По данному вопросу широкому обсуждению подвергли положение о юридическом и правовом статусе данной структуры. собравшихся Мнения ветеранов разделились и было принято решение принять информацию к сведению для последующего обсуждения.

Текущие планы ветеранского сообщества обязательно коснулись участия ветеранов в юбилейных мероприятиях посвященных 80-летию снятия блокады Ленинграда.

18 января и 27 января спланировано участие ветеранов в возложении цветов и венков на площади Победы и Пискаревском мемориальном кладбище.

Перед Новым годом в Кронштадте открыли музейную экспозицию АПЛ К-3. Примерно год назад на заседании Президиума АКС ООВ ВМФ было принято решение поручить быть куратором проекта ветерана 3-й дивизии АПЛ СФ капитану 2 ранга запаса Крамарчуку А.П. На данном заседании он сделал обстоятельный доклад о сборе материалов для музея, формировании экспозиций и приглашении почти ста человек на торжественное открытие. Богданов Б.Е. поблагодарил Александра Петровича за огромную работу и добросовестное выполнение поручения АКС ООВ ВМФ.

В разделе Разное было сделано несколько информационных сообщений о предстоящих Юбиленых и памятных датах ветеранов ВМФ. АКС ООВ ВМФ распределил обязанности и назначил участников.

По единодушному согласию в состав Президиума был принят контр-адмирал Тулин К.А. один из активнейших ветеранов АКС ООВ ВМФ.

От имени Главного командования ВМФ собравшиеся получили календари на текущий год и печатную продукцию Клуба Адмиралов. 🐧

101-Й ДЕНЬ РОЖДЕНИЯ ОТМЕТИЛА УЧАСТНИЦА ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ ДЕМЕШЕВА НИНА ПЕТРОВНА



20 января 2024 года свой 101-й день рождения отметила участница Великой Отечественной войны, ветеран становления Калининградской области, старшина медицинской службы Демешева Нина Петровна. В этот день, как, впрочем, и всегда, Нина Петровна была окружена заботой и вниманием близких и дорогих её сердцу людей. Несмотря на столь солидный возраст Нина Петровна остаётся активной участницей ветеранского движения в Янтарном крае. Поздравить именинницу пришли (слева направо): начальник отдела социальной поддержки ветеранов министерства социальной политики Калининградской области Гладков Виталий Анатольевич; директор "Дома ветеранов" Воронова Ольга Леонидовна; председатель Совета ветеранов медицинской службы БФ полковник м/с Карпун Николай Алексеевич; помощник командующего Балтийским флотом по работе с ветеранами Молчанов Олег Михайлович. Он выразили сердечную признательность Нине Петровне за её активную жизненную позицию, неравнодушие и оптимизм, а также за тот пример жизнелюбия, который она подаёт не только людям старшего поколения, но и молодёжи.

НАВЕЧНО В НАШИХ СЕРДЦАХ



В Курортном районе с участием ветеранов ВМФ состоялись торжественнотраурные церемонии возложения цветов, посвященные 81-й годовщине прорыва

блокады Ленинграда в годы Великой ветеранов ВМФ в Сестрорецке Никитин Е.А Отечественной войны. председатель Координационного совета

В этот день в 1943 году в результате операции «Искра» был пробит стратегически важный коридор, соединяющий с Большой землей. Встречные удары Ленинградского и Волховского фронтов разорвали блокадное кольцо вокруг нашего города.

Церемонии прошли в Сестрорецке на Мемориальном комплексе «Сестра» и в посёлке Ушково в Сквере Героя. Почтили память и возложить цветы пришли глава администрации Курортного района Александр Забайкин, депутат Законодательного Собрания Петербурга Александр Ходосок, Председатель Совета

ветеранов ВМФ в Сестрорецке Никитин Е.А. председатель Координационного совета общественных организаций Александр Ваймер, представители администрации, руководители органов местного самоуправления, ветераны, блокадники, молодёжь.

27 января, мы будет отмечать 80 лет полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады. Губернатор Петербурга Александр Беглов отметил, что торжества в честь Ленинградской Победы будут длиться весь предстоящий год. Особое внимание уделено мерам поддержки ветеранов. В Петербурге пройдут более 160 событий и мероприятий городского и районного уровня.



ВЕТЕРАНЫ ВМФ

АДМИРАЛТЕЙСКИЙ КООРДИАЦИОННЫЙ СОВЕТ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ВЕТЕРАНОВ ВМФ

ЦВММ ЧЕСТВОВАЛ ДАРИТЕЛЕЙ



В Центральном военно-морском музее имени императора Петра Великого прошла традиционная церемония чествования дарителей, благодаря которым в 2023 году собрание ЦВММ пополнилось почти двумя тысячами новых музейных предметов, переданных музею на вечное хранение частными дарителями и организациями.

Среди участников находились ветераны ВМФ, а также члены семей ветеранов ВМФ.

С 2014-го по 2024 год в знаковое для ЦВММ десятилетие после переезда в новое здание на площади Труда в музей поступило более 10 000 музейных предметов, больше половины из которых передана музею в дар. Дарителями выступили более 260 частных лиц и 25 организаций, заводовизготовителей, общественных организаций, учебных заведений и др. Они вписали навечно свои имена в историю ЦВММ.

За триста пятнадцать лет существования музея, день рождения которого отмечается 24 января, в ЦВММ сформирована богатейшая коллекция, раскрывающая историю Российского Военно-Морского Флота. Собрание музея насчитывает более 780 000 музейных предметов, среди которых

модели кораблей, предметы живописи и графики, скульптуры, обмундирования, знамена и флаги, фотографии, документы, награды, предметы флотского быта, чертежи и многое другое.

На церемонию Дня дарителя музей собирает у себя в гостях ветеранов флота, представителей организаций, родных и близких простых моряков и военачальников прошлых лет, передавших в дар музею личные вещи моряков Военно-Морского Флота нашей страны.

Нельзя не упомянуть в этой связи и Главнокомандующего ВМФ России адмирала Николая Евменова, благодаря его личному участию музейное собрание закладных досок имеет тенденцию к росту.

Особой благодарности заслуживает начальник 104-й кардиологической поликлиники полковник медицинской службы Александр Цимбал, который передал более 1000 предметов из своей, много лет собираемой коллекции вымпелов частей, соединений и кораблей ВМФ.

Автономной некоммерческой организацией «Центр подводных исследований Русского географического общества» в дар музею передан компас магнитный с подводной лодки «СОМ», погибшей в 1916 году.

Слова самой искренней благодарности были обращены к доктору физикоматематических наук, профессору Политехнического института Елене Ивановой, подарившей модели кораблей «Новик» и «Варяг», макет магазина Высоцкой, к Наталье мин; вдове адмирала Главнокомандующего ВМФ В.Высоцкого, передавшей модель ракетного крейсера подводного стратегического назначения «Юрий Долгорукий», полумодель сторожевого корабля «Стерегущий» в футляре, фото и часы наручные адмирала Высоцкого В.С. и Наталье Моцак, вдове адмирала М. Моцака за передачу музею предметов формы одежды адмирала М. Моцака, его портрета, картины, настольной юбилейной медали, часов настольных и наручных.



Обращаясь к дарителям, директор музея Руслан Нехай уверил, что они сделали правильный выбор, следуя уже трехсотлетней традиции передачи в дар музею вещей из семейных архивов сражений мирного строительства Российского Военно-Морского Флота. Этим продолжают уже многолетнюю традицию, ведь среди дарителей ЦВММ можно встретить имена членов императорской семьи, выдающихся флотоводцев, таких как Самуил Карлович Грейг, Михаил Павлович Лазарев, Юрий Федорович Лисянский, Иван Федорович Крузенштерн, Федор Федорович Ушаков, Степан Осипович Макаров, многих государственных деятелей, изобретателей, деятелей науки и культуры. ئ

НОВАЯ КНИГА ПРОФЕССОРА ДОЦЕНКО ВИТАЛИЯ ДМИТРИЕВИЧА БЫЛА ПРЕДСТАВЛЕНА В ЦВМБ



19 января в Центральной Военно-Морской библиотеке профессор, капитан 1 ранга в отставке Доценко Виталий Дмитриевич провел презентацию своей новой книги «Адмирал Литке». Новый проект автора посвящен выдающимся военным морякам, внесшим значительный вклад

в развитие не только Военно-Морского Флота, но и отечественной науки. Это вторая книга, после «Адмирала Шишкова», которая продолжает серию, начатую автором в честь 300 летия Российской Академии Наук. Энциклопедическое издание посвященно не только выдающемуся ученому, моряку и государственному деятелю адмиралу Федору Петровичу Литке, но в полной мере и эпохе, связанной с его жизнью и деятельностью.

Адмирал Ф.П.Литке внес значительный вклад в исследование Мирового океана,

При подготовке книги мспользованы материалы из коллекций Центрального Военно-Морского музея имени Петра Великого, Российского государственного архива ВМФ, Центральной военно-морской библиотеки, Русского географического общества и других архивных и музейных учреждений и организаций.

Собравшиеся ветераны ВМФ и представители библиотечного корпуса военно-морских библиотек с восторгом т благодарностью приняли дарение книг с автографами автора.

С интересными докладами выступили Председатель Издательского клуба ЦВМБ Чашникова Т.В, представитель АКС ВМФ контр-адмирал Монастыршин и многие другие.

В.Д. Доценко после своего выступления о создании книги ответил на вопросы заинтересованных читателей. В заверщении прзентации автор выразил благодарность руководству ЦВМБ за содействие в проведении презентации.



БЛАГОТВОРИТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «ДОБРОДАР» ОТПРАВИЛА МОРПЕХАМ ТОФ В ЗОНУ СВО ПОСЫЛКИ



Волонтёры из благотворительной организации «ДоброДар» провели очередную гуманитарную акцию, в ходе которой был объявлен денежный сбор. Итогом акции стал новый прицел в комплекте и 10 радиостанций.

Средства на закупку оборудования удалось собрать благодаря неравнодушным жителям Приморского края, желающим помочь воинам на СВО.

Всего получилось 48 посылок, которые

уже отданы на отправку для морских пехотинцев Тихоокеанского флота, выполняющим задачи в зоне проведения специальной военной операции (СВО).

Участники волонтерской организации «ДоброДар» ведут систематическую работу по сбору всего необходимого для морских пехотинцев на передовой в зоне СВО, от теплых вещей до дизельгенераторов и не только. 🐧

АКТИВИСТЫ СЕВАСТОПОЛЯ АКТИВНО ПОМОГАЮТ ФРОНТУ



Граждане, проходящие военную подготовку в военном учебном центре при Севастопольском государственном университете, регулярно помогают гуманитарной помощью волонтерскому штабу «Мы вместе - Севастополь». В этот раз они передали на фронт продукты питания и медикаменты.

Пенсионерки-активистки из объединения «Наши добрые бабушки» передали 300 наборов сухого душа.

Севастопольские мастерицы связали для бойцов теплые носки; а теплые шапки, спальные мешки, газовые баллоны и сладости для новогодних подарков военнослужащим передали неравнодушные жителями города.

Оказываемая севастопольцами гуманитарная помощь как никогда важна для наших защитников. Для них это не просто «носки» или «конфеты», а настоящий символ, что их ждут и в них верят! 🛣

ПОСЫЛКИ С НОВЫМИ ПРИЦЕЛАМИ И РАДИОСТАЦИЯМИ ДЛЯ МОРПЕХОВ



Активисты волонтёрской организации «ДоброДар» провели очередную благотворительную акцию, в ходе которой был объявлен денежный сбор. По итогу акции, на вырученные средства, был приобретен новый прицел в комплекте и 10 радиостанций.

Средства на закупку оборудования удалось собрать благодаря неравнодушным жителям Приморского края, желающим помочь воинам на СВО.

Всего получилось собрать 48 посылок, которые уже отданы на отправку для морских пехотинцев Тихоокеанского флота, выполняющим задачи в зоне проведения специальной военной операции.

Участники волонтерской организации «ДоброДар» ведут систематическую работу по сбору всего необходимого для морских пехотинцев на передовой в зоне СВО, от теплых вещей до дизель-генераторов и не только.
В

ВОЛОНТЁРЫ ЦЕНТРА «ПАТРИОТ» ПЛЕТУТ МАСКСЕТИ ДЛЯ ВОЕННОСЛУЖАЩИХ В ЗОНЕ СВО



Благотворительный центр из Находки организовал

«Патриот» плетение

маскировочных сетей для последующей отправки военнослужащим, выполняющим боевые задачи в зоне проведения специальной военной операции (CBO).

Плетение масксетей - достаточно трудоёмкий и долгий процесс, к которому постоянно присоединяются новые люди, среди которых мамы, жёны, сестры участников СВО и другие неравнодушные граждане.

Благодаря сплочённости приморцев, маскировочные сети одновременно плетутся сразу в нескольких местах.

Недавно к этой важной работе присоединились курсанты

Дальневосточного мореходного училища, где в настоящее время плетут уже пятнадцатую сеть. Курсанты, преподаватели, добровольцы приходят к станку каждую свободную минуту.

Члены центра «Патриот» также обеспечивают и обратную связь с фронта. Именно по просьбам бойцов стали делать масксети большого размера.

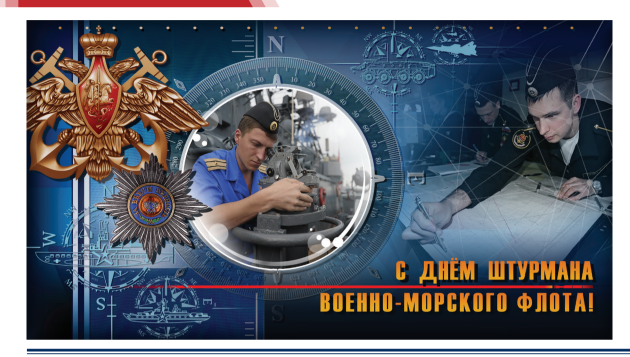
Участники волонтерских организации в Приморском крае и на Камчатке ведут систематическую работу по сбору всего необходимого для морских пехотинцев на передовой в зоне CBO, от теплых вещей до дизель-генераторов. В



ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ

25 ЯНВАРЯ

ДЕНЬ ШТУРМАНА



День штурмана Военно-Морского Флота Российской Федерации — профессиональный праздник российских военнослужащих, чья деятельность напрямую связана с прокладкой курсов кораблей, судов и авиации ВМФ, исчислением перемещения и контролем за исправной работой навигационных приборов — штурманов.

В соответствии с приказом Главнокомандующего ВМФ Российской Федерации № 253 от 15 июля 1996 года «О введении годовых праздников и профессиональных дней по специальности», День штурмана Военно-Морского Флота отмечается 25 января, в день основания штурманской службы Российского флота в 1701 году Петром I. 🐧

27 ЯНВАРЯ

ДЕНЬ ВОИНСКОЙ СЛАВЫ СЛАВЫ. ДЕНЬ СНЯТИЯ БЛОКАДЫ ЛЕНИНГРАДА (1944 ГОДА)



80 лет назад (1944 г.) 27 января 1944 года, закончился один из самых трагических эпизодов Великой Отечественной войны. Была полностью снята блокада Ленинграда, которая продолжалась 872 дня. Ленинград – единственный в мировой истории город, который смог выдержать почти 900-дневное окружение. Наступательная операция Ленинградского и Волховского фронтов называлась «Январский гром». В ее ходе советские войска уничтожили петергофско-стрельнинскую группировку фашистов и отбросили их на 60−100 километров от Ленинграда. Были освобождены Красное Село, Пушкин, Красногвардейск (Гатчина), Слуцк, Ропша. ♣

30 ЯНВАРЯ



100 лет назад (1924 г.)

30 января 1924 года родился Ашот Аракелович Саркисов (1924–2022), вице-адмирал (1978), видный учёный в области динамики и безопасности судовых установок, начальник Научно-технического комитета ВМФ (1985), доктор наук (1968), профессор (1969), действительный член РАН (1994), председатель экспертного совета Высшей аттестационной комиссии (ВАК) (с 1983 г.), заместитель председателя Научного совета РАН по атомной энергетике. В ВМФ с 1941 года, участник Великой Отечественной войны. Служил на кораблях Балтийского флота (1950). В 1956 г. после защиты кандидатской диссертации был направлен в Севастопольское высшее военно-морское ин-

женерное училище (СВВМИУ), где прошел путь от преподавателя кафедры ядерных реакторов и парогенераторов до начальника училища, выведя его в число лучших военных вузов страны. Благодаря инициативе и усилиям А.А. Саркисова СВВМИУ стало первым в стране высшим учебным заведением, где был установлен ядерный реактор, использовавшийся в учебном процессе и исследовательской работе. С 1983 года — заместитель начальника Военно-морской академии имени А.А. Гречко по научной работе, в 1985—1989 гг. являлся председателем Научно-технического комитета Военно-Морского Флота СССР. Вышел в отставку в 1989 году. Ф

80 ЛЕТ СО ДНЯ ПОЛНОГО СНЯТИЯ БЛОКАДЫ ЛЕНИНГРАДА

Битва за Ленинград стала одним из важнейших сражений Второй мировой войны и самым продолжительным в годы Великой Отечественной войны. Она стала символом мужества и самоотверженности защитников города. Упорная оборона защитников Ленинграда сковала крупные силы германской



армии, а также практически все силы финской армии. Это, несомненно, способствовало победам Красной Армии на других участках советско-германского фронта. При этом, даже находясь в блокаде, предприятия Ленинграда не прекращали выпуск продукции военного назначения, которая использовалась не только при обороне самого города, но и вывозилась на «большую землю», где также использовалась против захватчиков. 8 сентября 1941 года гитлеровские войска овладели городом Шлиссельбург, взяв под свой контроль исток Невы и полностью блокировав Ленинград с суши. С этого дня началась блокада города, которая продлилась 872 дня. Сообщение с осажденным городом можно было поддерживать только по воздуху и водам Ладожского озера.

Краснознаменный Балтийский флот принял активное участие в Ленинградской стратегической оборонительной операции. Благодаря надежной обороне Ленинграда с



Осажденный Ленинград . 5 февраля 1942 г.

моря, немецкий флот не предпринимал активных попыток штурма города с этой стороны, и основные усилия Балтийского флота были сосредоточены на решении других задач. По приказу Ставки Верховного главнокомандования часть моряков с кораблей была направлена на сухопутный фронт. Корабельная и береговая артиллерия эффективно подавляла батареи противника, содействовала отражению сухопутных атак, поддерживала наступление войск. Турбины кораблей, стоявших на Неве – крейсера «Киров», линкора «Октябрьская революция» и многих других – вырабатывали электроэнергию для работы заводов блокадного города.

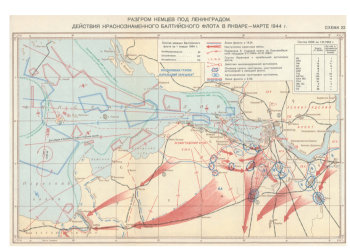
В этой операции особенно ярко проявили себя военно-воздушные силы Балтийского флота, к началу операции, по существу, пред-



Дорога жизни

ставляя собой основную силу советских ВВС в регионе. Силы Балтийского флота принимали активное участие в следующих операциях: «Искра», «Нева-1», «Январский гром», Ленинград-Новгородской, Выборгско-Петрозаводской – последней в битве за Ленинград. Силами Балтийского флота было потоплено 624 транспорта, 581 боевой и вспомогательный корабли противника. На Балтике гитлеровцы потеряли около 50% транспотного тоннажа в ходе войны с СССР.

Советские войска неоднократно пытались прорвать кольцо блокады, но добились этого лишь в январе 1943 года. В результате успеха операции «Искра» южнее Ладожского озера образовался коридор шириной 8–11 километров. По южному берегу Ладоги за 18 дней была построена железная дорога протяженностью 33 километра и возведена переправа через Неву. В феврале 1943 года по ней в Ленинград пошли поезда с продовольствием, сырьем, боеприпасами.



14 января 1944 года войска Ленинградского, Волховского и 2-го Прибалтийского фронтов, совместно с Балтийским флотом начали Ленинградско-Новгородскую стратегическую наступательную операцию, основной целью которой был разгром группы армий «Север», освобождение территории Ленинградской области и полное снятие блокады с города. 21 января войска Ленинградского фронта начали наступление, главной целью удара был Красногвардейск. 24-26 января советские войска освободили от гитлеровцев Пушкин, отбили Октябрьскую железную дорогу. Освобождение Красногвардейска утром 26 января 1944 года привело к развалу сплошной линии обороны гитлеровских войск. 27 января по радио зачитали приказ Военного совета Ленинградского фронта, в котором говорилось о полном освобождении Ленинграда от блокады.

Более 350 тысяч солдат и офицеров Ленинградского фронта были представлены к различным орденам и медалям. 226 защитников города стали Героями Советского Союза. Медалью «За оборону Ленинграда» было награждено порядка 1,5 миллионов человек. За стойкость, мужество и невиданный



героизм в дни блокады город 20 января 1945 года был награжден орденом Ленина, а 8 мая 1965 года получил почетное звание «Город-герой Ленинград».

1 променяющей в дни в драго в денинград».

В.В. Морозов. Ленинград, 27 января 1944 г. (ЦВММ)

