

НА СТРАЖЕ МОРСКИХ РУБЕЖЕЙ

Славу отцов умножаем,
традиции флота храним



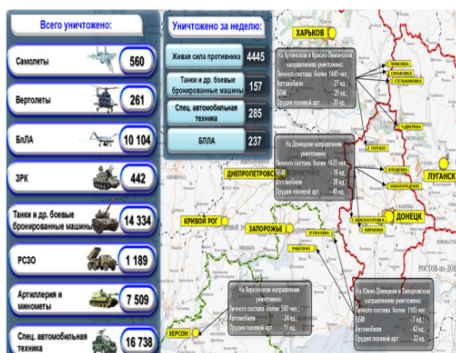
№ 43
29 декабря 2023 г.

ОТЕЧЕСТВА

ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ ГАЗЕТА ГЛАВНОГО КОМАНДОВАНИЯ ВМФ



ГЛАВНЫЕ НОВОСТИ
стр.2-3



НОВОСТИ СВО
стр.4



НАШИ ГЕРОИ
стр.5



ВЕСТИ С ФЛОТОВ
стр.9-11

УКРЕПЛЯЯ МОРСКУЮ МОЩЬ РОССИИ НА ВСЕХ
СТРАТЕГИЧЕСКИХ НАПРАВЛЕНИЯХ

Сразу три новых современных корабля были приняты в состав ВМФ 25 декабря. В этот день Военно-морской флаг был поднят на фрегате «Адмирал Головкин», малом ракетном корабле «Наро-Фоминск» и морском тральщике «Лев Чернавин». Торжественные церемонии прошли под руководством Верховного Главнокомандующего Вооружёнными Силами РФ Владимира Путина при участии министра обороны генерала армии Сергея Шойгу и Главнокомандующего ВМФ адмирала Евменова.

– Приветствую вас и поздравляю с большим и важным событием. Сегодня здесь, на «Северных верфях», как и две недели назад в Северодвинске, на наших новейших боевых кораблях поднимается Военно-морской флаг. В состав Военно-Морского Флота входят фрегат «Адмирал Головкин», малый ракетный корабль «Наро-Фоминск» и морской тральщик «Лев Чернавин», – сказал Владимир Путин и подчеркнул, что работа по серийному производству и плановым поставкам в ВМФ современных кораблей продолжается в соответствии с Морской доктриной.

– «Адмирал Головкин» – это также именно серийный фрегат. Такие корабли являются основой ударных группировок флота в дальней морской и океанской зоне. Он создан с использованием самых передовых технологий и оснащён крылатыми ракетами «Калибр», которые подтвердили высокую эффективность в боевых условиях, – отметил Верховный Главнокомандующий, заявив, что «Наро-Фоминск» – это также один из самых успешных проектов ударных ракетных кораблей своего класса.

Такие корабли заслужили боевую славу, наносят удары крылатыми ракетами большой дальности, в своё время – из акватории Каспийского моря по позициям боевиков в Сирии, а сегодня успешно

выполняют задачи в ходе СВО.

– Наконец, «Лев Чернавин» – это современный тральщик с уникальным корпусом. Уже принято решение о строительстве ещё десяти таких кораблей, – анонсировал Владимир Путин.

По словам президента, ввод в состав флота новейших кораблей – ещё одно свидетельство того, что наша судостроительная отрасль на подъёме и выходит сейчас именно на ритмичное, серийное производство боевых кораблей разных классов. Это важнейший, принципиальный шаг возрождения, развития нашего кораблестроения.



– Сейчас на стапелях, у набережных российских верфей находятся в разных стадиях готовности – вот сейчас стоят, и над ними работают – пять фрегатов, восемь корветов, тринадцать малых ракетных кораблей и более пятидесяти других кораблей различных классов, – обратил внимание всех собравшихся президент.

Так, как уже отмечал Владимир Путин, в Северодвинске на «Севмаше» в предстоящие три года планируется построить три атомных подводных крейсера «Борей-А» и пять многоцелевых атомных подводных лодок «Ясень-М».

– На петербургских «Адмиралтейских верфях» сейчас строится шесть дизельных подводных лодок. Размещён заказ на строительство патрульных кораблей арктической зоны, в том числе для обеспечения безопасности судоходства на Северном морском пути. Здесь, на «Северной верфи», идёт серийное строительство новых фрегатов. С будущего года по 2035 год планируется построить серию корветов малого и среднего водоизмещения. В Татарстане на Зеленодольском заводе создаются малые ракетные, а также патрульные корабли. А на судостроительном заводе в Керчи – два универсальных десантных корабля нового проекта и малые ракет-

ные корабли для Черноморского флота. На судостроительном заводе «Янтарь» в Калининграде также строятся два больших десантных корабля. В период до 2035 года эту серию планируется увеличить и выпустить ещё семь кораблей. На стапелях завода «Пелла» в Ленинградской области достраиваются три малых ракетных корабля для Балтийского флота, а на Средне-Невском судостроительном заводе – морские тральщики. На Дальнем Востоке, в Хабаровском крае, на Амурском судостроительном заводе уже размещены заказы на производство шести корветов, а также четырёх малых ракетных кораблей. Также рассматривается возможность строительства там серии фрегатов, – добавил президент, по мнению которого, такая системная работа обеспечит устойчивое развитие предприятий отрасли и их смежников, а это дополнительные инвестиции в экономику регионов, новые рабочие места и передовые технологии, в том числе и для гражданского судостроения.

– Мы обязательно реализуем все наши планы по строительству кораблей, качественно укрепим морскую мощь России на всех стратегических направлениях и в районах Мирового океана, – заверил Владимир Путин, подтвердив, что уже в ближайшее время фрегат «Адмирал Головкин» пополнит состав Северного флота, а малый ракетный корабль «Наро-Фоминск» и морской тральщик «Лев Чернавин» будут нести службу на Балтийском флоте, защищая наши западные рубежи.

Поздравляя военных моряков и корабельщиков с очередным историческим событием, президент поблагодарил трудовые коллективы предприятий за профессионализм и высокую самоотдачу, а экипажам кораблей пожелал достойной службы на благо России и, конечно, по старой флотской традиции – семь футов под килем!



ГЛАВНАЯ ТЕМА

МИНИСТР ОБОРОНЫ РОССИИ ПРОВЕЛ ИТОГОВОЕ
СЕЛЕКТОРНОЕ СОВЕЩАНИЕ С РУКОВОДЯЩИМ
СОСТАВОМ ВООРУЖЕННЫХ СИЛ

26 декабря в Национальном центре управления обороной РФ под руководством главы военного ведомства генерала армии Сергея Шойгу состоялось итоговое тематическое селекторное совещание с руководящим составом ВС РФ.

Начиная работу, Сергей Шойгу напомнил, что на расширенном заседании Коллегии Минобороны России с участием Верховного Главнокомандующего ВС РФ Владимира Путина были подведены итоги уходящего 2023 года.

«Верховный Главнокомандующий высоко оценил работу руководства и личного состава Министерства обороны, поблагодарил за добросовестное выполнение поставленных задач», — сообщил глава военного ведомства.



Основные усилия в уходящем году, продолжил Министр обороны, были сосредоточены на достижении целей специальной военной операции. Главная из них — сорвать громко заявленное Украиной и ее натовскими союзниками контрнаступление вооруженных сил Украины. Эта задача успешно выполнена.

Этому способствовало несколько определяющих факторов — создание эффективной системы оборонитель-

ных рубежей, высокая боеспособность всех частей и подразделений, надежность и результативность российской военной техники. И прежде всего, как подчеркнул глава российского военного ведомства, — умелые и решительные действия защитников Отечества, которые самоотверженно обеспечивают безопасность страны и ее граждан.

«Помним каждого боевого товарища, отдавшего жизнь при выполнении поставленных Родиной задач», — сказал Сергей Шойгу.



Он также добавил, что всесторонняя поддержка родных погибших, а также социальная защита всех участников специальной операции и членов их семей была и остается в числе приоритетов МО РФ.

Далее глава военного ведомства сообщил, что для бесперебойного снабжения войск, задействованных в зоне специальной военной операции, предприятия оборонно-промышленного комплекса в разы нарастили выпуск наиболее востребованных образцов вооружения и средств поражения, многие перешли на круглосуточный режим работы.

«По сути, работники ОПК бросили вызов хваленому западному военно-техническому потенциалу», — отметил Сергей Шойгу.

Не менее значимой, по мнению Министра обороны, была помощь личному составу со стороны гражданского общества.

«Хочу отметить беспрецедентную поддержку нашего народа, который благодаря патриотическому настрою и сплоченности является надежной опорой бойцов специальной военной

операции. Подчеркну, что именно всеобщие усилия в тылу и на фронте помогли сегодня нашим войскам завладеть инициативой на линии боевого соприкосновения с противником», — сказал глава военного ведомства.

Сергей Шойгу также сообщил, что Армия России постоянно занимает более выгодные позиции и расширяет подконтрольные территории на всех направлениях.

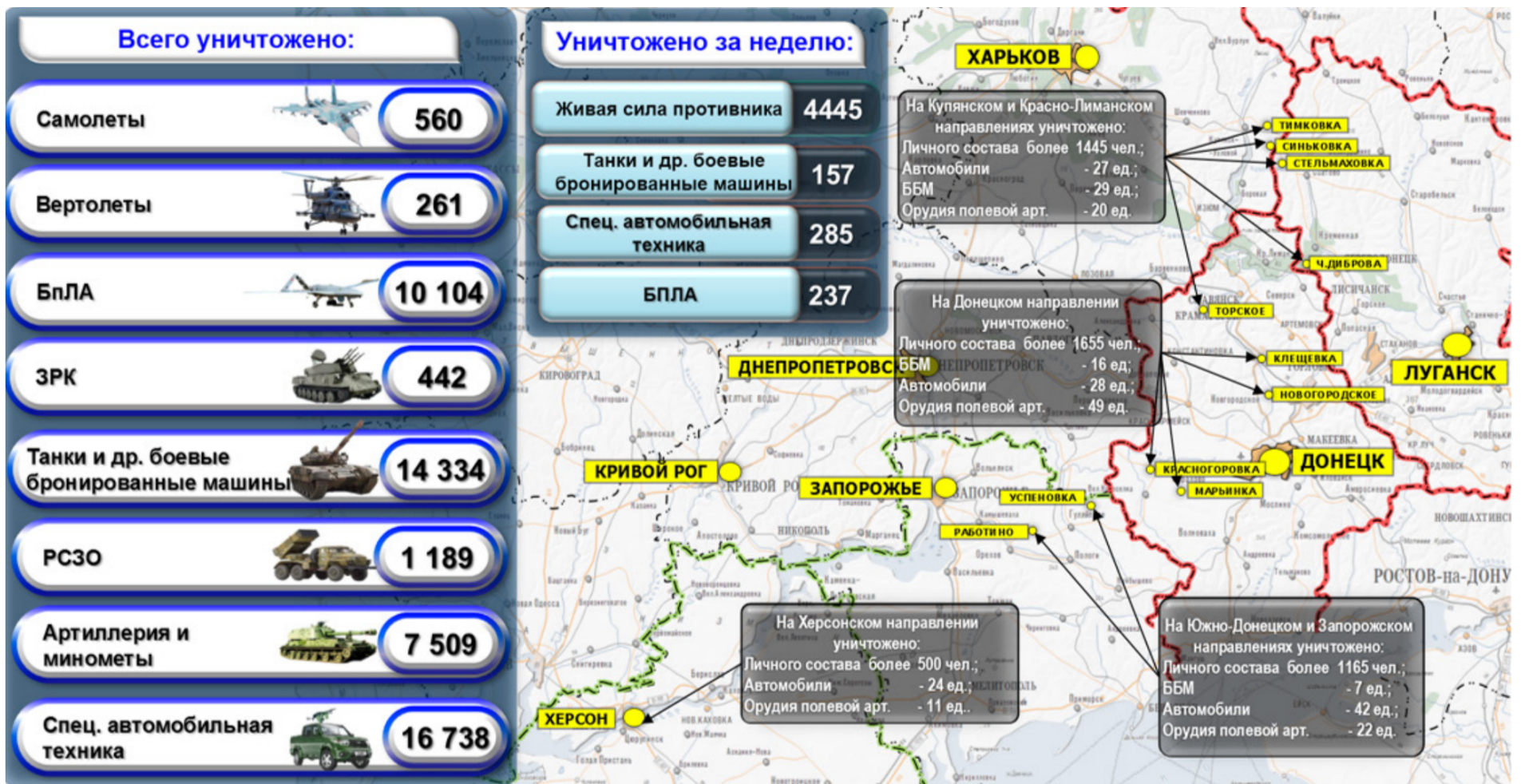
«Мы последовательно идем к достижению заявленных целей спецоперации», — добавил Министр обороны РФ.

«В складывающейся обстановке Министерство обороны продолжает плановую деятельность по строительству крепких, надежных, хорошо оснащенных, мотивированных Вооруженных Сил. Только так можно обеспечить мирное социально-экономическое развитие нашей страны и создать условия по стабилизации ситуации в отдельных конфликтных регионах и мире в целом», — выразил уверенность глава военного ведомства.

В завершение селекторного совещания Сергей Шойгу поздравил всех присутствующих с наступающим Новым годом, поблагодарил за проделанную в уходящем году работу, честное и ответственное отношение к порученному делу, пожелал крепкого здоровья, успешного достижения намеченных целей и всего наилучшего.

«Нарасширенном заседании Коллегии Верховный Главнокомандующий поставил перед Министерством обороны приоритетные задачи на 2024 год. Об этом мы поговорим на январском селекторном совещании», — заключил Министр обороны.





СВОДКА МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ЗА НЕДЕЛЮ

За прошедшую неделю Вооруженными Силами Российской Федерации нанесены 39 групповых ударов высокоточным оружием и беспилотными летательными аппаратами по военной аэродромной инфраструктуре, средствам навигационного обеспечения полетов, базам горючего, местам хранения артиллерийских боеприпасов, вооружения и военной техники противника.

На Краснолиманском направлении на направлении подразделения группировки войск «Центр» при поддержке авиации и огня артиллерии отразили 13 атак штурмовых групп ВСУ. Кроме того, нанесено поражение скоплениям живой силы 24-й, 63-й, 116-й механизированных бригад ВСУ, а также 12-й бригады спецназначения нацгвардии Украины в районах населенных пунктов Червоная Диброва, Петровское, Кузьмино Луганской Народной Республики и Торское Донецкой Народной Республики.

На Донецком направлении подразделения «Южной» группировки войск при поддержке авиации и огня артиллерии на отдельных участках улучшили положение по переднему краю. Отразили 43

атаки штурмовых групп 24-й механизированной, 79-й десантно-штурмовой бригад ВСУ в районах населенных пунктов Шумы, Белогоровка и Марьинка Донецкой Народной Республики. Также, нанесено огневое поражение подразделениям 28-й, 30-й, 42-й, 93-й механизированных и 57-й мотопехотной бригад ВСУ в районах населенных пунктов Курдюмовка, Клещевка, Красное и Андреевка Донецкой Народной Республики.

На Южно-Донецком направлении подразделения группировки войск «Восток» отразили десять атак противника. Ударами авиации и огнем артиллерии нанесли огневое поражение подразделениям 58-й мотопехотной, 72-й механизированной, 79-й десантно-штурмовой бригад ВСУ, а также 127-й и 128-й бригад теробороны в районах населенных пунктов Новомихайловка, Урожайное, Старомайорское Донецкой Народной Республики и Приютное Запорожской области.

На Запорожском направлении подразделения российских войск продолжали ведение активной обороны, в ходе которой отражены шесть атак противника в районах населенных пунктов Работино

и Вербовое Запорожской области. Нанесено огневое поражение живой силе и технике 33-й, 65-й, 116-й, 117-й, 118-механизированных, 128-й горно-штурмовой и 82-й десантно-штурмовой бригад ВСУ, а также 14-й бригады нацгвардии в районах населенных пунктов Новоданиловка, Малая Токмачка, Нестерянка и Новопротоковка Запорожской области.

На Херсонском направлении пресечены все попытки высадки диверсионных групп противника на островах и левом берегу Днепра. Ударами авиации и огнем артиллерии нанесено поражение подразделениям 36-й и 37-й бригад морской пехоты в районах населенных пунктов Тягинка и Белозерка Херсонской области.

Всего с начала проведения специальной военной операции уничтожено: 560 самолетов, 261 вертолета, 10104 беспилотный летательный аппарат, 442 зенитных ракетных комплекса, 14334 танк и других боевых бронированных машин, 1189 боевых машин реактивных систем залпового огня, 7509 орудий полевой артиллерии и минометов, а также 16738 единиц специальной военной автомобильной техники.

НАШИ ГЕРОИ

ГЕРОИ СПЕЦИАЛЬНОЙ ВОЕННОЙ ОПЕРАЦИИ



капитан 1 ранга
ГЕОРГИЙ ОРЛОВ

Капитан 1-го ранга Георгий Орлов при выполнении задач в ходе проведения специальной военной операции в районах ведения боевых действий, успешно выполнял обеспечивал бесперебойную связь в интересах подразделения российских Вооруженных Сил.

Группа российских военнослужащих, выполнявшая боевые задачи на одном из направлений, подверглась атаке со стороны украинских боевиков.

В результате массированного артиллерийского удара аппаратура связи была выведена из строя и не подлежала восстановлению.

Понимая, что потеря связи с военнослужащими приведет к утрате возможности оперативно координировать их силы, Орлов оперативно организовал доставку спутниковой связи на позиции российских войск.

Станция спутниковой связи была упакована в специальный защищенный контейнер, доставлена и сброшена с самолета в районе позиций российских войск. Восстановленная капитаном 1-го ранга Георгием Орловым связь обеспечила своевременное применение сил для отражения атаки. По итогам боя противник, не добившись цели, отступил.



капитан 1 ранга
АЛЕКСЕЙ ФРОЛОВ

В районах ведения интенсивных боевых действий капитан 1-го ранга Алексей Фролов успешно выполнял задачи по организации и обеспечению бесперебойной связи в интересах командного пункта Черноморского флота.

Находясь на борту большого десантного корабля, в составе группировки морского десанта Алексей выполнял задачи по обеспечению устойчивой связи между надводными кораблями десантного отряда с использованием расширенных функций радиостанций, что значительно увеличило дальность связи и разведзащищенность действий сил.

Благодаря высокому профессионализму Фролова было организовано проведение ложных переговоров, которые ввели противника в заблуждение относительно истинных намерений группировки. В результате чего десантная операция была проведена успешно.

Также капитан 1-го ранга Фролов организовал видеотрансляцию с использованием беспилотного летательного аппарата с большого десантного корабля на командный пункт флота, что позволило реально оценить результаты нанесения огневого поражения и осуществлять корректировку огня.



прапорщик
ТИМОФЕЙ ЖЕЛТЫШЕВ

Прапорщик Тимофей Желтышев в период проведения специальной военной операции выполнял боевые задачи по организации бесперебойной связи в интересах батальонной тактической группы. Позиции БТГр, которую Тимофей обеспечивал связью, подверглись атаке противника. В ходе очередного вражеского залпа антенна спутниковой связи, расположенная на аппаратной машине, обеспечивающей связь внутри группы и с вышестоящим штабом, получила повреждения, в результате чего связь была нарушена. Понимая, что утрата связи в бою фактически лишает группу четкого и координированного управления, прапорщик Желтышев лично, невзирая на близкие разрывы, оперативно устранил все повреждения и заново настроил станцию спутниковой связи.

Как только связь наладилась, в вышестоящий штаб были переданы координаты мест расположения подразделений националистов, что способствовало уничтожению военной техники и живой силы противника. Самоотверженные действия прапорщика Тимофея Желтышева на поле боя позволили восстановить управление батальонной тактической группой и обеспечить устойчивую связь с командованием группировки, лишив наступающего противника инициативы, что позволило перейти в контрнаступление и разгромить украинских боевиков на важном тактическом направлении.

ПОЗДРАВЛЕНИЕ ГЛАВНОКОМАНДУЮЩЕГО ВМФ АДМИРАЛА НИКОЛАЯ ЕВМЕНОВА С НАСТУПАЮЩИМ НОВЫМ 2024 ГОДОМ И РОЖДЕСТВОМ ХРИСТОВЫМ!



Уважаемые товарищи!

От имени Военного Совета Военно-Морского Флота поздравляю Вас с наступающим Новым 2024 годом и Рождеством Христовым!

Уходящий 2023 год для всех нас был насыщен важными, порой трагичными событиями, а также новыми свершениями и достижениями.

Силы Военно-Морского Флота выполняли задачи в условиях резкого обострения военно-политической обстановки. За прошедший год, в рамках выполнения задач по обеспечению стратегического сдерживания, силами флотов выполнено более полусотни походов. Нашими боевыми кораблями пройдены сотни тысяч морских миль. Основой международного военного сотрудничества в области морской деятельности стало проведение совместных патрулирований с корабельными группами дружественных иностранных государств в оперативно важных районах Мирового океана. Особенностью боевой подготовки в 2023 году стало существенное увеличение её интенсивности. В боевом составе Военно-Морского Флота уже выполняют поставленные задачи четыре современных атомных подводных крейсера проекта «Борей-А». Доля современных кораблей в составе ядерной три-

ады достигла 100%. Сегодня Военно-Морской Флот вносит существенный вклад в укрепление государственного суверенитета России, укрепление обороноспособности нашей страны, безопасности нашей любимой Родины.

Основные усилия береговых войск Военно-Морского Флота сосредоточены, прежде всего, на участии в специальной военной операции. За массовый героизм и отвагу, стойкость и мужество, проявленные личным составом соединений морской пехоты в боевых действиях по защите Отечества 155 отдельная гвардейская бригада морской пехоты

и 810 отдельная гвардейская бригада морской пехоты награждены орденами Жукова и Ушакова соответственно, 40-й отдельной Краснодарско-Харбинской дважды Краснознаменной бригаде морской пехоты и 177-му отдельному полку морской пехоты присвоено почетное наименование «гвардейская». Наши морские пехотинцы, вместе с боевыми братьями из других родов войск, улучшают свое положение на поле боя каждый день, владеют инициативой. Такого опыта ведения современной вооруженной борьбы, как армия России, в мире уже никто не имеет. Но это не повод для проявления самонадеянности и самоуверенности, мы все должны быть настроены на боевую работу для достижения поставленных целей.

Верховный Главнокомандующий Вооруженными Силами Российской Федерации Владимир Владимирович Путин акцентирует наше внимание

на наращивании и модернизации вооружений в 2024 году, на создании

для армии и флота задела на будущее, в том числе разработке

и выпуске

в серию перспективных видов вооружений: роботизированных комплексов

и боевых лазеров, оружия с использованием технологий искусственного интеллекта и основанного на новых физических принципах.

В наступающем 2024 году личному составу Военно-Морского Флота необходимо действовать слаженно, в высшей степени дисциплинированно, чтобы с честью преодолеть все вызовы, с которыми столкнулась безопасность России.

Выражаю уверенность в том, что вместе мы с честью выполним поставленные задачи по обеспечению суверенитета и безопасности нашей любимой Родины – России!

Уважаемые товарищи, дорогие ветераны Военно-Морского Флота, выражаю вам благодарность за усердие в службе и труде, которое вы проявили в уходящем году. Особые слова благодарности тем, кто выполняет сейчас боевые задачи вдали от дома, низкий поклон родным

и близким павших воинов, вечная память отдавшим свою жизнь в боях за наше Отечество.

Желаю всем встретить этот год вместе со своими близкими людьми,

с семьёй, как нам велят наши традиционные российские ценности, суметь передать частицу домашнего тепла и уюта, сердечной благодарности всем нашим родным воинам, которые встретят наступающий 2024 год на боевом посту.

Желаю Вам, вашим родным и близким в наступающем Новом 2024 году доброго здоровья, благополучия, успехов в службе и труде!

ГЛАВНАЯ НОВОГОДНЯЯ ЕЛКА

22, 23 и 26 декабря 2023 года от имени Главного командующего Военно-Морским Флотом в Адмиралтействе проведены новогодние елки для воспитанников Нахимовского военно-морского училища, Кронштадтского мор-

ского кадетского военного корпуса, участников ВВПОД Юнармия, а также членов семей военнослужащих, участников специальной военной операции. Перед детьми с новогодней сказкой выступили сотрудники «Государствен-

ной филармонии для детей и молодежи г. Санкт-Петербурга». Мероприятие посетило более 560 детей. По окончании сказочного представления все дети получили сладкие подарки от Деда Мороза.





ВЕСТИ С ФЛОТОВ

**ФРЕГАТ «МАРШАЛ ШАПОШНИКОВ» ТОФ ПРОВЁЛ
УЧЕНИЕ ПО УНИЧТОЖЕНИЮ «ВРАЖЕСКОЙ» ПЛ**

В Японском море фрегат «Маршал Шапошников» из состава соединения надводных кораблей Тихоокеанского флота (ТОФ) успешно отработал задачи по поиску, обнаружению и уничтожению подводной лодки условного противника.

По легенде учения экипаж корабля

был поднят по тревоге после получения сигнала от территориального центра управления Флота о возможном нахождении в российских территориальных водах «вражеской» субмарины.

Оперативно отреагировав на полученную вводную фрегат «Маршал Шапошников» прибыл в район предполагаемого нахождения подводной лодки условного противника в соответствии с установленными временными нормативами.

Личный состав корабля провёл комплексный поиск субмарины с применением штатных средств и палубного противолодочного вертолётa Ка-27

морской авиации ТОФ.

В результате поиска вертолётom с применением гидроакустической станции удалось быстро обнаружить подводный объект и осуществить контроль за его перемещением.

Боевые расчёты фрегата «Маршал Шапошников» привели противолодочное оружие в готовность к применению и условно отработали уничтожение подводного «нарушителя» глубинными бомбами из реактивно-бомбометной установки РБУ-6000.

Мероприятие боевой подготовки было проведено в одном из морских полигонов флота в соответствии с планом боевой подготовки ТОФ.

**СНАЙПЕРЫ МОРСКОЙ ПЕХОТЫ ТОФ УНИЧТОЖИЛИ
ДИВЕРСИОННУЮ ГРУППУ ВСУ ПОД УГЛЕДАРОМ**

В ходе ночной вылазки военнослужащие подразделения тяжелых снайперов отдельной бригады морской пехоты Тихоокеанского флота с использованием тепловизионных приборов обнаружили и прицельным огнем уничтожили диверсионную разведывательную группу ВСУ в окрестностях Угледара.

Наблюдая за противником, и позволив украинским диверсантам приблизиться к первой линии нашей обороны, снайперы морской пехоты открыли огонь на поражение из крупнокалиберных снайперских комплексов.

Поразив цель, группа тяжелых снайперов морской пехоты возвращается в базовый лагерь. На счету этого подразделения - сотни уничтоженных врагов и выведенных из строя целей - небронированной и легкобронирован-

ной техники противника, защищенных огневых точек, средств управления, связи и разведки и др.

Отрядом тяжелых снайперов морской пехоты Тихоокеанского флота руководит майор Ярослав Якубов, 8 декабря с.г. в Георгиевском зале Большого Кремлевского дворца получивший Звезду Героя России из рук Верховного Главнокомандующего Владимира Путина.

Вместе с пехотой снайперский отряд Ярослава Якубова штурмовал район дач под Угледаром, бился за Павловку, где его бойцы уничтожили целый минометный взвод ВСУ. Несмотря на два осколочных ранения и контузию, командир отряда снайперов вернулся в строй, и снова бьет врага на Угледарском направлении специальной военной операции.

В редкие часы отдыха майор Ярослав Якубов много времени уделяет подготовке группы, учит подчиненных не только точно стрелять, но и правильно маскироваться, использовать рельеф местности, погодные условия, просчитывать все возможные варианты поведения противника.

«Холода вносят свои коррективы в нашу работу, туман, рваный ветер –

с ним больше всего приходится бороться», - рассказал старший снайпер с позывным «Берег». «Поэтому у нас перед боевым выходом – обязательная серия контрольных выстрелов на точность, с учетом метеоданных конечно», - пояснил он.

Крупнокалиберные снайперские винтовки - это особый вид снайперских винтовок калибра от 9 мм до 20 мм. Как правило, существенно превосходят обыкновенные снайперские винтовки по эффективной дальности стрельбы, энергии пули, габаритам, массе и отдаче.

Основной областью применения крупнокалиберных снайперских винтовок является выведение из строя небронированной и легкобронированной техники противника, в том числе низколетящих или стоящих на земле вертолетов и самолетов; защищенных огневых точек (ведение огня по амбразурам и приборам наблюдения дотов); средств управления, связи и разведки (антенн спутниковой связи, РЛС и др.); уничтожение неразорвавшихся авиабомб и мин. Также подобные винтовки являются достаточно эффективным средством ведения противоснайперской борьбы.

С ТАНКИСТАМИ БРИГАДЫ СФ ПРОВЕДЕНО ЗАНЯТИЕ ПО ВОЖДЕНИЮ ТАНКОВ Т-80БВМ



На одном из полигонов в Мурманской области проведено занятие по вождению танков Т-80БВМ с танкистами бригады Северного флота.

В ходе занятия военнослужащие

выполняли задачи по прохождению специальной трассы, оборудованной различными искусственными и естественными препятствиями: противотанковыми рвами, минно-взрывными заграждениями, косогорами и колеевыми мостами.

Механики-водители Т-80БВМ отрабатывали навыки езды по бездорожью, преодолевая завалы, овраги, крутые подъёмы, спуски и косогоры.

Подобные занятия требуют слаженности танковых экипажей, тренируют мастерство и реакцию механиков-водителей.

Подобные занятия позволяют выработать необходимые умения эксплуатации боевых машин в экстремальных условиях Арктики.

Танк Т-80БВМ оснащён газотурбинным двигателем, адаптированным для эксплуатации в суровых климатических условиях Крайнего Севера и Арктики. Он обладает высокими эксплуатационными и боевыми характеристиками, оснащён современным вооружением. Танковый батальон отдельной мотострелковой бригады Северного флота был полностью перевооружён на эти машины в 2019 году.

КОРАБЕЛЬНЫЕ ВЕРТОЛЕТЫ СЕВЕРНОГО ФЛОТА ВЫПОЛНИЛИ ПОЛЕТЫ В ЗАПОЛЯРЬЕ



Экипажи корабельных противолодочных и поисково-спасательных верто-

летов Ка-27 смешанного авиационного корпуса Северного флота отработали пилотирование в Заполярье.

Морские летчики выполнили полеты по установленным маршрутам над Кольским полуостровом и Баренцевым морем в соответствии с планом боевой подготовки.

Основной задачей в рамках проводимых тренировок являлась отработка взаимодействия летных экипажей с группой руководства полетами при вы-

полнении полетов в условиях отрицательных температур, выпадения осадков, ограниченной видимости из-за низкой границы облачности и сильном боковом ветре. Кроме того, экипажи выполнили полеты в составе пар на различных высотах и режимах полета.

Выполнению полетов корабельных вертолетов Ка-27 предшествовала тщательная подготовка с проверкой готовности инженерно-технического состава к обеспечению задач летной подготовки.

УЧЕБНЫЙ БОЙ НАД БАЛТИЙСКИМ МОРЕМ ПРОВЕЛИ ПИЛОТЫ ИСТРЕБИТЕЛЕЙ СУ-27



Группа истребителей Су-27 авиаполка ВКС России, дислоцированного в Калининградской области, в рамках плановых полетов отработала тактику ведения воздушного боя с самолетами условного противника. Летчики выполнили

комплекс различных элементов боевой подготовки в небе, где особое внимание уделялось технике пилотирования с применением наступательных и оборонительных маневров на разных высотах.

Летчики в нормативное время отработали взлет по команде «Воздух!», произвели поиск условного нарушителя воздушной границы Российской Федерации, а затем провели выход в атаку с выполнением маневра уклонения от ракет класса «воздух-воздух», выпущенных условным противником.

Маршрут полетов российских истребителей был согласован с органами управления воздушным движением и

осуществлялся в строгом соответствии с международными правилами использования воздушного пространства над нейтральными водами Балтийского моря. При выполнении задач летных смен экипажи самолетов Су-27 в ходе тактического противоборства поочередно проводили тренировки по поиску, обнаружению и уничтожению самолетов условного противника.

Помимо совершенствования летной выучки, экипажи многоцелевых высокоманевренных истребителей Су-27 несут круглосуточное боевое дежурство, охраняя воздушные границы Калининградской области.

ВЕСТИ С ФЛОТОВ

ПОДВОДНАЯ ЛОДКА «ВЕЛИКИЕ ЛУКИ» ПРОДОЛЖАЕТ ПЕРВЫЙ ЭТАП ЗАВОДСКИХ ХОДОВЫХ ИСПЫТАНИЙ

В Балтийском море продолжаются заводские ходовые испытания (ЗХИ) большой дизель-электрической подводной лодки «Великие Луки» проек-

та 677, построенной для Балтийского флота на Адмиралтейских верфях в Санкт-Петербурге.

В рамках первого этапа ЗХИ экипаж и специалисты предприятия приступили к скоростным и маневренным испытаниям подводного корабля, осуществлению вывески и кренования субмарины. Также в ходе испытаний будет проверен гидроакустический комплекс, комплексы навигации и связи, проведены испытания подъемно-мачтовых устройств.

Подлодки проекта 677 «Лада» пред-

назначены для борьбы с подводными и надводными кораблями противника, защиты военно-морских баз, морского побережья и морских коммуникаций, а также нанесения ракетного удара по береговым объектам противника.

Они, в частности, оснащаются крылатыми ракетами «Калибр». Подлодки проекта «Лада» отличаются низким уровнем шумности, способны развивать скорость более 20 узлов и погружаться на глубину свыше 300 метров.

САМОЛЕТ МОРСКОЙ АВИАЦИИ ЧФ ВЫПОЛНИЛ УЧЕБНОЕ БОМБОМЕТАНИЕ ПО МОРСКОЙ ЦЕЛИ

Экипажи противолодочного самолёта – амфибии Бе-12 и транспортно-боевого вертолёта Ка-29 из

состава смешанного авиационного полка морской авиации и Противовоздушной обороны Черноморского флота провели патрулирование над акваторией Чёрного моря.

В ходе отработки боевой задачи морские лётчики на сверхмалых и стандартных полётных высотах осуществили поиск безэкипажных катеров и быстроходных лодок ВСУ, а также плавающих мин, несущих опасность гражданскому судоходству.

В целях совершенствования практических навыков по уничтожению морских быстроходных и малоразмерных целей лётчики самолёта – амфибии Бе-12 провели бомбометание по мишени. В свою очередь, экипаж вертолёта Ка-29 отработал стрельбу по движущейся морской цели из крупнокалиберного пулемета.

После завершения патрулирования экипажи вернулись на аэродромы базирования.

ЭКИПАЖИ КОРАБЛЕЙ ЧФ ОТРАБОТАЛИ ДЕЙСТВИЯ ПРИ ОТРАЖЕНИИ АТАКИ БПЛА

На кораблях Черноморского флота проведено учение по прикрытию пункта базирования кораблей и гражданских объектов города Севастопо-

ля от атаки беспилотных летательных аппаратов противника (БпЛА).

По замыслу учения, оперативные службы Черноморского флота получили данные по взлёту группы беспилотных летательных аппаратов с территории Украины в направлении Крымского полуострова.

Сигнал о приближении БпЛА противника был передан на все корабельные силы флота. Для эффективного распределения и уничтожения целей средства противовоздушной обороны (ПВО) на кораблях, выпол-

няющих задачи в море и находящихся в пунктах базирования, были приведены в готовность к немедленному применению.

В ходе тренировки моряки отработали комплекс действий по поиску, обнаружению и поражению средств воздушного нападения противника не только техническими средствами и зенитным вооружением кораблей, но и с применением стрелкового оружия и переносных зенитно-ракетных комплексов личным составом постов противовоздушной обороны.

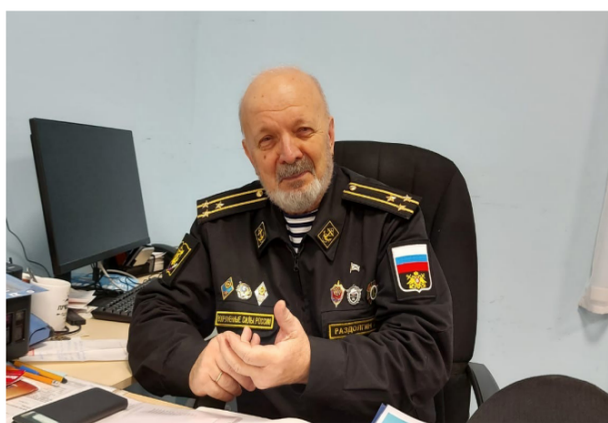
АДМИРАЛТЕЙСКИЙ КООРДИНАЦИОННЫЙ СОВЕТ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ВЕТЕРАНОВ ВМФ

ВЕТЕРАНЫ ПРОВЕЛИ УРОК, ПОСВЯЩЕННЫЙ ДНЮ АТОМНОГО ФЛОТА РОССИИ



Контр-адмирал Лупач Леонид Захарович и капитан 1 ранга Раздолгин Анатолий Александрович провели познавательный экскурс с кадетами Приморского района Санкт-Петербурга по истории создания атомного флота Советского Союза и России. Ребята узнали, как делятся атомные лодки по поколениям и проектам, какие бывают классы и их назначение, какая структура экипажей, и кто чем занимается на АПЛ. Все это вызвало не иссякаемый поток вопросов и заинтересованность носила искренний характер.

Ребята спрашивали о конструкторских бюро, великих кораблях, научных достижениях нашей науки в создании АПЛ, ледокольного атомного флота, плавучих атомных станциях, обустройстве портов Северного Ледовитого океана. Накануне кадеты были



на судостроительном заводе, строящим атомный ледокол, где им провели экскурсию и викторину. Кадеты показали уверенные знания и заняли 1 и 2 места. Они уже определились с выбором дальнейшей профессии,

получили дипломные технические задания. Завод их очень ждет. Каждый класс лицея строит свои шлюпки, осваивая конструкторские профессии. Ветераны ВМФ ответили на вопросы, касаемые военно-морской службы на атомных пл, особенностях быта, о традициях и выживании на крайнем севере. В лицее кадеты получают профессии по многочисленным программам, что позволяет им сделать правильный выбор в жизни. Прекрасный педагогический коллектив и техническая учебная база им в помощь.



ГОДОВОЕ СОБРАНИЕ ВЕТЕРАНОВ «СОЮЗА ИНЖЕНЕРОВ ФЛОТА»



В конференц-зале Союза инженеров Военно-морского флота имени академика А.А. Саркисова состоялось годовое собрание. С большим докладом по теме выступил председатель Союза капитан 2 ранга А. Филиппов. Он также подвел итоги работы организации в 2023 году, кульминацией которой стала организация и проведение автопробега ветеранов ВМФ «Слава подводникам Родины» в базы подводных лодок Краснознаменного Север-

ного Флота в период с 01 по 07 июля.

Собравшиеся ветераны высоко оценили организаторский вклад в проведение Автопробега Председателя Союза Филиппова А.М., а также в высокую оценку со стороны Главного командования ВМФ за участие в акции. Каждый участник получил Благодарность от Главнокомандующего ВМФ за участие в мероприятии.

Дополнил доклад председатель филиала Союза инженеров флота в Севастополе В.А. Алексеев. Содержательное повествование о работе флотских инженеров в Севастополе вызвало много вопросов. В данный момент в состав филиала входят преимущественно бывшие выпускники Севастопольского ВВМИУ. Пополнения рядов не наблюдается, но активная работа тех, кто есть тоже имеет свои плоды.

Выступили Б.В. Григорьев, В.П. Пол-

тихин и другие.

Была дана информация об энциклопедическом труде Ю.П. Найденко, который завершает книгу о выпускниках всех годов выпуска. Планируется презентовать фундаментальный труд ко Дню защитников Отечества.

Председатель Союза вручил членские билеты вновь принятым ветеранам.

После торжественной части было проведено традиционное фотографирование.



АДМИРАЛТЕЙСКИЙ КООРДИНАЦИОННЫЙ СОВЕТ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ВЕТЕРАНОВ ВМФ

**НАУЧНО-ИСТОРИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«АВИАНЕСУЩИЕ КРЕЙСЕРА НА СЛУЖБЕ ОТЕЧЕСТВА»**

В Центральном военно-морском музее имени императора Петра Великого состоялась научно-историческая конференция «Авианесущие крейсера на службе Отечества».

Инициатором и организатором этой встречи явилась Региональная общественная организация адмиралов и генералов военно-морского флота «Клуб адмиралов», а одним из поводов явился выход в свет книги члена Клуба вице-адмирала Владимира Викторовича Пепеляева под названием «Авианосец».

Центральное место в книге занимает история развития отечественного авианосного флота, проблемы и перспективы создания современного российского авианосца.

Автор полагает, что несмотря на то, что со времён научно-исследовательской работы по созданию авианесущих крейсеров прошло уже почти 60 лет и за это время наука и техника шагнули далеко

вперёд, а геополитическая ситуация заметно изменилась, флоту России как никогда нужны авианосцы. При этом автор оставляет читателю широкое поле для дискуссии.

Мысли автора книги подкреплены его большим опытом офицера-надводника, посвятившего службе на первом авианесущем корабле – противолодочном крейсере «Москва» – 12 лет, и завершившего службу на флоте в должности замести-



теля начальника Главного штаба ВМФ России, и его научной деятельностью в Крыловском государственном научном центре. Поэтому его размышления о перспективах развития российского авианосного флота закономерно вызвали дискуссию у участников конференции.

Очевидно, что в этом вопросе нет простых решений. Эти мысли прозвучали и в выступлении руководителя конференции адмирала В.В. Чиркова, при участии

и под редакцией которого была подготовлена книга «Авианосец», и вступительная статья которого предваряет это издание.

Участники конференции, представляющие Военно-морскую академию (ВУНЦ «Военно-морская академия им. Адмирала Флота Советского Союза Н.Г. Кузнецова»), профильные НИИ, КБ и судостроительные предприятия, высказали свои идеи и предложения.

Опыт мировой истории учит, что в ближайшем будущем великой морской державой может считаться только то государство, которое будет иметь в своем составе сбалансированный современный флот. Первое место в нем по праву должно принадлежать авианосцам, ведь не случайно их сравнивают с длиной рукой, способной в любой момент поразить потенциального агрессора, но для того, чтобы не повторять прошлых ошибок, необходимо чаще обращаться к истории.



Под таким девизом 22 декабря прошёл день Мурманской области в Москве на ВДНХ с участием сотен гостей, в том числе ветеранов Северного флота и Мурманского землячества. С поздравлением к участникам встречи обратился губернатор Мурманской области Чибис А.В. С

НА СЕВЕРЕ ЖИТЬ!

ярким, феерическим концертом перед собравшимися выступили артисты Мурманской филармонии и Лауреат премии им. Ленинского Комсомола ансамбль песни и пляски Северного флота. Член Правления «Клуба адмиралов» контр-адмирал Дьяконов А.Г. и Председатель Президиума Совета ветеранов Северного флота Московской секции, он же Председатель Мурманского землячества в Москве, капитан 1 ранга Бояркин В. Д. от имени ветеранов-североморцев и всех бывших мурманчан поблагодарили Губернатора Мурманской области за тёплую встречу, прекрасный концерт и запоминающуюся выставку, отражающую достижения об-

ласти за 85 лет со дня её образования. Ветераны вручили губернатору красочный альбом по истории Военно-Морского флота России. Затем приглашённые гости и все участники с огромным интересом осмотрели экспозиции всех других регионов нашей необъятной России.



ВСЕ ДЛЯ ПОБЕДЫ!

СЛАДКИЕ ПОДАРКИ ОТ ВОЛОНТЕРОВ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ ДЛЯ БОЙЦОВ НА ПЕРЕДОВОЙ



В декабре по инициативе членов группы «Делом, словом, сердцем, душой» из Мурманской области была проведена акция «Шоколадка для самого храброго».

Акция заключалась в сборе сладостей для военнослужащих – участников специальной военной операции. Каждый житель мог принести в пункт сбора сладости, которыми он хочет поделиться с бойцами. Самое активное участие в акции приняли воспитанники детского сада № 154 Мурманской области. Под руководством воспитателей они сделали милые аппликации и написали трогательные письма, которые вложили в красивые конверты.

За время акции было собрано 236 шоколадок, 14 батончиков, 11 коробок конфет и других сладостей. Всего получилось 25

кг праздничного новогоднего настроения.

Собранные сладости и письма переданы в отделение общественной организации «Рокот-51» города Оленегорска для отправки военнослужащим 61, 80 и 200 бригад Северного флота.

Попутно отправили продуктовую посылку с крупой, сахаром и консервами.

А для отправки в госпиталь выздоравливающим военнослужащим были переданы коробки с медом, орехами и сухофруктами. Все продукты прошли проверку на качество.

КАМЧАТСКИЕ ЛИЦЕИСТЫ И ДОШКОЛЯТА ОТПРАВИЛИ ПОСЫЛКИ И ПИСЬМА МОРПЕХАМ ТОФ В ЗОНУ СВО



Коллективы лицеистов, общеобразовательных школ и детских садов Камчатского края продолжают принимать

активное участие в гуманитарных мероприятиях по подготовке и отправке на передовую военнослужащим морской пехоты Тихоокеанского флота (ТОФ) важных повседневных вещей.

При активном участии региональной волонтерской организации «Zov Камчатка» работники МБДОУ «Детский сад №45» вместе с его воспитанниками собрали и передали морским пехотинцам ТОФ в зону проведения специальной военной операции (СВО) набор необходимых вещей, в том числе чай,

кофе, консервы, термобельё, перчатки, шприцы, бинты и другие вещи.

Вместе с дошколятами учащиеся МБОУ «Лицей №21» города Петропавловск-Камчатский передали бойцам, находящимся на лечении в госпитале ТОФ, сладости, чай и открытки с пожеланиями скорейшего выздоровления. Кроме того, на днях лицеисты передали на фронт письма с пожеланиями скорейшего возвращения домой, а также поздравлениями с наступающими новогодними праздниками.

ГРУППА «ЧЁРНЫЕ БЕРЕТЫ» ЗАВЕРШИЛА КОНЦЕРТНЫЙ ТУР В ПОДДЕРЖКУ СВО



Вокально-инструментальный ансамбль морских пехотинцев Балтийского флота «Чёрные береты» завершил гастрольный тур по городам Урала в поддержку специальной военной операции.

Морпехи принимают участие в акции «Урал своих не бросает» второй год подряд. В прошлом декабре они выступали в Екатеринбурге и его окрестностях, а также в Нижнем Тагиле. Сейчас начали с северных городов Свердловской области: дали концерты в Краснотурьинске, Серове, Североуральске, Карпинске, Верхотурье, Екатеринбурге, Алапаевске. Завершился концертный тур творческого коллектива в Новоуральске.

В общей сложности морские пехотинцы более 10 раз выступили перед семьями участников СВО и военнослужащими частей Центрального воен-

ного округа, волонтерами и юнармейцами, студентами и воспитанниками детских патриотических клубов.

Как отметил руководитель «Чёрных беретов» подполковник Игорь Крещенок, своими концертами они хотели поддержать и выразить благодарность всем, кто помогает нашим бойцам на фронте.

«Чёрные береты» исполняют песни собственного сочинения. Программа их выступлений была подготовлена для поддержки специальной военной операции и её участников, а также добровольцев, которые организуют гуманитарные поставки на Донбасс.

ДЕНЬ ЗА ДНЕМ

ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ:

28 ДЕКАБРЯ



морской летчик лейтенант И. И. Кульнев совершил первый в мире «перевернутый» полет.

110 лет назад (1913 г.) 28 декабря 1913 года в Либаве на поплавковом гидросамолете типа С-10 «Гидро» конструкции И. И. Сикорского

Набрав высоту около 300 м, летчик разогнал гидросамолет в пологом планировании на полных оборотах мотора, а затем круто задрал его вверх — как бы на петлю. Но когда летательный аппарат перевернулся кверху поплавками, летчик вместо того, чтобы дотянуть на себя рычаг управления рулем высоты, сделал наоборот — сильно отжал руль на себя. Этим он заставил гидросамолет продолжать полет в перевернутом положении. Вися в каби-

не на ремнях, пилот пролетел более минуты (на петлю было достаточно и десятка секунд), потеряв за это время меньше 100 м высоты. После пикирования самолет снова перешел в нормальный горизонтальный полет. Затем летчик благополучно совершил посадку. Это был первый в истории мировой авиации длительный «перевернутый» полет и первый в мире случай выполнения высшего пилотажа на гидросамолете.

29 ДЕКАБРЯ



115 лет назад (1908 г.) личный состав Балтийского (Гардемаринского) отряда кораблей (командир отряда — контр-адмирал В. И. Литвинов) в составе линкоров «Слава», «Цесаревич», крейсеров «Богатырь», «Адмирал Макаров», канонерских ло-

док «Гиляк» и «Кореец», находившегося в Средиземном море, с 29 декабря 1908 года по 3 января 1909 года принял участие в оказании помощи жителям порта Мессина (Сицилия), пострадавшим от землетрясения, происшедшего 28 декабря. Это было одним из самых страшных бедствий в истории Мессины — землетрясение силой до 10 баллов и цунами. Количество погибших (не считая раненых) было около 200 тысяч человек. В первый же день пребывания в Мессине русские моряки спасли от гибели около 1000 человек. На стене мэрии города в настоящее время существует мемориальная до-

ска с надписью: «В память о великодушной помощи, немедленно оказанной экипажами военных русских судов «Богатырь», «Цесаревич», «Макаров», «Слава» мессинским гражданам, перенесшим землетрясение 28 декабря 1908 года...».



1 ЯНВАРЯ



Шотландец по происхождению, Роман Васильевич Кроун родился 1 января 1754 года. В 1788 году лейтенантом британского флота Ро-

берт Кроун был принят в Балтийский флот России в том же звании. Герой Русско-шведской войны 1788–1790 гг., участник Ревельского (1790) и Выборгского (1790) сражений. Командуя парусно-гребным катером «Меркурий» в войне со Швецией 1788—1790 годов, в начале мая 1789 года «вступил в бой со шведским бригам «Снапоп» и взял его на бордаж, после чего принудил к сдаче 44-пушечный фрегат «Венус». В 1790 году Кроун участвовал в морском сражении под Ревелем, за которое по-

лучил золотую шпагу с надписью «За храбрость». В сражении у Выборга, произошедшем 22 июня 1790 года, Кроун потопил 12 гребных судов и захватил пять галер, катер и транспортное судно, за что был награжден орденом Св. Владимира 3-й степени. За отличную храбрость при Выборге 22 июня 1790 г. и за взятие шведского корабля «Ретвизань» был произведен в капитаны 1 ранга и получил пожизненную пенсию. 8 февраля 1824 года он был произведен в адмиралы.

ГЕРОИ МИЛОСЕРДИЯ И САМОПОЖЕРТВОВАНИЯ

В декабре 2023 года исполняется 115 лет со дня, как страшное бедствие постигло Сицилию. Землетрясение уничтожило город Мессину, часть Калабрии на юге Италии, унеся тысячи человеческих жизней. Русские моряки приняли активное участие в спасении людей, чем навсегда оставили благодарную память в сердцах жителей Италии.

Русский гардемаринский отряд в составе линейных кораблей «Цесаревич» (командир П. Я. Любимов) и «Слава» (командир Э. Э. Кетлер) и крейсеров «Адмирал Макаров» (командир В. Ф. Пономарев), «Богатырь» (командир Н. А. Петров-Чернышин), совершая назначенное по программе заграничное плавание для морской практики будущих офицеров Морского корпуса, находился в порте Аугуста на острове Сицилия, примерно в 60 милях от Мессины. Рано утром 28 декабря при совершенно тихом море вдруг прошла высокая волна, раскачавшая все корабли. Вечером в 21 час 30 минут на флагманский корабль «Цесаревич» к контр-адмиралу В. И. Литвинову, командиру гардемаринского отряда Балтийского флота, прибыл командир порта Аугуста и передал телеграмму префекта города Сиракузы, в которой тот просил «дружественную нацию не отказать в помощи населению». Ночью 29 декабря отряд русских кораблей снялся с якоря и направился к Мессине. К 7 часам корабли прибыли



Разрушения в Мессине. (ЦВММ)

на ее рейд и стали на якорь.

Действия экипажей были стремительны: город поделили на сектора и назначили команды, отвечающие за каждый из них. Утром 30 декабря к Мессине прибыли из Палермо канонерские лодки «Гиляк» и «Кореец». Нижние чины команд во главе с гардемаринами принялись разбирать завалы. Повсюду слышались сдавленные крики погребенных под руинами людей. Балтийцы, как это не раз бывало, действовали с полным пренебрежением



Спасательные работы в Мессине. (ЦВММ)

к опасности, грозившей им самим. Как писал спецкор Daily Telegraph: «Русские шли только туда, куда, казалось, нельзя было проникнуть». Русские моряки самоотверженно работали среди пожаров и руин, разбирали завалы, оказывали пострадавшим медицинскую помощь, прокладывали среди руин дороги, организовывали пункты питания, выдачи воды и продовольствия, сооружали временное жилье. Они спасли из-под развалин более двух тысяч раненых. В работе по ликвидации последствий землетрясения участвовали представители многих наций, однако история сохранила за российским флотом место первого и главного спасателя Мессины. В 1910 году правительство Италии приняло решение о награждении участников спасательной операции. Королевским декретом от 5



А. А. Тронь. Оказание помощи жертвам землетрясения в Мессине. (ЦВММ)

июня 1910 года российский флот был награжден большой золотой медалью. Орденов и медалей удостоились командующий отрядом и командиры кораблей.



Погрузка раненых жителей Мессины на корабль Балтийского флота. (ЦВММ)

Рядовые участники все без исключения были награждены малыми серебряными медалями. Уже в Петербурге император Николай II, пожимая руку командующему эскадрой контр-адмиралу Литвинову, так оценил действия моряков: «Вы, адмирал, со своими моряками в несколько дней сделали больше, чем мои дипломаты за все мое царствование...».



Передача медали и адреса от города Мессины русским морякам. 1911 г. (ЦВММ)



УЧРЕДИТЕЛЬ:
Главное командование
Военно-Морского Флота

Под общей редакцией Главнокомандующего ВМФ

Редакционная группа газеты «На страже морских рубежей
Отечества»

Подписано к печати
в 15.00 29.12.2023 г.
Сдано в печать
в 17.00 29.12.2023 г.