



СЛАВУ ОТЦОВ УМНОЖАЕМ, ТРАДИЦИИ ФЛОТА ХРАНИМ

НА СТРАЖЕ МОРСКИХ РУБЕЖЕЙ ОТЕЧЕСТВА

ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ ГАЗЕТА ГЛАВНОГО КОМАНДОВАНИЯ ВМФ

№1 12.01.2024



СВОДКА МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ЗА НЕДЕЛЮ

ВСЕГО УНИЧТОЖЕНО		УНИЧТОЖЕНО ЗА НЕДЕЛЮ	
САМОЛЕТЫ	567	ЖИВАЯ СИЛА ПРОТИВНИКА	4415
ВЕРТОПЕЛЫ	265	ТАНКИ И ДР БРОНИРОВАННЫЕ МАШИНЫ	81
ЗРК	447	СПЕЦ. АВТОМОБ. ТЕХНИКА	164
ТАНКИ И ДР БРОНИРОВАННЫЕ МАШИНЫ	14538	БлЛА	237
БлЛА	10546	РСЗО	1201
РСЗО	1201	Артиллерия и минометы	7676
Артиллерия и минометы	7676	Спец. автомоб. техника	17223
Спец. автомоб. техника	17223		



ГЛАВНЫЕ НОВОСТИ

СВОДКА СВО

НАШИ ГЕРОИ

НОВОСТИ ФЛОТОВ

2-5 стр.

6 стр.

7 стр.

8-10 стр.



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

9 января в Национальном центре управления обороной Российской Федерации под руководством главы военного ведомства генерала армии Сергея Шойгу состоялось первое в этом году тематическое селекторное совещание с руководящим составом Вооруженных Сил.



Открывая совещание, Министр обороны по традиции поздравил военнослужащих с Новым годом и поблагодарил всех, кто в праздничные дни находился на боевом посту, нес службу в составе дежурных смен и суточных нарядов, выполнял задачи в военных госпиталях, налаживал мирную жизнь в новых регионах.

Особые слова признательности Сергей Шойгу выразил «нашим боевым товарищам, которые все это время профессионально и самоотверженно действовали на передовой».

Как заявил Министр обороны, группировки российских войск методично снижают боевой потенциал ВСУ. За прошедший год потери противника превысили 215 тыс. человек и 28 тыс. единиц вооружения.

«Мы сохраняем стратегическую инициативу на всей линии боевого соприкосновения», — отметил глава российского военного ведомства.



Он также добавил, что, несмотря на истощение людского ресурса украинских формирований и отсутствие результатов на поле боя, США хладнокровно пытаются реализовать свои амбиции на мировое лидерство за счет жизней украинцев.

«С подачи западных кураторов киевский режим продолжает гнать на убой своих солдат и ищет любые возможности для восполнения рядов украинской армии. Безусловно, это не изменит ситуации на линии боевого соприкосновения, а только затянет военный конфликт», — выразил уверенность Министр обороны РФ, подчеркнув, что Вооруженные Силы Российской Федерации продолжают последовательно достигать цели специальной военной операции.

В продолжение селекторного совещания Сергей Шойгу напомнил присутствующим, что в декабре на расширенном заседании Коллегии Минобороны России были подведены итоги деятельности Вооруженных Сил за прошедший год и определены задачи на очередной период.



«С учетом характера военных угроз и военно-политических рисков Верховный Главнокомандующий поставил перед нами ряд первоочередных и системных задач. Одна из ключевых — поддержание на самом высоком уровне боеготовности ядерной триады, что обеспечивает стратегический баланс в мире», — сообщил Министр обороны.

Кроме того, продолжится оснащение армии и флота самым современным вооружением, в том числе основанным на технологиях искусственного интеллекта и новых физических принципах.

«Также сосредоточим усилия на всестороннем снабжении войск, участвующих в специальной военной операции.

Будем наращивать поставки наиболее востребованных образцов. В частности, формировать серийную линейку беспилотных летательных аппаратов — от сверхмалых до тяжелых ударных», — заявил глава военного ведомства.



В ближайших планах, по словам Сергея Шойгу, — улучшить работу системы связи, повысить эффективность применения современных средств ведения разведки, целеуказания и контрбатарейной борьбы, а также возможности противовоздушной обороны и спутниковой группировки.

«Продолжим использовать полученный в ходе спецоперации опыт в боевой подготовке и учебном процессе в военных вузах и академиях, активно привлекать к работе с военнослужащими инструкторов, имеющих боевые навыки. Будем и далее совершенствовать формы и способы применения войск, актуализировать положения боевых документов, уставов и наставлений», — сказал Министр обороны.

Сергей Шойгу особо отметил, что в числе приоритетов Минобороны России по-прежнему останется социальное обеспечение участников специальной военной операции и членов их семей.

«Все они должны иметь равные гарантии. Это касается получения статуса ветерана боевых действий, положенных выплат, приобретения жилья, а также медицинского обслуживания, включая реабилитацию и санаторно-курортное лечение», — указал глава военного ведомства.

Решение этих и других задач позволит нарастить боевые возможности Вооруженных Сил, обеспечить сдерживание агрессии против России и ее союзников, заявил Министр обороны. 🇷🇺



НА ЗАЩИТЕ НАЦИОНАЛЬНЫХ ИНТЕРЕСОВ СТРАНЫ В МИРОВОМ ОКЕАНЕ

СУЩЕСТВУЮЩИЕ СЕГОДНЯ ВОЕННЫЕ УГРОЗЫ ТРЕБУЮТ НАЛИЧИЯ
У РОССИИ СОВРЕМЕННОГО ВОЕННО-МОРСКОГО ФЛОТА.



О направлениях развития ВМФ и важнейших событиях, произошедших в жизни и деятельности военных моряков в 2023 году, в интервью корреспонденту «Красной звезды» рассказал главнокомандующий Военно-Морским Флотом адмирал Николай Евменов.

– Николай Анатольевич, в какой военно-политической обстановке по морскому периметру России приходится действовать Военно-Морскому Флоту сегодня? И какими вы видите сегодня роль, место и значение ВМФ в системе национальной безопасности?

– Сегодня, и это не секрет, военно-политическая обстановка в мире характеризуется высокой напряжённостью и динамичностью, сохраняя сложный и неустойчивый характер. Значительное влияние на её развитие оказывает несколько факторов. Среди них – резко возросший уровень конфронтации между Западом и Россией в связи с проведением специальной военной операции на Украине, а также сохранение угроз международного терроризма.

Основным фактором, определяющим рост глобальной и региональной нестабильности, является стремление США и их союзников к сохранению однополярного мироустройства и экономического доминирования. С этой целью они активно используют методы политического, экономического, информационного и военного давления, вплоть до применения военной силы в обход норм международного права.

На формирование угроз военной безопасности Российской Федерации океанских и морских направлений оказывают влияние такие основные факторы, как наличие мощных группировок военно-морских сил ино-

странных государств в Атлантическом, Тихом океанах, в Средиземном море; планы и намерения иностранных государств по ущемлению интересов Российской Федерации в Арктике путём пересмотра статуса Северного морского пути и возможного прохода боевых кораблей; патрулирование в море на постоянной основе кораблей — носителей крылатых ракет большой дальности «Томагавк» с возможностью нанесения массированного удара по объектам на большей части территории России; активное развёртывание в передовых зонах корабельных группировок морского компонента ПРО и освоение атомными подводными лодками ВМС США и Великобритании Арктического бассейна, создание и модернизация объектов военной инфраструктуры в зарубежной Арктике.

Определённую опасность представляет развитие обстановки на направлениях, где сохраняются реальные предпосылки возникновения конфликтов, в которые может быть втянута Россия. Каждое из этих направлений имеет выход к океанским и морским зонам, поэтому наша страна строит и развивает Военно-Морской Флот как неотъемлемую часть Вооружённых Сил.

Существующие угрозы национальной безопасности требуют наличия современного Военно-Морского Флота, способного парировать данные угрозы, и совместно с другими видами и родами войск Вооружённых Сил обеспечить стратегическое ядерное и неядерное сдерживание от агрессии и защиту национальных интересов Российской Федерации в Мировом океане.

Боевая подготовка сил и войск Военно-Морского Флота в 2023 году проводилась в условиях привлечения части сил и войск флотов к специальной военной операции.

– Сегодня одна из важнейших задач наших Вооружённых Сил – это проведение специальной военной операции на Украине. Какую роль играет в ней Военно-Морской Флот?

– В настоящее время силы и войска Военно-Морского Флота принимают активное участие в проведении специальной военной операции. Они решают целый ряд

задач, среди которых нанесение ракетных ударов высокоточным оружием большой дальности по критически важным объектам противника; ведение боевых действий соединениями и воинскими частями береговых войск ВМФ в составе группировки войск ВС РФ и силами морской авиации и войсками ПВО; обеспечение безопасной морской деятельности Российской Федерации в Чёрном и Азовском морях, Восточном Средиземноморье.

Следует отметить, что морские носители высокоточного оружия большой дальности подтвердили свою эффективность, а ракетный комплекс «Калибр» — высокую техническую надёжность.

Также успешно уничтожаются объекты противника береговыми ракетно-артиллерийскими войсками и морской авиацией Черноморского флота.

В целях обеспечения защиты национальных интересов государства в Мировом океане, предотвращения агрессии против России с океанских и морских направлений силы Военно-Морского Флота продолжают решать задачи стратегического сдерживания.

– Расскажите о главном, а именно о подводном аргументе нашего Военно-Морского Флота. Как развиваются наши подводные силы?

– Основу группировки морских стратегических ядерных сил составят ракетные подводные лодки стратегического назначения нового поколения, обладающие высокими боевыми возможностями как по ударному, так и по оборонительному потенциалу.

Перспективными подводными лодками из состава сил общего назначения Военно-Морского Флота будут многоцелевые носители, способные решать широкий спектр задач в любом районе Мирового океана.

Для повышения боевых возможностей продолжается модернизация находящихся в составе ВМФ атомных подводных крейсеров с крылатыми ракетами.

Одним из приоритетных направлений является серийное строительство много-



целевых атомных и дизель-электрических подводных лодок. Эффективность применения последних была ярко продемонстрирована в ходе нанесения ударов по критически важным объектам на территории Украины.

Научно-технический задел, экспериментальная отработка ключевых конструкторских и технологических решений позволят иметь в составе ВМФ достаточно сбалансированные подводные силы, оснащённые современным ударным, в том числе высокоточным, оружием большой дальности.

– А по какому пути развития идёт надводная составляющая наших флотов?

– Сегодня в состав группировок кораблей дальней морской зоны на постоянной основе поступают корабли новых проектов, такие как фрегаты, патрульные корабли и универсальные десантные корабли, способные обеспечить загоризонтную высадку морских десантов и управление силами в море. Кроме того, проработан вопрос о целесообразности создания перспективного морского авианесущего комплекса, применение которого повысит эффективность решения различных оперативных задач.

Основными надводными кораблями Военно-Морского Флота ближней морской зоны будут современные многоцелевые корабли, сочетающие в себе возможности противолодочных кораблей и кораблей с ударным ракетным и оборонительным оружием. Это корветы типа «Стерегущий» и «Гремящий», а также малые ракетные корабли типа «Град Свяжск».

Получит дальнейшее развитие класс кораблей противоминной обороны – морских тральщиков, создаваемых с использованием композитных материалов корпуса корабля и современных средств поиска и уничтожения мин.

– Морская авиация в составе ВМФ играет очень важную роль. По каким направлениям она развивается?

– В современных условиях основными направлениями развития морской авиации Военно-Морского Флота являются количественное увеличение боевого состава морской авиации ВМФ, расширение боевых возможностей имеющихся воздушных судов за счёт их модернизации, перевооружение на современные авиационные комплексы.

Повышение боевых возможностей противолодочной и морской разведывательной авиации планируется за счёт модернизации существующего парка самолётов, таких как Ту-142МЗ, Ил-38 и вертолётов Ка-27, Ка-31Р, а также создания перспективных противолодочных авиационных комплексов.

Развитие морской штурмовой и истребительной авиации обеспечивается за счёт перевооружения на современные авиационные комплексы поколения «4++» (к нему относится многофункциональный истребитель Су-30СМ2) и поступления корабельных ударных вертолётов Ка-52К, а также

создания перспективных корабельных авиационных комплексов истребительной авиации.

Особое внимание уделяется развитию беспилотной авиации. Спланировано поступление на вооружение современных беспилотных комплексов «Иноходец», «Охотник».

– Расскажите, как развиваются береговые войска и морская пехота.

– Основным направлением развития береговых войск является оснащение их береговыми ракетными комплексами нового поколения, такими как БРК «Бал» и БРК «Бастион». Это уже позволило увеличить ударные возможности Военно-Морского Флота по поражению надводных кораблей противника в ближней морской зоне.

В целях наращивания боевых возможностей морской пехоты как отдельного рода сил ВМФ в среднесрочной перспективе планируется реформирование существующих пяти бригад морской пехоты на флотах в дивизию морской пехоты, а полка морской пехоты Каспийской флотилии – в бригаду.



– Обновление ВМФ требует и развития береговой системы инфраструктуры. Не так давно вы проверяли состояние инфраструктуры Каспийской флотилии и Тихоокеанского флота. Расскажите о работе в этой важнейшей сфере.

– Работа по развитию системы базирования развёрнута и ведётся по следующим основным направлениям: на Северном и Тихоокеанском флотах – по подготовке инфраструктуры к приёму поступающих на вооружение подводных лодок новых проектов; на Черноморском флоте – по совершенствованию и наращиванию системы базирования в Новороссийске и Крыму; на Балтийском флоте – по реконструкции и дооборудованию главной военно-морской базы Балтийск для обеспечения базирования соединений надводных кораблей типа корвет и дизель-электрических подводных лодок нового поколения; на Каспийской флотилии – по обустройству основного пункта базирования Каспийской флотилии в Республике Дагестан.

– Николай Анатольевич, как вы оцениваете состояние боевой подготовки сил и войск ВМФ, качественные параметры боевой учёбы?

– Боевая подготовка сил и войск Военно-Морского Флота в 2023 году проводилась в условиях привлечения части сил и войск флотов к специальной военной операции.

В период с 2 по 15 августа в акватории Северного, Балтийского морей и Северной Атлантики под управлением Главного командования ВМФ проведено учение «Океанский щит — 2023», в котором приняли участие группировки кораблей Северного и Балтийского флотов.

В ходе учения практически отработаны вопросы противоминного обеспечения развёртывания группировок сил, ведения поисково-разведывательных действий, слежения и уничтожения (условно) корабельных группировок противника, поражения критически важных объектов; создания района ограничения доступа, контрольного поиска иностранных подводных лодок с привлечением многоцелевых атомных подводных лодок, корабельных ударных групп и самолётов морской авиации. Поставленные задачи выполнены в полном объёме.

Проведение мероприятий в Балтийском и Северном морях вызвало соответствующую реакцию представителей государств этих регионов. Наиболее резкая реакция была отмечена со стороны представителей военно-политического руководства Польши и стран Балтии. Наряду с заявлениями о доминировании НАТО в Балтийском море у них отмечались и более объективные оценки, вплоть до признания превосходства Военно-Морского Флота России в данном регионе.

В период с 4 по 8 сентября под руководством Главного командования ВМФ проведено исследовательское командно-штабное учение с силами (войсками) Балтийского флота. Всего к практическим действиям привлекалось 118 кораблей и судов обеспечения, 29 летательных аппаратов, 5 комплексов БРАВ и более 9 тысяч военнослужащих. В ходе практических действий было проведено более 1300 различных мероприятий боевой подготовки с отработкой готовности сил и войск флота к выполнению задач по предназначению в различных условиях обстановки. По результатам учения проверены и положительно оценены навыки командиров соединений, тактических групп, кораблей и частей по управлению силами (войсками) при решении поставленных задач и практическому применению оружия.

В период с 15 по 25 сентября 2023 года на Чукотке проведено исследовательское тактическое учение «Финвал-2023». В ходе учения, к которому привлекались порядка 10 тысяч военнослужащих и более 50 единиц боевой техники, успешно выполнены совместные ракетные стрельбы кораблями, подводными лодками, береговыми ракетными комплексами и морской авиацией Тихоокеанского флота, отработаны задачи по перехвату и уничтожению воздушных целей, а также по постановке оборонительных минных заграждений в Чукотском море. >>



Кроме этого, проведён ряд значимых исследований по применению оружия, совершенствованию системы управления и наращиванию системы освещения обстановки. Цели учения достигнуты.

Тихоокеанский флот подтвердил высокий уровень морской, полевой и воздушной выучки личного состава, готовность к решению задач в условиях Арктики.

– Актуальным является и вопрос международного военно-морского сотрудничества. Каково его состояние с учётом меняющейся обстановки в мире?

– Эта часть деятельности ВМФ России находится в хорошем тонусе. В прошлом году успешно проведено три совместных военно-морских учения с военно-морскими силами Южной Африки, Ирана, Китая, а также обеспечено участие в одном многонациональном учении «Комодо-2023» с участием кораблей Северного и Тихоокеанского флотов в Индонезии. Всего в учении принимало участие 35 государств.

В декабре прошли военно-морские учения с ВМС Алжирской Народной Демократической Республики и Арабской Республики Египет.

Хочу отметить расширение географии военно-морского сотрудничества. Так, в акватории Андаманского моря под моим руководством впервые в истории современной России проведено совместное военно-морское учение с военно-морскими силами Республики Союз Мьянма.

В 2023 году делегации Военно-Морского Флота приняли участие в 51 мероприятии за рубежом. В Российской Федерации были приняты 24 иностранные военные делегации.

Нельзя забывать, что на международный престиж России как морской державы влияют и такие мероприятия, как Главный военно-морской парад. Такой парад был проведён 30 июля 2023 года в День Военно-Морского Флота России в акватории Невы и Финского залива. Парад в очередной раз стал одним из значимых военно-патриотических событий года. В параде приняли участие 41 корабль и боевой катер, 7 парусных судов и более 3 тысяч человек личного состава.

Посещаемость мероприятий парада

составила свыше 2 миллионов 350 тысяч человек, что на 350 тысяч больше чем в прошлом году.

– Николай Анатольевич, как обстоят дела в системе военно-морского образования и подготовки кадров для нашего ВМФ?

– Подготовка специалистов по различным военно-учётным специальностям осуществляется традиционно в системе военного образования. Проводится плановая работа по совершенствованию сети учебных заведений, готовится к открытию с 1 сентября 2024 года филиал Нахимовского военно-морского училища в городе Мариуполе. С 2023 года восстановлено заочное обучение в Военно-морской академии по программам высшей оперативно-тактической подготовки.

Завершены мероприятия по реорганизации ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия» и выделению из него Балтийского высшего военно-морского училища имени адмирала Ф.Ф. Ушакова (Калининград).

29 ноября 2023 года училище зарегистрировано как самостоятельное высшее учебное заведение. Отмечу, что поддержаны предложения Главного командования ВМФ по воссозданию Высшего военно-морского училища подводного плавания и Морского корпуса Петра Великого.

Также проводится работа по совершенствованию научного комплекса. Не остаётся без внимания и практическая подготовка курсантов. В 2023 году в штурманских походах учебного корабля «Перекоп» приняли участие порядка 1000 курсантов военно-морских учебных заведений и 142 воспитанника довузовских образовательных организаций ВМФ. Общая протяжённость штурманских походов составила более 32 тысяч морских миль.

Характерной особенностью 2023 года стал поход учебного корабля через Атлантику в страны Латинской Америки по маршруту Гавана (Куба) – Блуфилдс (Никарагуа) – Маракайбо (Венесуэла) – Ла-Гуайра (Венесуэла). Корабль посетили почётные гости, в числе которых президент Венесуэлы Николас Мадуро, командующие ВМС Кубы, Венесуэлы и Никарагуа, а также посол Российской Федерации в Республике Куба, члены посольства и местные жители.

Также стоит отметить этап учебного похода по маршруту Кронштадт – Балтийск – Кронштадт. В ходе него нахимовцы и кадеты посетили Балтийское высшее военно-морское училище имени адмирала Ф.Ф. Ушакова в Калининграде и другие памятные места.

Помимо сети высших военно-морских учебных заведений и довузовских образовательных организаций, Главное командование Военно-Морского Флота является ответственным заказчиком подготовки в 15 военных учебных центрах при федеральных государственных образовательных организациях высшего образования. В настоящее время в них проходят обучение свыше 5000 студентов по более чем 50 программам

военной подготовки в интересах Военно-Морского Флота. В 2024 году мы сформируем военный учебный центр при Дагестанском государственном техническом университете.

– А как вы оцениваете преемственность флотских традиций и роль ветеранов ВМФ на современном этапе?

– Сегодня роль ветеранских организаций в решении задач в интересах Военно-Морского Флота актуальна как никогда. Без единства взглядов и совместных действий нам не обойтись в строительстве ВМФ России.

В Военно-Морском Флоте насчитывается 178 ветеранских организаций, которые объединяют более 37 000 ветеранов.

Главное командование ВМФ высоко ценит их помощь в сохранении и приумножении ратных традиций, патриотическом воспитании молодёжи, повышении престижа военной службы на кораблях и в воинских частях флота. Подтверждением этому является совместное проведение в 2023 году более 300 мероприятий различной направленности.

Достойна уважения деятельность ветеранов в составе информационных бригад Минобороны России по поддержке участников специальной военной операции в Донбассе и на Украине.

К примеру, в период с 8 по 20 ноября 2023 года группа ветеранов Балтийского флота в составе агитбригады посетила подразделения морской пехоты Военно-Морского Флота на фронте.

Значительная часть ветеранских организаций по своей инициативе оказывает благотворительную помощь участникам специальной военной операции.

Считаю необходимым в каждой ветеранской организации широко использовать весь арсенал проверенных временем форм военно-патриотической работы с молодёжью. Это особенно актуально в нынешней ситуации, когда развернулась настоящая идеологическая война за умы подрастающего поколения.

Весомый вклад в деятельность Военно-Морского Флота вносит Адмиралтейский координационный совет общественных организаций ветеранов ВМФ. За восемь лет он объединил в своих рядах сотни ветеранов, многогранной деятельностью заслужил общественный авторитет и признание.

Для Главного командования ВМФ важно, что Координационный совет занимает ответственную гражданскую позицию, активно участвует в жизни Военно-Морского Флота, реализует востребованные социальные проекты. 🇷🇺



СВОДКА МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ЗА НЕДЕЛЮ



За прошедшую неделю Вооруженными Силами Российской Федерации нанесен 41 групповой и один массированный удары высокоточным оружием и беспилотными летательными аппаратами по центрам принятия решений, объектам военно-промышленного комплекса Украины, военной аэродромной инфраструктуре, арсеналам и топливным базам. Кроме того, удары наносились по пунктам дислокации подразделений вооруженных сил Украины, формирований националистов и иностранных наемников. Все назначенные объекты поражены.

На Купянском направлении подразделениями «Западной» группировки войск отражено 18 атак ВСУ. Ударами авиации и огнем артиллерии нанесено поражение живой силе и технике противника в районах населенных пунктов Ивановка, Берестовое, Вишневое, Купянск, Песчаное, Петропавловка, Синьковка, Терны, Тимковка Харьковской области, Новоселовское и Стельмаховка Луганской Народной Республики. Уничтожены три склада боеприпасов и топлива ВСУ.

На Краснолиманском направлении подразделениями группировки войск «Центр» во взаимодействии с оперативно-тактической, армейской авиацией и артиллерией отражены четыре атаки противника. Нанесено поражение скоплениям живой силы ВСУ в районах населенных пунктов Червоная Диброва Луганской Народной Республики, Торское, Григоровка Донецкой Народной Республики и Серебрянского лесничества.

На Донецком направлении подразделения «Южной» группировки войск при

поддержке авиации и огня артиллерии отразили девять атак противника. Потери ВСУ за прошедший период на данном направлении составили свыше 1690 военнослужащих убитыми и ранеными, четыре танка, 21 боевая бронированная машина, в том числе две БМП «Bradley», 53 автомобиля и 21 орудие полевой артиллерии.

На Южно-Донецком направлении подразделениями группировки войск «Восток» отражены пять атак противника. Ударами авиации и огнем артиллерии нанесено огневое поражение подразделениям ВСУ в районах населенных пунктов Водяное, Макаровка, Парасковиевка, Старомайорское, Угледар, Урожайное Донецкой Народной Республики и Приютное Запорожской области.

На Запорожском направлении подразделениями российских войск отражена атака противника севернее населенного пункта Новопроекоповка Запорожской области. Кроме того, нанесено огневое поражение живой силе и технике ВСУ в районах населенных пунктов Вербовое, Орехов, Каменское, Лукьяновское, Новоданиловка и Работино Запорожской области.

На Херсонском направлении подразделения группировки войск «Днепр» во взаимодействии с артиллерией нанесли поражение живой силе противника на правом берегу Днепра в районах населенных пунктов Тягинка, Ивановка, Садовое и Токаревка Херсонской области.

В течение недели сдались в плен 13 украинских военнослужащих, в том числе восемь человек на Купянском направлении.

Ракетными войсками и артиллерией, оперативно-тактической авиацией и ударными беспилотными летательными аппаратами группировок войск за прошедший период уничтожены: три пусковые установки систем залпового огня HIMARS и «Ольха», пусковая установка зенитного ракетного комплекса С-200, радиолокатор зенитного ракетного комплекса С-300, радиолокационная станция обнаружения и сопровождения маловысотных целей СТ-68, а также две радиолокационные станции контрбатареинной борьбы производства США.

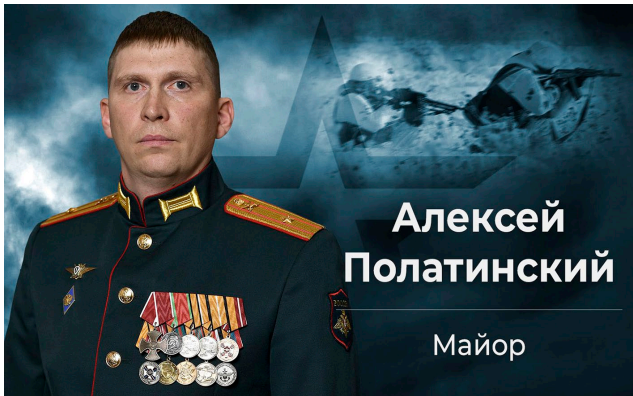
Авиацией и средствами противовоздушной обороны за неделю сбиты: самолет Су-27 и вертолет Ми-8 воздушных сил Украины.

Кроме того, уничтожены восемь крылатых ракет «Storm Shadow», 14 тактических ракет «Точка-У», три переделанные для стрельбы по наземным целям зенитные ракеты комплекса С-200, 107 реактивных снарядов систем залпового огня HIMARS, «Ольха» и «Vampire», три противорадиолокационные ракеты HARM и 253 беспилотных летательных аппарата.

Всего с начала проведения специальной военной операции уничтожено: 567 самолетов, 265 вертолетов, 10546 беспилотных летательных аппарата, 447 зенитных ракетных комплексов, 14538 танков и других боевых бронированных машин, 1201 боевая машина реактивных систем залпового огня, 7676 орудий полевой артиллерии и минометов, а также 17223 единицы специальной военной автомобильной техники. 🇷🇺



ГЕРОИ СПЕЦИАЛЬНОЙ ВОЕННОЙ ОПЕРАЦИИ



Алексей
Полатинский

Майор

ВО ГЛАВЕ АТАКИ

В ходе освобождения населённого пункта от украинских вооружённых формирований **штурмовая группа под командованием майора Алексея Полатинского** выполняла боевую задачу по обнаружению укрепленных позиций противника, мест расположения его вооружения и техники.

В результате поисково-разведывательных действий в окрестностях населённого пункта **была обнаружена замаскированная огневая позиция, с которой вёл огонь расчёт зенитной установки украинских националистов.** Это ограничивало применение российской штурмовой авиации по поддержке наступавших российских мотострелковых подразделений.

Оценив обстановку и определив задачи подчинённым, **офицер принял решение атаковать вражескую технику на позиции и возглавил атаку.**

Скрытно перемещаясь на местности, **группа смогла незамеченной подобраться к радикалам и внезапно открыла огонь по ним.** В ходе скоротечного боя зенитная установка и пять украинских националистов были уничтожены.

Благодаря грамотным действиям майора Алексея Полатинского и его подчинённых **противник понёс потери в живой силе и технике, а уничтожение средств ПВО боевиков создало условия для применения авиации и развития наступления с последующим освобождением посёлка.**

БОЛЬШЕ ТЫСЯЧИ СПАСЕННЫХ БОЙЦОВ

Несмотря на угрозу поражения артиллерией и беспилотной авиацией противника, благодаря **высоким профессиональным навыкам** медицинская сестра **Надежда Владимирова** за период выполнения задач в зоне специальной военной операции в передовой медицинской группе **оказала квалифицированную медицинскую помощь более 1000 военнослужащим** с различными видами повреждениями, травм, увечий и ранений, что способствовало их **скорейшему восстановлению и сохранению жизни.**



Алексей
Шумихин

Сержант

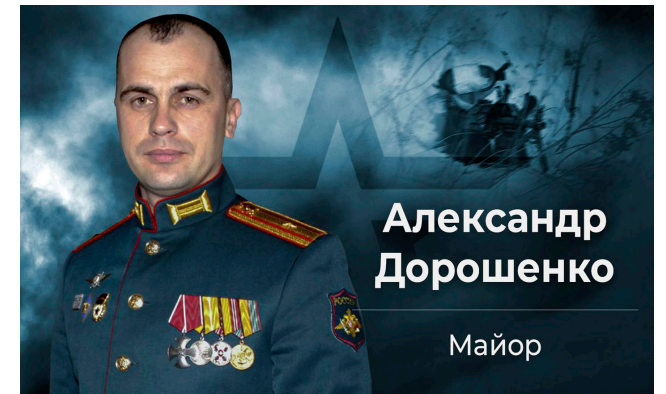
ПОДВОЗ БОЕПРИПАСОВ ПОД ОГНЕМ ПРОТИВНИКА

В ходе специальной военной операции **сержант Алексей Шумихин выполнял задачи по подвозу боеприпасов батальонным тактическим группам** российских Вооружённых Сил. С целью оперативного и бесперебойного снабжения подразделений неоднократно совершал рейсы в районы, расположенные в непосредственной близости от линии боевого соприкосновения.

При выполнении задачи машина, в которой Алексей осуществлял подвоз боеприпасов на позиции артиллерийской батареи, **подверглась артиллерийскому и миномётному обстрелу со стороны украинских боевиков,** стремившихся лишить российские войска на передовой своевременного снабжения.

Алексей, **рискуя собственной жизнью,** под огнём вражеской артиллерии сумел обеспечить своевременную доставку боеприпасов на позиции артиллерии.

Благодаря вовремя доставленным сержантом Шумихиным боеприпасам **артиллерийская батарея продолжила уничтожать бронетехнику наступавшего противника** на удалении от переднего края обороны, что существенно **снизило атакующий потенциал подразделений украинских неонацистов** и лишило их возможности вклиниться в нашу оборону.



Александр
Дорошенко

Майор

РАЗВЕДАЛ ПОЗИЦИИ ВРАГА И НАВЕЛ АРТИЛЛЕРИЮ

Подразделение под командованием майора Александра Дорошенко при продвижении по заданному маршруту **обнаружило хорошо замаскированный опорный пункт противника.**

Оценив обстановку, учитывая большое численное превосходство со стороны украинских боевиков, майор Дорошенко **принял решение провести доразведку местности и выявить замаскированные объекты боевиков.** Затем офицер передал координаты позиций противника подразделениям российской артиллерии.

В результате грамотных действий майора Александра Дорошенко и подчинённого ему личного состава **противник был уничтожен.**

Смелость и самоотверженность — залог успеха на поле боя

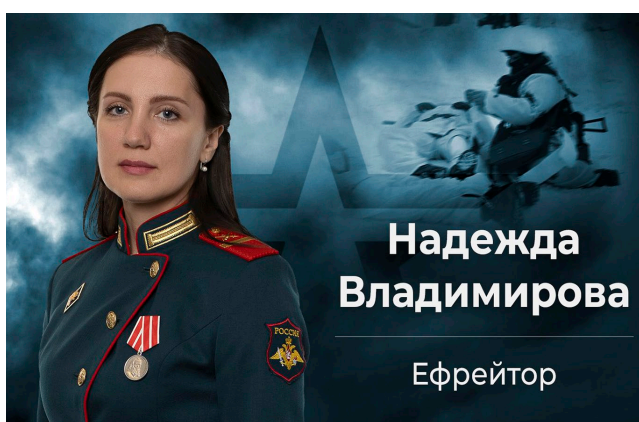
Старший лейтенант Илья Волков вместе с подчинённым личным составом **получил задачу организовать оборону** в районе одного из освобождённых населённых пунктов.

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 подчинённого личного состава позволили оперативно оборудовать рубежи обороны, организовать связь и боевое охранение.

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

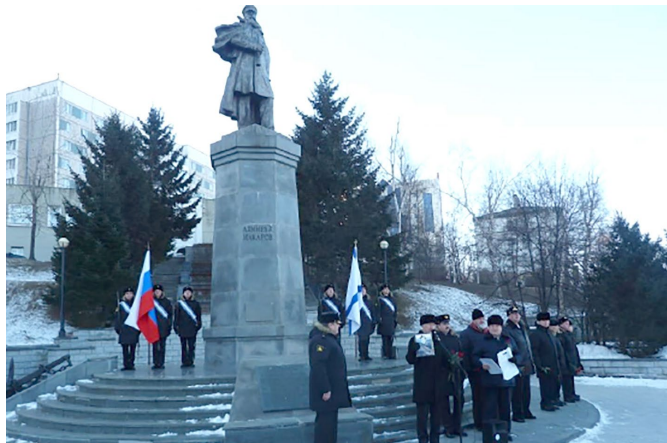


Надежда
Владимирова

Ефрейтор



ТИХООКЕАНЦЫ ПОЧТИЛИ ПАМЯТЬ ВЫДАЮЩЕГОСЯ ФЛОТОВОДЦА СТЕПАНА ОСИПОВИЧА МАКАРОВА



памятнику вице-адмиралу С.О. Макарову в г. Владивостоке.

Церемония была приурочена к 175-й годовщине со дня рождения прославленного флотоводца. На митинге выступили председатель Совета моряков подводников Тихоокеанского флота, выпускник ТОВВМУ 1971 года вице-адмирал Александр Конев, воспитанник военно-патриотического клуба Юный патриот Родины Михаил Зайнулин, помощник начальника ТОВВМУ по работе с верующими военнослужащими иерей Александр (Жилин), а также начальник ТОВВМУ контр-адмирал Олег Журавлев.

Выступающие отметили большой личный вклад Степана Осиповича Макарова в вопросы тактики флота, кораблестроения, теории непотопляемости, развития судов ледокольного класса, а также военной педагогики.

После митинга курсанты училища возложили венок к памятнику выдающемуся флотоводцу.

СПРАВОЧНО:

Степан Осипович Макаров родился 8 января 1849 года в семье морского офицера в городе Николаеве. Он признан одним из наиболее выдающихся русских военно-морских деятелей конца 19 - начала 20 веков. Степан Осипович особенно известен, как герой русско-японской войны, океанограф, полярный исследователь, кораблестроитель, изобретатель минного транспорта, разработчик теории непото-пояемости и пионер использования ледо-колов. В 1895 году разработал русскую семафорную азбуку. Погиб во время русско-японской войны 13 апреля 1904 года на борту броненосца «Петропавловск» близ Порт-Артура. ⚓

8 января 2024 года командование, личный состав и ветераны Тихоокеанского высшего военно-морского училища имени С.О. Макарова, а также воспитанники военно-патриотического клуба Юный патриот Родины приняли участие в торжественной церемонии возложения венка и цветов к

ЭКИПАЖ КОРВЕТА «РЕЗКИЙ» ТИХООКЕАНСКОГО ФЛОТА ПРОВЁЛ ТРЕНИРОВКУ ПО БОРЬБЕ ЗА ЖИВУЧЕСТЬ



На Камчатке экипаж корвета «Резкий», находясь в одном из пунктов базирования Тихоокеанского флота (ТОФ), провёл плановую тренировку по борьбе за живучесть (БЗЖ).

Моряки отработали задачи по локализации и тушению пожара в корабельных отсеках, а также ликвидации пробоев в корпусе корабля и устранению поступления забортной воды.

В ходе первой части тренировки военнослужащие выполнили герметизацию условно горящего отсека, остановили распространение огня и ликвидировали очаги возгорания.

Далее по замыслу тренировки во время выполнения задач по предназначению корабль получил пробой ниже ватерлинии, в результате чего забортная вода начала поступать в отсек. Аварийно-спасательная группа ликвидировала пробой в корпусе корабля посредством установки учебного пластыря.

Учение по БЗЖ является обязательным элементом подготовки экипажей кораблей ТОФ.

Всего в ходе тренировки по БЗЖ было задействовано около 30 военнослужащих из состава экипажа корвета «Резкий». ⚓

ВОЕННЫЕ ЛЕДОКОЛЫ И БУКСИРЫ ПРИСТУПИЛИ К ОБКОЛКЕ ЛЬДА В АВАЧИНСКОМ ЗАЛИВЕ



Военный ледокол «Иван Сусанин» и рейдовые буксиры новых проектов из состава отряда вспомогательных судов Войск и сил на Северо-востоке проводят обколку льда в Авачинской бухте и на выходе из неё для обеспечения безопасности мореплавания кораблей и подводных лодок, а также гражданских судов.

Особенно сложная ледовая обстановка сложилась в связи с низкими температурами в бухтах Богородское озеро, Раковая, Ильичева, Малая Лагерная и Крашенинникова. Массивами пакового льда они практически были

блокированы для судоходства.

В ходе работ ледокол и буксиры осуществили обколку льда на площади более 35 км², толщина льда местами достигала порядка 50 см. При расчистке была обеспечена безопасная проводка более 20 кораблей и судов по акватории Авачинской бухты, в том числе в районе линии мысов Скалистый - Безымянный.

Наличие в Авачинской бухте военных ледоколов и буксиров такого типа, позволяет осуществлять круглогодичную навигацию как военных, так и гражданских судов. ⚓



АРКТИЧЕСКАЯ ГРУППИРОВКА СЕВЕРНОГО ФЛОТА ОБЕСПЕЧИТ БЕЗОПАСНОСТЬ В АРКТИКЕ



Арктическая группировка Северного флота, созданная на основе кораблей соединений Кольской флотилии разнородных сил обеспечит безопасность гражданского судоходства и морской экономической деятельности России в Арктике в ходе очередного похода.

Североморцы отправятся в традиционный тринадцатый поход в начале августа и отработают в Арктике ряд боевых учений. Обеспечивать отряд боевых кораблей будут суда вспомогательного флота и аварийно-спасательного отряда управления поисковых

и аварийно-спасательных работ Северного флота.

Морские пехотинцы отработают высадку техники и личного состава на ранее не опробованные участки побережья арктических островов и континента.

Отдельными элементами похода станут действия по оказанию помощи условному судну, потерпевшему аварию в арктических морях и спасению людей на воде. Также экипажи боевых кораблей отработают проведение досмотровых действий подозрительных судов.

АВИАЦИЯ СФ ПРОДОЛЖИТ ПРАКТИКУ ДЛИТЕЛЬНЫХ ПОЛЁТОВ НАД АРКТИКОЙ И АТЛАНТИКОЙ



Экипажи дальних противолодочных самолётов Ту-142 Северного флота продолжают практику длительных полётов в оперативно важных районах Атлантического и Северного Ледовитого океана. Данная задача будет одной из приоритетных для лётчиков этого типа самолётов в новом году.

В течение 2023 года экипажи противолодочных самолётов Ту-142 неоднократно выполняли задачи в международном воздушном пространстве над Арктикой и Атлантикой.

Средняя продолжительность полётов в

дальнюю морскую зону для лётчиков-противолодочников составила около 12 часов, а среднее пройденное расстояние за полёт превышало 8 тысяч километров.

Помимо выполнения воздушного патрулирования и других поставленных задач, лётчики проводили ледовую разведку и мониторинг обстановки в Арктике.

Все полёты были выполнены в строгом соответствии с международными правилами и договорами об использовании воздушного пространства без нарушения границ прибрежных государств.

СПЕЦИАЛИСТЫ РЭБ БФ ОТРАБОТАЛИ ПРИКРЫТИЕ ВОЕННЫХ ОБЪЕКТОВ ОТ НАПАДЕНИЯ БЕСПИЛОТНИКОВ В КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ



Подразделения радиоэлектронной борьбы (РЭБ) Балтийского флота, дислоцированные в Калининградской области, отработали вопросы прикрытия объектов военной инфраструктуры от несанкционированных действий беспилотных летательных аппаратов условного противника.

В ходе занятий военнослужащие на штабной технике совершили марш в назначенные районы и выполнили комплекс задач по занятию позиций, развертыванию комплексов радиоэлектронной борьбы.

Расчеты современных комплексов РЭБ «Борисоглебск-2» выполнили задачи по вскрытию радиоэлектронной обстановки,

пеленгованию, проведению анализа обнаруженных источников радиоизлучений, исходящих от БПЛА условного противника и радиоэлектронному подавлению.

Помимо этого, расчеты применили новые противодронные ружья, которые широко применяются в ходе проведения специальной военной операции.

Целью тренировки являлось совершенствование уровня профессиональной подготовки специалистов РЭБ при выполнении ими задач по прикрытию командных пунктов и пунктов управления от воздействия средств разведки условного противника.



НА БАЛТИЙСКОМ ФЛОТЕ ПРОВОДИТСЯ БОЕВАЯ УЧЕБА В СОСТАВЕ ОТДЕЛЕНИЙ



В соединениях и воинских частях Балтийского флота проходит этап боевой учебы

в составе отделений, расчетов и экипажей боевых машин.

В ходе выполнения учебно-боевых задач свыше 2 тыс. военнослужащих армейского корпуса и соединения морской пехоты Балтийского флота совершенствуют навыки ведения современного общевойскового боя.

На нескольких полигонах флота отделения, расчеты и экипажи выполняют комплекс боевых упражнений по тактической и тактико-специальной подготовке, среди которых — действия подразделения в обороне, в наступлении и в ходе ведения инженерной разведки местности. Мишени, имитирующие бронетехнику и живую силу противника, поражаются из вооружения броне-

транспортёров, боевых машин пехоты и танков, автоматов, ручных пулеметов и гранатометов.

Половина боевых упражнений запланирована и проводится темное время суток. Для ведения прицельного огня в условиях ограниченной видимости применяются ночные прицелы и приборы ночного видения, а также осветительные ракеты.

Боевая учеба в составе отделений, расчетов и экипажей боевых машин продлится до февраля. Следующим этапом обучения личного состава армейского корпуса Балтийского флота станет выполнение учебно-боевых упражнений в составе взводов. [📌](#)

МОРПЕХИ ЧФ УНИЧТОЖИЛИ ПУНКТ ВРЕМЕННОЙ ДИСЛОКАЦИИ УКРАИНСКИХ ВОЕННОСЛУЖАЩИХ



Военнослужащие 810 отдельной бригады морской пехоты Черноморского флота (ЧФ) точным артиллерийским огнем уничтожили

пункт временной дислокации украинских военнослужащих на правом берегу Днепра в Херсонской области.

Артиллеристы работают в связке с операторами беспилотных летательных аппаратов (БПЛА), которые осуществляют разведку целей противника, а также корректируют огонь своих войск.

«Во время аэро разведки наблюдаем перемещение противника. По обнаружению сразу отрабатываем средствами артиллерии, также ударными дронами, сбросами. Прикладываем все усилия для поражения противника» — рассказал боец морской пехоты ЧФ с позывным «Кусок».

Получив точные координаты цели, артиллеристы оперативно навели свои орудия и уничтожили противника 122-мм снарядами из гаубицы Д-30. На всю работу у морских пехотинцев было всего несколько минут, чтобы остаться незамеченными для подразделений ВСУ, расположившихся на правом берегу Днепра.

«Работаем по минометам, по укрепрайонам или по блиндажам. Сегодня поразили дом, в котором было скопление личного состава противника, а также склад его боеприпасов» — рассказал вычислитель — топогеодезист с позывным «Челбас». [📌](#)

КОРАБЛИ ЧЕРНОМОРСКОГО ФЛОТА ВЫПОЛНИЛИ СТРЕЛЬБЫ В АКВАТОРИИ ЧЁРНОГО МОРЯ



В ходе выполнения задач по патрулированию акватории Чёрного моря и защите гражданских судов на маршрутах интенсивного торгового судоходства от угроз со стороны Украины отряд боевых кораблей (ОБК) Черноморского флота (ЧФ) провел учение с выполнением дневных и ночных стрельб из штатного вооружения.

На первом этапе учения экипажи патрульных кораблей отработали действия при обнаружении беспилотного летательного аппарата (БПЛА) противника. По БПЛА был применен корабельный артиллерийский комплекс. Цель была условно уничтожена.

На втором этапе отработывались дей-

ствия по уничтожению безэкипажных катеров (БЭК) противника. В ходе учения по данным от средств наблюдения в районе выполнения задач ОБК были обнаружены БЭК противника, которые были уничтожены огнем корабельной артиллерии. В целях повышения выучки личного состава кораблей артиллерийская стрельба и бомбометание выполнялись в различное время суток.

После завершения программы боевых упражнений, экипажи кораблей Черноморского флота продолжили выполнение задач по патрулированию акватории Чёрного моря и маршрутов интенсивного торгового судоходства. [📌](#)



АДМИРАЛТЕЙСКИЙ КООРДИАЦИОННЫЙ СОВЕТ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ВETERАНОВ ВМФ

ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ АТОМНОЙ ПОДВОДНОЙ ЛОДКИ К-3 «ЛЕНИНСКИЙ КОМСОМОЛ»

26 декабря состоялось торжественное открытие к посещению атомной подводной лодки К-3 «Ленинский комсомол» — лодки-легенды, лодки-музея.



В Музее Военно-морской славы г. Кронштадта на церемонию открытия собралось более 400 почетных гостей — прежде всего ветеранов АПЛ К-3, их родственников и членов семей, ветеранов ВМФ разных поколений. Присутствовал большой пул приглашенных от организаторов (АНО «Остров Фортов»), Главного командования ВМФ, Правительства Санкт-Петербурга — идеолог военно-исторического кластера «Остров Фортов» К.Шойгу, заместитель Главнокомандующего ВМФ адмирал В. Касатонов, Губернатор Санкт-Петербурга А. Беглов и другие.

После приветственных речей был тор-

жественно открыт памятник инициатору создания атомной подводной лодки академику П. Александрову.

От ветеранов ВМФ право разрезать ленточку при открытии лодки-музея было доверено члену первого экипажа атомохода капитану 1 ранга Ю. Баленко, после чего все приглашенные прошли с экскурсией и стали первыми посетителями воссозданного перенца атомной подводной энергетики.

Состоялся пресс-подход и награждение особо отличившихся при спасении и музеефикации АПЛ К-3 «Ленинский комсомол». Перед награждением заместителем Председателя совета Межрегиональной ОО «Общество ветеранов 3 дивизии АПЛ КСФ» А. Крамарчуком в дар Музею был торжественно передан макет головной АПЛ 2-го поколения проекта 671 К-38 со словами благодарности за плодотворное сотрудничество и уверенности создания в перспективе полноценной галереи истории 3 дивизии АПЛ КСФ — первого соединения атомных ПЛ ВМФ СССР, куда первоначально входила АПЛ К-3 «Ленинский комсомол». Макет был принят генеральным директором АНО «Остров Фортов» К. Чамиловичем.

Также состоялись вручение подарков и передача экспонатов директору Музея Е. Григорькину от ветерана К-3 «Ленинский комсомол» — жителя Белгородчины Н. Дятлова

и сына 3-го командира К-3 Г. Первушина — Максима. В частности, в Музей были переданы долгожданные экспонаты — личный дневник старшего помощника командира АПЛ К-3 Г. Первушина при походе на Северный полюс в июле 1962 года, и рукописный вариант боевого донесения по результатам выполнения мероприятия «Вершина» (разведывательного похода к берегам США). Руководитель Музея Е. Григорькин выразил благодарность Обществу за активный вклад по наполнению экспозиций и большую организаторскую работу по подготовке и открытию к обозрению лодки-музея К-3 «Ленинский комсомол».

Закончилось мероприятие посещением участниками различных экспозиций Музея и фотографированием. ⚓



НАГРАДЫ ВETERАНАМ - СЕВЕРОМОРЦАМ



По итогам прошедшего 2023 г. губернатор Мурманской области Чибис А.В. наградил памятной юбилейной медалью «85 лет Мурманской области» большую группу ветеранов Северного флота, которые многие годы прослужили в Заполярье на боевых кораблях, подводных лодках и в частях флота.

Вручение наград состоялось 27 декабря с.г. в помещении совета ветеранов в Большом Козловском переулке г. Москвы. Представители полпредства Губернатора Мурманской области в Москве вручили почетную награду председателю Президиума Совета ветеранов Северного флота Московской секции, председателю Мурманского землячества в Москве капитану 1-го ранга в отставке Бояркину В.Д. А затем уже сам Виктор Дмитриевич вручил памятные медали членам Президиума совета ветеранов — участникам приёма контр-адмиралам в отставке Виннику А.Г., Дьяконову А.Г., исполнительному директору региональной общественной организации «Клуб адмиралов» контр-адмиралу в отставке Кондрашову А.В., а также ветеранам-североморцам капитанам 1 ранга в отставке Лаптеву Н.В., Со-кольскому В.И., Власкину О.Я., капитану 2-го ранга в отставке Агранату В.Н., капитану 3-го ранга в отставке Давыдову В.И. и другим.

Этой же медали были удостоены также заместитель Председателя Клуба адмиралов вице-адмирал Аполлонов М.И., члены Клуба контр-адмирал Матюшин Н.Ф., и полковник Большаков А.М. Капитан 1-го ранга Бояркин В.Д. передал почетные награды Губернатора Мурманской области в исполком «Клуба адмиралов» для вручения. ⚓



АДМИРАЛТЕЙСКИЙ КООРДАЦИОННЫЙ СОВЕТ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ВETERАНОВ ВМФ

«МАЛАХИТ»

20 декабря 2023 года в Санкт-Петербургском морском бюро машиностроения «Малахит», отметившем в этом году своё 75-летие была проведена научно-техничес-



С докладом выступил генеральный конструктор, герой России Коновалов Юрий Михайлович. В докладе были раскрыты боевые заслуги Бавилина С.М., как участника обороны Сталинграда, его проектные работы в ЦКБ-16 и ЦПБ «Волна» (ныне СПМБМ «Малахит») по созданию атомных подводных транспортных ПЛ – минных заградителей, дизельных и атомных ПЛ с ракетным вооружением, глубоководной АПЛ по теме «Игла», малой ДПЛ типа «Пиранья», а также научно-исследовательских ПЛ.

С сообщениями выступили: главный инженер опытного производства Адмирал-

рабочие моменты, различные ситуации при строительстве и сдаче кораблей флоту.

В выступлении представителя группы генерального конструктора «Малахита» заместителя главного конструктора, кандидата технических наук Кочеткова И.В. было отмечено о необходимости проведения таких конференций, посвященных знаковым личностям главных конструкторов, продолжающих плеяду великих конструкторов 20 века Перегудова В.Н., Исанина Н.Н., Чернышева Г.Н., Русанова Г.М., Корсукова Е.С., Пялова В.Н. и др. На таких конференциях раскрывается личность человека, его достижения и способность противодействовать неудачам, а главное — стойкость характера и несгибаемость натуры «главного» при принятии важных, ответственных решений. На таких примерах должна воспитываться молодежь, должна формироваться школа проектирования.

После всех выступлений был продемонстрирован видеосюжет об открытии мемориальной доски в городе Валдае на доме, где жил будущий Герой России, главный конструктор подводных лодок Бавилин С.М.

Завершилась конференция исполнением Гимна Российской Федерации. ⚓

кая конференция, посвященная 100-летию со дня рождения главного конструктора, Героя России Бавилина Сергея Михайловича.

На конференцию были приглашены представители Министерства обороны, Военно-морского флота, Объединенной судостроительной корпорации, предприятий оборонной промышленности, военных представительств, профильных научно-исследовательских институтов и проектных КБ, а также ветеранов ВМФ и судостроительной промышленности. Всего участвовало более 200 человек.

Конференцию открыл генеральный директор, кандидат технических наук, кавалер 3 орденов Дорофеев Владимир Юрьевич. Прозвучал Гимн Российской Федерации.

Ведущим на конференции был председатель Совета ветеранов-подводников «Малахита», капитан 2 ранга в отставке Краснопольский В.Е., которому довелось около 10 лет встречаться и работать с главным конструктором Бавилиным С.М.



тейского объединения (ЛАО), лауреат Государственной премии РФ Яновский В.Е., генеральный конструктор ЦКБ МТ «Рубин», кандидат технических наук Прасолин А.П., ответственный сдатчик опытового заказа НИПЛ 2 поколения, лауреат Государственной премии Марушин А.В., представители Заказчика.

Выступающие на конференции поделились своими воспоминаниями о различных этапах жизни и становлении С.М.Бавилина - как главного конструктора, боевые эпизоды его биографии, интересные и курьезные



ДЕЛЕГАЦИЯ ОСВ ВМФ ОТМЕТИЛА ДЕНЬ СЕВАСТОПОЛЯ НА ВЫСТАВКЕ-ФОРУМЕ «РОССИЯ»



Делегация Объединённого Совета ветеранов ВМФ МКВВ посетила выставку-форум «Россия» на ВДНХ в День Севастополя, который состоялся 8 января 2024 г.

Ветераны осмотрели стенды Республики Крым и Севастополя, побывали на лекции уроженца Севастополя, Героя России, космонавта Антона Шкаплерова, на концерте в честь города-героя и провели фотосессию с ведущими участниками мероприятий – Антоном Шкаплеровым и членом СФ Федерального собрания РФ от законодательного собрания Севастополя Екатериной Алтабаевой.

На встрече-лекции Антона Шкаплерова председатель ОСВ ВМФ МКВВ капитан 1 ранга В. И. Васильев обратился к космонавту с предложением посетить Музей истории Черноморского флота, расположенный во Дворце творчества детей и молодёжи «Севастополец» в Москве. «Спасибо, обязательно», – ответил Антон Николаевич.

После этого председатель РОО Ветеранов войны и военной службы Краснознамённого Черноморского флота капитан 1 ранга А. Л. Егоров здесь же, на сцене конференц-зала, вручил Герою России выпел, изготовленный к 50-летию организации. ⚓



АКТИВИСТЫ ИЗ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ СОБРАЛИ ПОМОЩЬ МОРСКИМ ПЕХОТИНЦАМ СФ В ЗОНЕ СВО



Волонтеры «Северного характера» подготовили и доставили материалы для изготовления маскировочных сетей на 13 пунктов плетения в Мурманске и области. В работе принимали участие так же воспитанники Мурманского Нахимовского училища.

Группа «Старшая дочь мясника» передала фонду маскировочные сети и сухие супы.

«Шьем для наших. Мурманск» и коллектив детского сада № 18 пос. Мурмаши передали подушки и теплые вещи.

Помимо этого, при поддержке неравнодушных граждан были закуплены и переданы военнослужащим морской пехоты Северного флота тактические устройства, повышающие боевую эффективность подразделений. [📌](#)

ВОЛОНТЕРЫ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ ОТПРАВИЛИ 48 ТОНН ПОЛЕЗНОГО ГРУЗА В ЗОНУ СВО



Общественные организации Калининградской области: «БОЕВОЕ БРАТСТВО», «Российский союз ветеранов Афганистана», «Ассоциация воинов интернационалистов Калининградской области», «Комитет семей воинов Отечества Калининградской области», «Ветераны морской пехоты 336 бригады морской пехоты» при поддержке правительства Калининградской области, командования Балтийского флота сформировали три гуманитарных конвоя.

В 17 воинских частей, находящихся в зоне специальной военной операции было отправлено более 48 тонн груза: два автомобиля повышенной проходимости, автомастерская, маскировочные сети, продукты питания, дроны, бензопилы, теплушки и многое из того, что необходимо в боевых порядках. [📌](#)

КАМЧАТСКИЕ И ПРИМОРСКИЕ ВОЛОНТЕРЫ ОТПРАВИЛИ МОРПЕХАМ ТОФ В ЗОНУ СВО БЛАГОТВОРИТЕЛЬНУЮ ПОМОЩЬ



Волонтеры из благотворительных организаций «Надёжный тыл» и «Zov Камчатка» отправили новую партию благотворительной помощи морпехам ТОФ в зону проведения СВО.

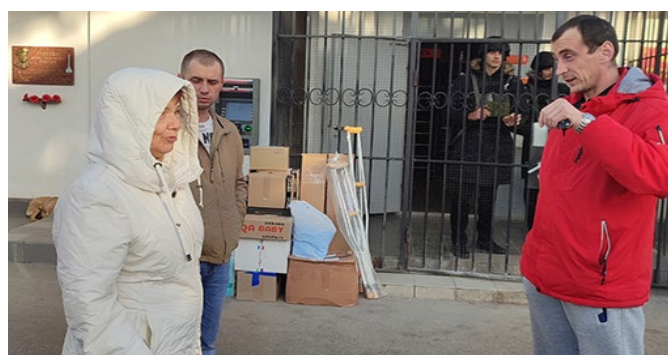
Помимо предметов первой необходимости, среди которых лекарственные препараты различного спектра действия и медицинские принадлежности, в партию посылок вошли тепловизоры.

В благотворительной деятельности волонтеров принимают участие люди, которые помогают военнослужащим, выполняющим боевые задачи в зоне проведения СВО.

Неравнодушные люди плетут маскировочные сети, создают окопные свечи, собирают необходимые вещи.

Помимо граждан к гуманитарным акциям постоянно присоединяются коллективы различных краевых организаций. [📌](#)

ЖИТЕЛЬНИЦА СЕВАСТОПОЛЯ МАРИНА ПАНЬКО СОБРАЛА ДЛЯ БОЙЦОВ СВО ПОСЫЛКИ



Жительница города Севастополя Панько Марина Владимировна приобрела необходимые вещи и медикаменты для отправки на фронт.

Неравнодушная женщина собрала посылки, в которые вошли противовирусные препараты (50 штук); бинты (50 штук); физрастворы (20 штук); катетеры (30 штук). Кроме того, для наших военнослужащих,

находящихся на излечении, Марина Владимировна приобрела костыли, постельные принадлежности и десяток коробок с конфетами.

Свою благотворительную помощь женщина передала в ЧВВМУ имени П.С. Нахимова для дальнейшей отправки в зону боевых действий. [📌](#)

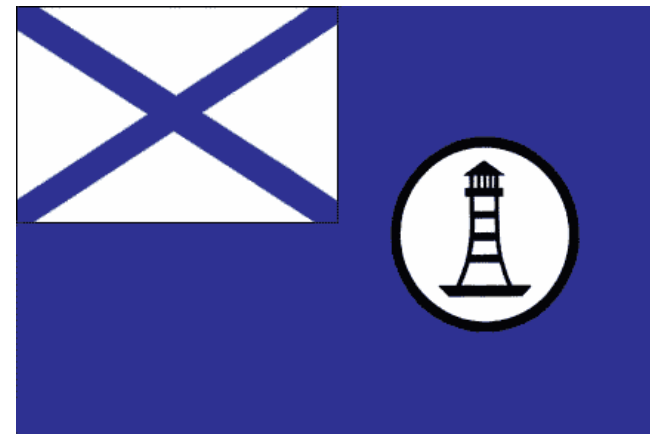


ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ

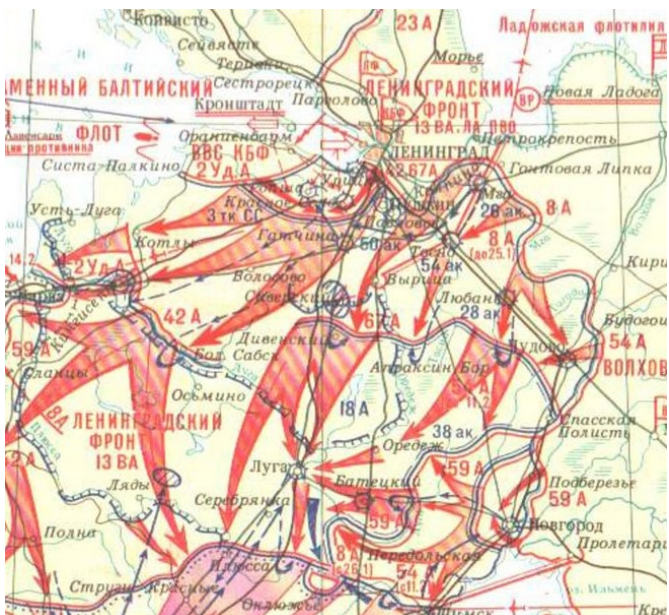
11 ЯНВАРЯ



11 января 1979 года Совет Министров СССР принял решение о формировании новых океанографических экспедиций: в Балтийске (9-я океанографическая экспедиция ГС БФ) и Севастополе (11-я океанографическая экспедиция ГС ЧФ). Начальник ГУНиО МО адмирал А.И. Рассохо лично контролировал подготовку специальных океанографических экспедиций. Таким образом, «сфера гидрографических интересов» распространилась в меридиональном направлении от Северного полюса до Мозамбика, а в широтном от Кубы до Вьетнама. Уже в январе 1980 года были подписаны соглашения с Эфиопией и Мозамбиком о проведении в прибрежных районах этих стран исследований в целях составления современных навигационных морских карт (НМК), лоций и пособий для плавания. ⚓



14 ЯНВАРЯ



80 лет назад

В 1944 году началась Ленинградско-Новгородская операция (14 января – 1 марта) по полному освобождению Ленинграда и Ленинградской области от врага. Активное участие в операции приняли силы Балтийского флота. Ленинградско-Новгородская наступательная операция проходила в три этапа. Первый этап — с 14 по 30 января — разгром флангов 18-й немецкой армии и развитие наступления по всему фронту. Второй этап — с 31 января по 15 февраля — развитие наступления на нарвском и лужском направлениях, разгром лужской группировки врага. Третий этап — с 15 февраля по 1 марта — наступление советских войск на псковском и островском

направлениях и завершение разгрома основных сил 18-й армии.

В результате проведенного наступления советские войска освободили от оккупантов территорию почти всей Ленинградской и части Калининской областей, полностью сняли блокаду с Ленинграда, вступили в пределы Эстонии. Значительно расширился район базирования Краснознаменного Балтийского флота в Финском заливе. Значимые результаты операции подорвали позиции фашистской Германии в Финляндии и других Скандинавских странах. Финское правительство вынуждено было обратиться к советскому посланнику в Стокгольме (А. М. Коллонтай) за выяснением условий выхода Финляндии из войны. ⚓

15 ЯНВАРЯ

ДЕНЬ ГЛАВНОГО ШТАБА ВМФ



Свой профессиональный праздник сотрудники Главного штаба ВМФ России отмечают ежегодно 15 января. Именно в этот день в 1938 году был создан Народный комиссариат ВМФ, в составе которого был образован Главный Морской штаб.

Главный штаб ВМФ является основным органом оперативно-стратегического управления флотом страны. Структура Главного штаба ВМФ и его структурных подразделений сегодня отвечает всем требованиям, предъявляемым к системе боевого управления океанским Военно-Морским Флотом.

Четкая организация работы Главного штаба ВМФ позволяет эффективно организовывать деятельность ВМФ России на межвидовом и общевидовом уровне, выполнять поставленные задачи любой сложности. ⚓



ВЕЧЕР НА РЕЙДЕ



Василий Соловьёв-СЕДОЙ
советский
композитор-песенник,
Народный артист СССР
25 апреля 1907
2 декабря 1979

ПРОЩАЙ, ЛЮБИМЫЙ ГОРОД, УХОДИМ ЗАВТРА В МОРЕ...

Кто не слышал этих слов и не помнит грустную мелодию песни о скорой разлуке с любимым городом. Официальное название этой песни — «Вечер на рейде». Считается, что это одна из самых первых военных песен, родилась в Ленинграде в августе 1941 года. Её авторы — композиторы Василий Соловьёв-Седой и поэт Александр Чуркин. Как и все ленинградцы, в первые месяцы войны они рыли траншеи, гасили зажигательные бомбы, а вечерам работали в ленинградском порту.

Вспоминает Василий Павлович Соловьёв-Седой: «В августе 1941 года вместе с группой композиторов и музыкантов мне пришлось работать на погрузке в Ленинградском порту. Стоял чудесный вечер, какие бывают, мне кажется, только у нас на Балтике. Невдалеке на рейде стоял какой-то корабль, с него доносились к нам звуки баяна и тихая песня. У меня возникла мысль написать об этом тихом, чудесном вечере, неожиданно выпавшем на долю людей, которым завтра предстояло идти в опасный поход, в бой. Возвратившись из порта, я сел сочинять эту песню...». Композитор сам придумал начало припева: «Прощай, любимый город» — и, отталкиваясь от него, стал писать музыку. Через два дня он передал ноты поэту Александру Чуркину и тот сложил полный текст. Однако путь у песни в жизни оказался непростым. Когда Василий Павлович впервые спел её друзьям, песню забраковали: слишком уж спокойной

и «тихой» показалась она, не подходящей для грозной военной поры. И композитор спрятал ноты подальше...

А зимой 1942 года он выступал на Калининском фронте. Как-то после концерта в солдатской землянке под Ржевом бойцы попросили исполнить что-нибудь «для души», посердечнее, и композитор вспомнил о забракованной песне. Впоследствии он рассказывал: «В низкой, тускло освещённой землянке, тесно окружённый бойцами, я впервые запел песню, сложенную мною ещё в Ленинграде, песню прощания с любимым городом. Услышав, что мне подпевают, сначала тихо, а затем всё громче и громче, я с радостью понял, что песня дошла до солдатского сердца».

Возвращаясь с фронта, Соловьёв-Седой заехал в Москву, чтобы в Центральном доме композиторов показать свои новые произведения. «Вечер на рейде» приняли единодушно.

Песня была очень популярна в годы войны. Её пели не только моряки. Пехотинцы переделали по-своему: вместо «море» пели «поле» — «Уходим завтра в поле...».

Парашютисты-десантники пели:
Споёмте, друзья, ведь завтра в полет
Летим мы во вражеский тыл.
Споём веселей, пусть нам подпоет,
Кто песен родных не забыл.

За создание песен «Играй, мой баян», «Вечер на рейде» и «Песня мщения» Василию Соловьёву-Седому в 1943 году была присуждена Сталинская премия. ⚓

ВЕЧЕР НА РЕЙДЕ

слова А. Чуркина,
музыка В. Соловьёва-Седого

Споёмте, друзья, ведь завтра в поход
Уйдём в предрассветный туман
Споём веселей пусть нам подпоёт
Седой боевой капитан.

Припев:

Прощай любимый город!
Уходим завтра в море,
И ранней порой
Мелькнёт за кормой
Знакомый платок голубой.

А вечер опять хороший такой,
Что песен не петь нам нельзя.
О дружбе большой, о службе морской
Подтянем дружнее друзья.

Припев

На рейде большом легла тишина,
А море окутал туман
И берег родной целует волна
И тихо доносит баян.

Припев

1941 г.



Учредитель:

ГЛАВНОЕ КОМАНДОВАНИЕ
ВОЕННО-МОРСКОГО ФЛОТА

Под общей редакцией Главнокомандующего ВМФ

Редакционная группа газеты
«На страже морских рубежей»

Подписано к печати
в 15:00 — 12.01.2024 г.
Сдано в печать
в 17:00 — 12.01.2024 г.