



СЛАВУ ОТЦОВ УМНОЖАЕМ, ТРАДИЦИИ ФЛОТА ХРАНИМ

НА СТРАЖЕ МОРСКИХ РУБЕЖЕЙ ОТЕЧЕСТВА

ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ ГАЗЕТА ГЛАВНОГО КОМАНДОВАНИЯ ВМФ

№50(93) 20.12.2024



ГЛАВНЫЕ НОВОСТИ

СВОДКА СВО

НАШИ ГЕРОИ

НОВОСТИ ФЛОТОВ

2-3 стр.

4 стр.

5 стр.

7-9 стр.



СОСТОЯЛОСЬ РАСШИРЕННОЕ ЗАСЕДАНИЕ КОЛЛЕГИИ МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

В заседании принял участие Президент России – Верховный Главнокомандующий Вооружёнными Силами Российской Федерации Владимир Путин, руководящий состав Вооружённых Сил РФ во главе с министром обороны России Андреем Белоусовым и органов государственной власти. Читательскому вниманию предоставляются тексты выступления на заседании Владимира Путина и доклада Андрея Белоусова. В них приводятся результаты всестороннего развития Вооружённых Сил России в уходящем году, их успешных действий на поле боя при выполнении задач специальной военной операции, дана оценка военных угроз, исходящих от теряющих гегемонию США и их сателлитов в неуёмном стремлении нанести нам стратегическое поражение чужими руками, и обозначены эффективные способы парирования этих угроз. Кроме того, чётко сформулированы и поставлены приоритетные задачи для армии и флота на 2025 год.

Выступление Президента России – Верховного Главнокомандующего Вооружёнными Силами Российской Федерации Владимира Путина на расширенном заседании Коллегии Министерства обороны.

Уважаемые товарищи!

Сегодня в рамках расширенного заседания Коллегии Министерства обороны обсудим основные итоги работы за 2024 год, определим задачи по укреплению оборонспособности и дальнейшему развитию Вооружённых Сил.

Сразу отмечу, что уходящий год стал знаковым в достижении целей специальной военной операции. Благодаря професионализму и мужеству наших воинов, героическому труду работников оборонных предприятий и поистине всенародной поддержке армии и флота российские войска прочно владеют стратегической инициативой на всей линии боевого соприкосновения.

Только в текущем году освобождено 189 населённых пунктов. Хочу сердечно поблагодарить наших героев: солдат и офицеров, которые самоотверженно и стойко сражаются на передовой, личный состав Министерства обороны, Росгвардии, наших специальных служб и других силовых структур, которые чётко выполняют все поставленные задачи, какими бы сложными они ни были, не жалеют самих себя, жизни своей не жалеют ради победы, ради Отечества.

Наш долг – всегда помнить боевых товарищей, которые погибли, защищая Родину

и наш народ, окружить постоянной заботой их семьи, их детей. Я уже говорил много раз и ещё раз повторю: их дети – это наши с вами дети. Никогда мы не должны об этом забывать.

Прошу почтить память наших павших товарищей минутой молчания.

(Объявляется минута молчания.)

Спасибо.

Ускоренными темпами идёт переоснащение армии и флота на современные образцы вооружения и техники. Например, доля таких вооружений в Стратегических ядерных силах уже составила 95 процентов.

При этом мы уточнили базовые принципы применения ядерного оружия, которые изложены в обновлённых Основах государственной политики в области ядерного сдерживания. Хочу подчеркнуть ещё раз, чтобы никто нас не обвинял в том, что мы бряцаем ядерным оружием: это политика ядерного сдерживания.



Наряду с ядерной триадой высокими темпами развиваются Силы общего назначения. В войска поступают передовые роботизированные комплексы, в том числе с использованием технологий искусственного интеллекта. Среди них – разведывательные и ударные беспилотники, безэкипажные катера и робототехнические платформы многоцелевого применения.

Первое. Безусловно, одним из ключевых инструментов сохранения стабильности, защиты суверенитета и территориальной целостности России остаются Стратегические ядерные силы.

Второе. Уже говорил сегодня о рисках, связанных с развёртыванием США ракет средней дальности в Европе и Азиатско-Тихоокеанском регионе. Мы будем на такие угрозы комплексно реагировать. При этом важнейшая задача – обеспечить своевременное обнаружение старта таких ракет и их перехват.

Третье. Надо активнее внедрять опыт, по-

лученный в ходе специальной военной операции, и в боевую подготовку войск, а также в программы высших военно-учебных заведений. При этом следует совершенствовать способы ведения военных действий, уточнить основополагающие уставные документы, повысить уровень владения оружием и техникой, а также эффективность управления войсками, особенно в тактическом и оперативно-тактическом звеньях.

Четвёртое. Опыт проведения специальной военной операции должен в полной мере учитываться и при определении приоритетных направлений развития отечественного оружия и техники, тактики их использования.

Пятое. Для сокращения времени на принятие решений при управлении подразделениями на поле боя создана и показала свою эффективность межвидовая система информационного обмена на базе мобильных устройств. В войска уже поставлено свыше 6,5 тысячи таких систем.

Шестое. Необходимо наращивать производство робототехнических комплексов и беспилотных систем различных классов и типов. В начале спецоперации у нас были проблемы в этой сфере: некоторые образцы оказались дорогостоящими и сложными в эксплуатации.

И седьмое. Нужно продолжать и дальше расширять военное и военно-техническое сотрудничество с союзниками и партнёрами, с теми, кто готов и хочет работать с нами, а это большинство стран мира.

Уважаемые товарищи!

Уже говорил сегодня об огромной поддержке армии и флота со стороны российского общества. Люди понимают, за что мы сражаемся, что защищаем, помогают фронтовикам и сами встают в их ряды. Чрезвычайно важная вещь, отражающая состояние нашего общества.

Приведу цифру: в этом году ежедневно в среднем более 1000 человек – ежедневно (!) – поступают на военную службу по контракту. Люди добровольно идут на фронт. И социальные гарантии военнослужащих, их семей должны постоянно укрепляться, развиваться. Это важнейшая, системная задача государства.

Да, за последние годы в этой сфере многое сделано. Только в текущем году обеспечены жильём свыше 55 тысяч военнослужащих, а в ближайшие три года на предоставление жилищной субсидии военнослужащим планируется направить ещё 113 миллиардов рублей.



Выступление министра обороны Российской Федерации Андрея Белоусова на расширенном заседании Коллегии Минобороны России.

Вооружённые Силы Российской Федерации в текущем году решали поставленные Верховным Главнокомандующим задачи в рамках жёсткого противостояния с коллективным Западом, которое продолжает усиливаться и нарастать.

В таких условиях деятельность Министерства обороны строится с учётом следующих ключевых факторов.

Во-первых, это ведение активных боевых действий в ходе специальной военной операции, а также выполнение отдельных задач и обеспечение военного присутствия в странах Центральной Азии и Африки, на Кавказе и в Приднестровье.

Во-вторых, это обеспечение полной готовности к любому развитию обстановки в среднесрочной перспективе, включая возможный военный конфликт с НАТО в Европе в ближайшее десятилетие. Об этом говорят решения, которые были приняты на прошедшем в июле этого года саммите Североатлантического альянса, также это находит отражение в доктринальных документах США и других стран НАТО.

Третий фактор – это стремительное развитие сквозных технологий. Таких как искусственный интеллект и обработка больших данных, робототехника, высокоскоростная защищённая передача данных, межмашинное взаимодействие, квантовые вычисления и коммуникации. Эти технологии кардинальным образом меняют характер вооружённой борьбы на всех уровнях – тактическом, оперативном и стратегическом.

В соответствии с установками Верховного Главнокомандующего в таких условиях Вооружённые Силы должны стать более гибкими и восприимчивыми к инновациям. В том числе к инновациям в гражданском секторе.

Четвёртый фактор – это возможности экономики. Прежде всего бюджета, которые необходимо учитывать при строительстве Вооружённых Сил.

Уже сегодня уровень расходов на национальную оборону достиг показателя в 6,3 процента ВВП, 32,5 процента федерального бюджета. Это диктует жёсткие требования к эффективности нашей работы. На это также особое внимание обращал Президент Российской Федерации.

В совокупности эти четыре фактора определяют приоритеты Министерства

обороны на следующий год и среднесрочную перспективу. Это 10 основных направлений, по которым уже в 2025 году необходимо достичь значимых результатов.

Надо активнее внедрять опыт, полученный в ходе специальной военной операции, в боевую подготовку войск, а также в программы высших военно-учебных заведений

Первое направление – это обеспечение победы в специальной военной операции. Достижение целей, определённых Верховным Главнокомандующим в обращении к гражданам России накануне СВО и в июньском выступлении перед руководящим составом Министерства иностранных дел.

Второе приоритетное направление – модернизация Вооружённых Сил в среднесрочной перспективе с учётом внешних угроз и развития технологий.



Третье приоритетное направление – это модернизация системы военного образования и подготовки офицерских кадров.

Сегодня Министерство обороны включает 39 военно-учебных заведений, в том числе созданное в этом году Саратовское высшее артиллерийское командное училище. Ежегодно выпускается более 12 тысяч офицеров.

Крайне важно, чтобы с учётом прогнозируемых военных конфликтов потребность Вооружённых Сил в кадрах обеспечивалась в полной мере.

Четвёртое приоритетное направление – это медицинское обеспечение военнослужащих и членов их семей.

Следует отметить, что военная медицина с честью выдержала испытание специальной военной операцией.

Об этом говорят цифры. Порядка 96 процентов военнослужащих после выписки из госпиталей могут вернуться в строй, а показатель госпитальной летальности на

сегодня составляет менее половины процента и продолжает снижаться. Это один из лучших показателей в мире.

Пятое приоритетное направление – социальное обеспечение военнослужащих и членов их семей.

Речь идёт о неукоснительном и максимально удобном получении денежных выплат, социальных льгот и обеспечении жильём.

Уже сделан ряд важных шагов.

Шестое направление – это формирование системы обратной связи военнослужащих и членов их семей с Министерством обороны.

Это ключевое направление с точки зрения своевременного выявления и реагирования на системные проблемы. Прежде всего в части защиты прав военнослужащих.

Седьмое приоритетное направление – это военное и военно-техническое сотрудничество.

Следует констатировать, что попытки коллективного Запада изолировать Россию в плане военного сотрудничества провалились.

Восьмое приоритетное направление – это повышение эффективности строительного и имущественного комплексов.

В части строительства. В текущем году проведена инвентаризация более 5700 объектов незавершённого строительства. Объём финансирования, необходимого для их достройки, составляет порядка 690 миллиардов рублей, – что в три раза превышает годовые объёмы капитального строительства.

Девятое приоритетное направление – оптимизация внутренних процессов Министерства обороны.

Имеется в виду внедрение подходов так называемого бережливого управления, которое позволяет кардинально сократить время и этапы административных процессов.

И десятое приоритетное направление – создание единой цифровой среды Министерства обороны.

На текущий момент в ведомстве функционируют порядка 100 информационных систем, которые слабо интегрированы между собой. Часть из них устарела и неактуальна.

Цель – создать интегрированную информационную систему, отвечающую самым современным техническим требованиям, обеспечивающую принятие решений в бездокументационном виде.



СВОДКА МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ЗА НЕДЕЛЮ



С 7 по 13 декабря Вооруженными Силами Российской Федерации нанесено 15 групповых ударов высокоточным оружием и ударными беспилотными летательными аппаратами по объектам энергетики, обеспечивающим работу военно-промышленного комплекса Украины, инфраструктуре военных аэродромов, местам сборки и хранения беспилотных летательных аппаратов, а также арсеналам, складам боеприпасов, местам дислокации формирований ВСУ и иностранных наемников. Все цели ударов достигнуты.

В течение недели подразделения группировки войск «Север» продолжали уничтожение формирований ВСУ на территории Курской области.

В результате активных наступательных действий освобождены населенные пункты Плехово, Дарьино и Новоивановка Курской области.

За неделю в зоне ответственности группировки войск «Север» потери противника составили до 2230 военнослужащих, семь танков, 33 боевые бронированные машины, из них четыре боевые машины пехоты «Bradley» производства США, 34 автомобиля и 22 орудия полевой артиллерии.

Подразделения группировки войск «Запад» улучшили положение по переднему краю, нанесли поражение живой силе и технике шести механизированных, воздушно-десантной бригад ВСУ, бригады морской пехоты, двух бригад тероборонь и бригады

нацгвардии. Отражена 71 контратака штурмовых групп ВСУ.

Подразделения «Южной» группировки войск заняли более выгодное тактическое положение, нанесли поражение формированиям пяти механизированных, мотопехотной, горно-штурмовой, двух аэромобильных, десантно-штурмовой бригад ВСУ, бригады морской пехоты и бригады тероборонь. Отразили девять контратак подразделений ВСУ.

Подразделения группировки войск «Центр» продолжили продвижение в глубину обороны противника, в результате решительных действий освободили населенные пункты Желтое, Берестки и Заря Донецкой Народной Республики.

За неделю на данном направлении потери украинских вооруженных формирований составили свыше 3340 военнослужащих, два танка, 15 боевых бронированных машин, в том числе боевую машину пехоты «Bradley» и пять бронетранспортеров M113 производства США, 20 автомобилей и 38 орудий полевой артиллерии.

Подразделения группировки войск «Восток» в результате активных действий освободили населенный пункт Благодатное Донецкой Народной Республики.

Нанесено поражение формированиям двух механизированных, горно-штурмовой бригады ВСУ и шести бригад тероборонь. Отражены 20 контратак штурмовых групп.

Противник потерял до 1050 военнослужа-

щих, девять боевых бронированных машин, из них три «MaxxPro» и две HMMWV производства США, 12 автомобилей и 22 орудия полевой артиллерии, в том числе три 155-мм самоходные артиллерийские установки.

Подразделения группировки войск «Днепр» нанесли поражение живой силе и технике двух механизированных бригад, пехотной бригады ВСУ, четырех бригад тероборонь и бригады нацгвардии.

Уничтожены три пусковые установки реактивной системы залпового огня «Ольха».

Средствами противовоздушной обороны сбиты 21 реактивный снаряд системы залпового огня HIMARS производства США и 12 «Vampire» чешского производства, а также 279 беспилотных летательных аппаратов самолетного типа.

Морской авиацией и катерами охраны водного района Черноморского флота уничтожены восемь безэкипажных катеров.

В течение недели на линии боевого соприкосновения сдались в плен 87 украинских военнослужащих.

Всего с начала проведения специальной военной операции уничтожены: 649 самолетов, 283 вертолета, 37633 беспилотных летательных аппаратов, 586 зенитных ракетных комплексов, 19775 танков и других боевых бронированных машин, 1500 боевых машин реактивных систем залпового огня, 19549 орудий полевой артиллерии и минометов, 29190 единиц специальной военной автомобильной техники.

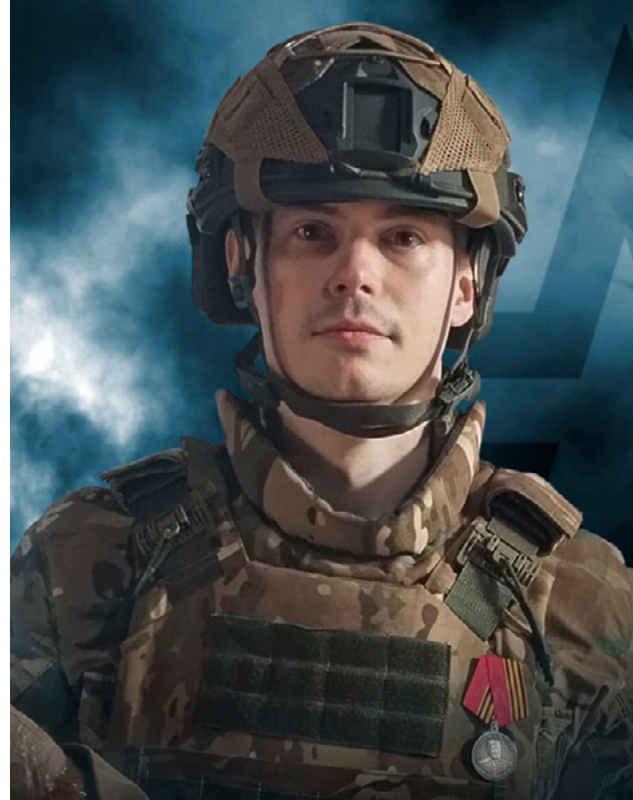


ГЕРОИ СПЕЦИАЛЬНОЙ ВОЕННОЙ ОПЕРАЦИИ



**ПРАПОРЩИК
ОЛЕГ АНДРЕЕНКО**

Вынес раненых товарищей



**СЕРЖАНТ
АЛЕКСАНДР КОВАЛЬ**

Восстановил связь под огнем



**РЯДОВОЙ
АРДАН АРУТЮНЯН**

Эвакуировал раненых бойцов

Прапорщик Олег Андреенко, действуя в составе группы российских военнослужащих, выполнял задачу по освобождению одного из населенных пунктов, подконтрольного украинским боевикам.

В ходе боя группа подверглась атаке с замаскированной позиции противника. Несмотря на это, штурмовая группа оперативно сориентировалась и подавила замаскированную огневую точку врага, продолжив наступление.

При поддержке артиллерии противник перешел в контратаку. Прапорщик Олег Андреенко занял выгодную позицию в одном из разрушенных зданий и прикрывал выход российских военнослужащих из-под огня противника.

В ходе боя ранения получили командир группы и еще один военнослужащий. Отбив контратаку противника, прапорщик Андреенко по очереди вынес к медицинским подразделениям раненых товарищей и вернулся на огневую позицию.

Командир отделения управления взвода связи сержант Александр Коваль выполнял боевые задачи по организации бесперебойной связи и обмену информацией между батальонной тактической группой российских войск и вышестоящим штабом.

Противник, стремясь вернуть ранее утраченные позиции, атаковал оборонительные рубежи российских войск. В результате артиллерийского обстрела со стороны украинских боевиков осколками снаряда было повреждено оборудование узла связи.

Находясь под обстрелом, Александр точно определил характер повреждений и оперативно осуществил ремонт вышедших из строя блоков. Смелые и решительные действия сержанта Ковала позволили оперативно восстановить связь и обеспечили устойчивое и непрерывное управление войсками, что способствовало отражению атаки противника.

Рядовой Вардан Арутюнян в ходе специальной военной операции, действуя в составе медицинской роты, выполнял задачи по оказанию первой медицинской помощи и эвакуации военнослужащих с поля боя.

Находясь вблизи лесополосы, рядовой Арутюнян получил задачу на эвакуацию военнослужащих. Несмотря на продолжавшийся миномётный обстрел со стороны украинских радикалов, рядовой Арутюнян, рискуя собственной жизнью, эвакуировал 12 военнослужащих с осколочными ранениями различной степени тяжести.

Доставив боевых товарищей к месту эвакуации, Вардан оказал им первую медицинскую помощь, после чего погрузил в прибывшее на точку транспортное средство.

На маршруте следования транспорта рядовой Арутюнян продолжил оказывать помощь и контролировать состояние раненых.



В «КЛУБЕ АДМИРАЛОВ» СОСТОЯЛОСЬ ГОДОВОЕ СОБРАНИЕ С УЧАСТИЕМ МОРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ АКАДЕМИИ ВОЕННЫХ НАУК



10 декабря 2024 года на отчётном собрании морского отделения Академии военных наук (далее – АВН) с докладом по итогам работы морского отделения АВН в текущем году и задачам на 2025 год выступил его руководитель, член «Клуба адмиралов» адмирал А.В.Витко.

В мероприятии принял участие на-

чальник Главного штаба-первый заместитель Главнокомандующего Военно-Морским Флотом адмирал В.Л.Касатонов, который выступил с приветствием от имени Главнокомандующего Военно-Морским Флотом к участникам отчетного годового собрания.

На собрании выступили члены «Клуба адмиралов»: адмирал флота В.В.Масорин, действительный член АВН, генерал-полковник И.С.Скуратов, вице-адмирал Н.П.Михеев, профессор АВН, вице-адмирал В.В.Патрушев, действительный член АВН, капитан 1 ранга С.М. Монахов, вице-адмирал Вольский А.А., контр-адмирал Кондрашов А.В., Герой Российской Федерации генерал-майор Кожин И.С., контр-адмирал Чекмасов М.В., член-корреспондент АВН Ю.П.Кузнецов, профессор АВН, полковник Ю.Г. Варакосов.

Участники собрания в своих выступлениях поддержали и дополнili положения доклада.

Решение собрания определило перспективы, направления и задачи работы организаций с учетом существующих и ожидаемых условий и ограничений.



ЗАВЕРШИЛСЯ XIV МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ «АРКТИКА: НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ»



Итогом XIV Международного форума Арктика: настоящее и будущее имени А. Н. Чилингарова, прошедшего в Санкт-Петербурге 12-13 декабря, станет Резолюция с инициативами арктической общественности, призванными дополнить госполитику с учётом вызовов времени.

В ходе двухдневной деловой программы 450 спикеров формировали предложения на 46 деловых сессиях. Всего к работе форума присоединились 2 тыс. российских и зарубежных экспертов. Также 400 школьников приняли участие в очном этапе просветительского проекта «Встреча поколений», ставшего молодежной площадкой мероприятия.

Форум начался Пленарным заседанием «Человекоцентрическая Арктика: достижение национальных целей России на Крайнем Севере». В рамках заседания были обозначены приоритетные задачи по развитию Арктики.

Первый вице-президент АСПОЛ Михаил Слипенчук рассказал о присвоении форуму имени основателя мероприятия, Артура Чилингарова, и отметил, что форум продолжит дело его учителя по укреплению роли России как ведущей полярной державы. Михаил Слипенчук также выступил с инициативой обращения к президенту России об увековечивании памяти легендарного полярника, которая была поддержана участниками Пленарного заседания.

Помощник президента РФ, председатель Морской коллегии Николай Патрушев в своем обращении к участникам форума отметил значение мероприятия:

«Многолетнее проведение форума имеет большое значение для повышения качества жизни населения Арктической зоны Российской Федерации, экономического процветания северных регионов страны, развития Северного морского

пути, защиты национальных интересов Российской Федерации в Арктике».

Главнокомандующий Военно-морским флотом России Александр Моисеев дал оценку военно-политической и стратегической обстановки в Арктике, а также поделился целями и планами вооружённых сил РФ в данном регионе:

«Военно-политическая обстановка в регионе характеризуется ростом конфликтного потенциала, связанного с активизацией соперничества между ведущими государствами за доступ к природным ресурсам северного ледовитого океана, а также установление контроля над стратегическими морскими и воздушными коммуникациями».

О том, как сохранить самобытную культуру и образ жизни коренных народов Севера, рассказал президент Ассоциации КМНС и ДВ РФ, сенатор Григорий Ледков.

После форума продолжится работа АСПОЛ по консолидации инициатив. Сформированная на их основе Общественная резолюция будет направлена для учёта в работе органов власти, в том числе при актуализации государственной политики.



НА СЕВЕРНОМ ФЛОТЕ ДЛЯ РУКОВОДЯЩЕГО СОСТАВА СОСТОЯЛОСЬ ЗАНЯТИЕ ПО ОХРАНЕ ПУНКТА БАЗИРОВАНИЯ



В ходе сбора руководящего состава Северного флота в городе Североморске состоялась тренировка по охране пункта базирования.

Тренировка прошла на базе соедине-

ния противолодочных кораблей Кольской флотилии разнородных сил Северного флота в рамках показного занятия по организации охраны и обороны пункта базирования в условиях действий диверсионно-разведывательных групп и незаконных вооруженных формирований противника с применением современных робототехнических комплексов.

В ходе тренировки в виде показных мероприятий адмиралам и офицерам были продемонстрированы формы и способы обороны пункта базирования флота, организации противодействия безэкипажным катерам, беспилотным летательным аппаратам и другим роботизированным системам условного противника, в том числе с применением современных и

перспективных систем радиоэлектронной борьбы, другого вооружения.

Сбор руководящего состава Северного флота начался 10 декабря с научной конференции, посвящённой анализу и обобщению опыта участия Вооруженных сил Российской Федерации в специальной военной операции и определению подходов по его учёту в вопросах организации охраны и обороны критически-важных объектов флота. Программа сбора включает в себя ряд учебно-методических мероприятий. В их числе – групповая оперативная летучка, круглый стол, контрольные мероприятия, тематические доклады, демонстрация слайдов и фотоматериалов по кругу рассматриваемых вопросов.

БРИГАДА МОРСКОЙ ПЕХОТЫ ГРУППИРОВКИ ВОЙСК «СЕВЕР» ЗАХВАТИЛИ ПОЗИЦИИ И УНИЧТОЖИЛИ БОЕВУЮ ТЕХНИКУ



Военнослужащие бригады морской пехоты Северного флота группировки войск «Север» захватили позиции и уничтожили боевую технику и живую силу ВСУ в приграничном районе Курской области.

Расчеты беспилотников бригады морской пехоты группировки войск «Север» осуществляют разведку, корректировку огня артиллерии, ведут видеофиксацию огневого поражения объектов и техники противника, а также несут огневое поражение техники и живой силе противника.

Также морские пехотинцы в приграничном районе Курской области захватили позиции, уничтожили боевую технику и живую силу украинских вооружённых формирований в лесной местности.

На одном из участков, благодаря своевременному обнаружению противника, быстрой реакции и уверенными действиями, военнослужащие бригады морской пехоты устроили засаду боевикам ВСУ, полностью и жёстко их разгромили вместе с бо-

евой техникой производства стран НАТО.

Как говорят сами военнослужащие бригады морской пехоты, противник не ожидал такого жёсткого отпора. После неудачных атак «в лоб», боевики были взяты врасплох. После чего морпехи смогли занять выгодные позиции для дальнейшего контроля передвижения и уничтожения лёгкой и тяжёлой боевой техники ВСУ.

Отступая, противник оставляет на позициях оружие, боеприпасы, а также тела погибших и раненых сослуживцев. Понимая, что уже не вернутся на эту территорию, боевики ВСУ минируют отдельные участки местности. Чтобы обеспечить безопасность для продвижения нашей пехоты, морпехи уничтожают расставленные противником мины.

СПЕЦИАЛИСТЫ-ПСИХОЛОГИ СЕВЕРНОГО ФЛОТА ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ В ПАТРИОТИЧЕСКОЙ АКЦИИ «ЧИСТОЕ УВАЖЕНИЕ»



Специалисты-психологи регионального центра психологической работы (Северного флота) приняли участие в региональной патриотической акции «Чистое уважение».

Вместе с другими североморцами офицеры психологической службы участвовали в уборке и благоустройстве территории у памятника «Героям-североморцам, защитникам Заполярья», который находится на Приморской площади в столице Северного флота.

По завершению мероприятия военносл

ужающие регионального центра психологической работы (Северного флота) почтили память павших воинов и возложили к памятнику цветы.

Региональная патриотическая акция «Чистое уважение» в честь 80-летия освобождения Кольского Заполярья прошла в ряде населенных пунктов Мурманской области: в Североморске и Кольском районе, Терском районе, Оленегорске, Полярных Зорях, Александровске, Островном, Кировске, Полярном, Заозерске.



ОТРЯД КОРАБЛЕЙ ТИХООКЕАНСКОГО ФЛОТА ВЕРНУЛСЯ ВО ВЛАДИВОСТОК ПОСЛЕ ДАЛЬНЕГО ПОХОДА В АТР



В рамках международной деятельности корабли посетили Малайзию, Мьянму, Индонезию, Бруней, Таиланд и Китай.

Отряд кораблей Тихоокеанского флота (ТОФ) в составе корветов «Громкий»,

«Резкий», «Герой Российской Федерации Алдар Цыденжапов» и танкера «Печенга», вернулся во Владивосток после дальнего похода в Азиатско-Тихоокеанский регион.

«В течение боевого похода все планы и задачи отряду выполнены на 100 процентов. Спасибо вам большое, потому что это крайнее мероприятие на Тихоокеанском флоте в 2024 году. Благодаря вашему мастерству, вашей предусмотрительности, вашему желанию и гордости за причастность к Военно-Морскому Флоту России, мы 2024 год будем вспоминать добрым словом», – сказал адмирал Виктор Лиина, обращаясь к личному составу дивизии надводных кораблей.

По морской традиции, командующий вручил командирам кораблей жареных пороссят, а отличившихся военнослужа-

щих наградил медалями и почётными грамотами.

После построения экипажи прошли торжественным маршем и встретились со своими родными и близкими.

В ходе выполнения задач в АТР, корабли прошли более 10 тысяч морских миль, преодолев 7 морей и часть Тихого океана.

В рамках международной деятельности корабли посетили Малайзию, Мьянму, Индонезию, Бруней, Таиланд и Китай. Поучаствовали в памятных мероприятиях, посвящённых 110-летней годовщине гибели экипажа бронепалубного крейсера «Жемчуг» Российского императорского флота. Провели ряд военно-морских учений, в том числе первое совместное военно-морское учение «Орудия-2024» с боевыми кораблями ВМС Индонезии.

НА БАЗЕ СОЕДИНЕНИЯ МОРСКОЙ ПЕХОТЫ ТИХООКЕАНСКОГО ФЛОТА СОСТОЯЛСЯ ЧЕМПИОНАТ ПО АРБ



комплексе соединения, где собрались команды Приморского объединения разнородных сил и инженерного полка ТОФ. Более пятидесяти участников разыграли семь комплектов наград и боролись за победные кубки.

Организаторы посвятили турнир памяти гвардии сержанта Дмитрия Паршина – ветерана боевых действий, участника специальной военной операции, мастера спорта по боксу. На торжественном построении, предваряющем открытие состязания, выступила жена гвардии сержанта Дмитрия Паршина – Анна. Она от души поблагодарила организаторов, участников и зрителей за то, что сохраняется память о её муже, героически погибшем при защите Родины.

Поединки во всех весовых категориях

были технические и зрелищные. В них определились победители и призёры, которые представляют свои команды на чемпионате Тихоокеанского флота по армейскому рукопашному бою.



НА КАМЧАТКЕ СОСТОЯЛОСЬ УЧЕНИЕ ПО СВЯЗИ В ПОДРАЗДЕЛЕНИЯХ ТИХООКЕАНСКОГО ФЛОТА



На Камчатке с дежурной сменой узла связи Войск и Сил на Северо-Востоке России проведено комплексное учение по организации связи с кораблями Тихоокеанского флота (ТОФ) в Авачинской бухте.

Специалисты и военнослужащие узла связи отработали действия при построении устойчивой защищенной сети связи с передачей сигналов управления, а также контроля качества приема сигналов от кораблей, несущих боевое де-

журство, в том числе с использованием спутниковых каналов связи.

Контрольное мероприятие по связи было проведено в соответствии с планом боевой подготовки объединения ТОФ.

В учении было задействовано более 10 абонентов, среди которых надводные корабли и наземные пункты управления. Во время данных учений все цели, поставленные командованием, были достигнуты в полном объеме.



БОЙЦЫ ПРОТИВОДИВЕРСИОННОГО ОТРЯДА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ВОЕННО-МОРСКОЙ БАЗЫ ПРОВЕЛИ ТРЕНИРОВКИ



Военнослужащие отряда противодействия диверсионным силам и средствам Ленинградской военно-морской базы Балтийского флота в г. Кронштадте провели тренировки по отработке навыков ведения подводного боя, стрельбы из штатного оружия и владения приемами

рукопашного боя.

На первом этапе учений водолазы в полном снаряжении выполнили упражнения по подводному плаванию в акватории Финского залива. В воде были отработаны приемы подводного боя с холодным оружием одиночных водолазов и в составе боевых групп. После военнослужащие отряда отработали водолазные спуски и элементы подводного ориентирования, а также провели поиск и обезвреживание условных диверсионных средств.

На следующем этапе бойцы выполнили стрельбы из специального стрелкового оружия, а также из бесшумного пистолета ПБ по мишеням, имитирующими диверсионную группу условного противника.

Заключительным этапом учения стали тренировки по рукопашному бою.

Специалисты отряда совершенствовали приемы нападения и обороны, ближнего боя с активным применением холодного оружия и уничтожения условного противника без оружия в минимально короткие сроки.

Подразделение по борьбе с подводными диверсионными силами и средствами функционирует в местах базирования Ленинградской ВМБ и предназначено для обеспечения защиты кораблей и подводных лодок Балтийского флота от диверсионно-разведывательных подразделений вероятного противника.

На вооружении отряда ПДСС стоят быстроходные лодки и катера, современные образцы водолазного снаряжения, гидроакустические приборы и спецоружие для ведения боя, как на суше, так и под водой.

ЗАВЕРШИЛСЯ ОПЕРАТИВНО-МОБИЛИЗАЦИОННЫЙ СБОР РУКОВОДЯЩЕГО СОСТАВА БАЛТИЙСКОГО ФЛОТА



На Балтийском флоте подвели итоги трехдневного организационно-мобилизационного сбора руководящего соста-

ва флота. В нем приняли участие более 100 военнослужащих командного состава соединений и объединений БФ.

В ходе сбора, проведенного под руководством командующего Балтийским флотом вице-адмирала Сергея Липилина, были выработаны единые методики проведения занятий по боевой и мобилизационной подготовке, разноуровневых учений и внезапных проверок боеготовности соединений и воинских частей Балтийского флота.

В рамках сбора были проведены нескольких десятков учебно-методических мероприятий. В их числе – круглые столы, семинары, демонстрация тема-

тических фильмов, фотоматериалов по кругу рассматриваемых вопросов военной безопасности в зоне ответственности Балтийского флота с учетом опыта специальной военной операции.

В ходе сбора также состоялись показные занятия по вопросам приведения подразделений в высшие степени боевой готовности, отражению нападений условных незаконных вооруженных формирований, БПЛА на объекты флота и другие мероприятия боевой подготовки.

Для участников сбора была организована выставка современного вооружения, военной техники и экипировки.

ВОЕННОСЛУЖАЩИЕ МОРСКОГО ИНЖЕНЕРНОГО ПОЛКА БАЛТИЙСКОГО ФЛОТА ВЫПОЛНИЛИ КОМПЛЕКС ЗАДАЧ



В рамках планового учения отдельный морской инженерный полк Балтийского флота, дислоцированный в Калининградской области, выполнил комплекс задач инженерного обеспечения войск. Учение было направлено на повышение боевой готовности и отработку навыков выполнения инженерных операций в условиях современного конфликта с учетом боевых действий в ходе проведения специальной военной операции на Украине.

В ходе практических действий военнослужащие инженерного полка Балтийско-

го флота провели инженерную разведку местности. Военнослужащие морской инженерной службы БФ оценили район для определения потенциальных угроз и возможностей для выполнения боевых задач. После чего осуществили строительство и укрепление оборонительных позиций, что обеспечило надежную защиту войск и техники.

Также на отдельном участке местности военные инженеры выполнили разминирование, обеспечивая безопасность передвижения личного состава и техники.



ПАМЯТЬ О ФЛОТОВОДЦЕ



14 декабря с.г. на территории Детгородковской общеобразовательной средней школы села Теряево Волоколамского городского округа Московской области состоялось памятное торжество. Здесь в праздничной обстановке был открыт бюст прославленному земляку адмиралу флота Лобову С.М.-команд-

ющему Северным флотом в 1964-1972 г.г.

На митинге, посвящённом этому событию выступили глава Волоколамского городского округа Козлова Н. Ю., заместитель командующего Северным флотом по военно-политической работе контр-адмирал Курочкин И. В., член Правления Клуба адмиралов контр-адмирал Дьяконов А. Г., заслуженный учитель России, Герой труда Бабурова Т. И., председатель объединённого совета ветеранов Военно-Морского Флота капитан 1 ранга Васильев В. И., инициатор создания памятника родственник адмирала флота Калиничев В. В. и его сын Степан, являющийся правнуком флотоводца и другие.

Было зачитано приветствие от члена Совета Федерации, сенатора от Мурманской области Сахаровой Т. А. Под мелодию песни «Прощайте скалистые горы», которая

является своеобразным гимном Северного флота, покрывало с бюста сняли Глава города Козлова Н. Ю. и правнук адмирала флота -Степан, который в 2015 году выиграл чемпионат мира по карате.

В торжественном мероприятии также приняли участие член Правления Клуба адмиралов вице-адмирал Нечаев В. А., ветераны Объединенного совета ветеранов ВМФ Московского комитета ветеранов войны.

Представители Клуба адмиралов и ветераны ВМФ обратились к главе Волоколамского городского округа Козловой Н. Ю. с предложением поддержать инициативу дирекции школы и ветеранской общественности о юридическом закреплении присвоения Детгородковской средней школе почетного имени Адмирала флота Лобова С. М.

ЗАБОТА О ВЕТЕРАНАХ - В ПРИОРИТЕТЕ!



12 декабря в Московском Доме Ветеранов прошло общее собрание этого государственно-общественного объединения ветеранов (пенсионеров) войн и Вооруженных Сил, в котором приняли участие руководители ветеранских организаций страны, Армии и Флота, других силовых структур, а также Москвы и Подмосковья. Собравшимся был показан содержательный видеофильм с отчётом о проделанной работе за минувшие пять лет. Подвёл итоги работы Председатель Совета Государственно-общественного объединения «Московский Дом ветеранов(пенсионеров) войн и Вооруженных Сил» генерал лейтенант Степанов В. В. В.

В своём выступлении он особо отметил кропотливую работу сотрудников Дома

ветеранов-медицинских и социальных работников, которые оказывают непосредственную помощь в улучшении здоровья и морального самочувствия своих подопечных, особенно тех, кто нуждается в постоянном уходе и внимании.

Недаром их называют ангелами в белых халатах, несущих добро и помощь людям старшего поколения, а также ветеранам-инвалидам, в том числе и участникам СВО. 1200 сиделок и врачей смогли продлить жизнь 163 ветеранам, которые достигли на сегодняшний день 100-летнего рубежа, а за прошедшие пять лет таких долгожителей было около 600 человек. Ежегодно 1-го октября Дом ветеранов проводит День старшего поколения, подготовлено 55 тематических фильмов, проведены 3 конкурса «Защитники Отечества» с активным участием ветеранской общественности. В настоящее время в Москве осталось в живых чуть больше тысячи ветеранов Великой Отечественной войны, а по всей России их около 14000 человек. Забота о них и о ветеранах-участниках других боевых действий и вооруженных конфликтов, в том числе в специальной военной операции, является приоритетной задачей всех государственных и общественных структур нашей страны, а также работников Московского Дома ветеранов.

Со словами приветствия к собрав-

шимся обратились заместитель руководителя Департамента труда и социальной защиты Правительства Москвы Филиппов В.Э., генералы армии Куликов А. С. и Ермаков В. Ф., председатели общественных ветеранских организаций Москвы и Московской области и другие. Многие сотрудники Дома ветеранов были награждены памятными знаками и почётными грамотами, а два человека стали лауреатами недавно учреждённой премии имени генерал-лейтенанта Михайлова В.Г. - первого председателя Совета Дома ветеранов Москвы, к сожалению ушедшего из жизни.

В работе собрания приняли участие военный комиссар г. Москвы полковник Локтев М. А. и начальник отдела по работе с ветеранами Главного Военно-Политического Управления Вооруженных Сил РФ полковник Кравченко А. Б.

Состоялись выборы нового состава Совета Дома ветеранов. Председателем Совета вновь утверждён генерал-лейтенант Степанов В. В. В состав Совета вошли новые члены, среди которых член Правления Клуба адмиралов контр-адмирал Дьяконов А. Г. и Герой России полковник Шиц И. А., Председатель недавно созданного объединения «Боевое братство-СВОи»

В заключение мероприятия состоялся концерт «Русского народного хора имени Пятницкого».



«КОСМОС БЛИЖЕ, ЧЕМ КАЖЕТСЯ...»



14 декабря 2024 г. воспитанники «Клуба юных моряков им. М. Сафонова» совершили экскурсионную поездку в музей Ракетно-космической корпорации «Энергия» им. С. П. Королева - одно из ведущих предприятий космической промышленности СССР и России. Главная организация корпорации

находится в городе Королёве (Московская область), филиал — на космодроме Байконур (Казахстан).

Ребятам провели обзорную экскурсию по территории РКК «Энергия». Корпорация осуществляет деятельность в ракетно-космической отрасли начиная с 1946 года — с даты образования коллектива разработчиков баллистических ракет дальнего действия во главе с Главным конструктором ракетно-космических систем и основоположником практической космонавтики С. П. Королёвым.

Воспитанники клуба посетили два музея корпорации, где побывали в Демонстрационном зале, зале Трудовой славы, Мемориальном кабинете С. П. Королева и Центре развития технологий и подготовки кадров им. В. Д. Вачнадзе.

Сотрудники музея показали уникальные

экспонаты экспозиции и познакомили с историей становления и развития отечественной космонавтики.

Ребятам рассказали о российской и мировой космонавтике, достижениях в науке и космических технологиях, показали, что происходит на борту Международной Космической Станции, как создают космические корабли и живут в космосе и, как выглядит натуральный макет базового блока и модуля «Кант» орбитального комплекса «Мир».

Экскурсовод Наталья Владимировна — высокопрофессиональный и увлеченный своим делом специалист, в завершении экскурсии пожелала ребятам успешно закончить школу, получить профессии инженера, конструктора и связать свою жизнь с космосом, дорога в который открыта С. П. Королевым.

ЗОЛОТО В «АДМИРАЛЬСКОМ КУБКЕ»



С 9 по 13 декабря в индийском городе Эжмихала состоялась 13-я международная регата «Адмиральский кубок», где сборная команда ВМФ России, которую представлял мастер спорта РФ по парусному спорту многократный победитель и призер высокоранговых соревнований капитан 2 ранга Павел Черпита в командном зачете заняла 1 место среди 27 команд стран-участниц и была удостоена высоких наград.

Сборная ВМФ России была достойно представлена яхтсменами Черноморского высшего военно-морского ордена Нахимова и Красной Звезды училища имени П. С. Нахимова, — с гордостью за своих воспитанников сказал офицер, — Это мастер спорта РФ Пётр Горкунов и кандидат в мастера спорта РФ Полина Лощинина.

Пётр Горкунов уже в четвертый раз принимает участие в этих престижных международных соревнованиях. И каждый раз возвращается в Севастополь с медалями самого высокого достоинства. Вот и в этом году он завоевал 1 место в абсолютном зачете и был награжден золотой медалью. Полина Лощинина — слушатель факультета информационной безопасности ЧВВМУ имени П. С. Нахимова впервые участвовала в международной регате «Адмиральский кубок» и завоевала 2 место среди девушек, получив серебряную медаль. Таким образом, российский триколор трижды поднимался на пьедестале. Ему рукоплескали представители 25 государств!

— В регате приняли участие 54 спортсмена из 25 стран мира, — пояснил Павел Черпита, — соревнования проходили в классе «Лазер-радиал». Конкуренция была очень высокая. Дебют Полины Лошининой можно считать удачным. Она уступила всего три очка победительнице «Адмиральского кубка» 2022 года опытной итальянской гонщице, которая, выступая на чемпионате Европы, была на 7 месте.

Начальник Черноморского высшего военно-морского ордена Нахимова и Красной Звезды училища имени П. С. Нахимова контр-адмирал Александр Гринкевич сам не раз участвовавший в гонках крейсерских яхт, тепло поздра-

вил яхтсменов с очередной победой и подчеркнул, что училище имеет славные спортивные традиции в том числе в гребно-парусном спорте. А ежегодная регата на призы начальника ЧВВМУ имени П. С. Нахимова прочно вошла в спортивный календарь Федерации парусного спорта Севастополя и способствует развитию этого исконно флотского вида спорта, прививая будущим офицерам необходимые им морские навыки.

— Наши яхтсмены в очередной раз доказали свою состоятельность и высокий уровень подготовки, — отметил президент Федерации парусного спорта Севастополя капитан 1 ранга запаса Валерий Зубков, — мы в полной мере гордимся их победами. С радостью поздравляем тренера наших спортсменов Елену Кравчук и руководителя команды капитана 2 ранга Черпitu Павла Валерьевича. Пожелаем им новых успешных стартов в 2025 году.

Добиться такого высокого результата в международных соревнованиях позволила подготовка спортсменов на базе яхт-клуба ФАУ МО ЦСКА, который предоставил лодки класса «Лазер-радиал» для проведения подготовительных тренировок, и слаженная работа тренера спортсменов Елены Кравчук спортивной школы Севастопольского филиала ЦСКА и секции парусного спорта в Черноморском высшем военно-морском училище.



СВОИХ НЕ БРОСАЕМ!



ВОЛОНТЕРЫ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА ОТПРАВЛЯЮТ ПОМОЩЬ В НОВЫЕ РЕГИОНЫ

Институт проблем региональной экономики Российской академии наук передал «Волонтерской роте» из Санкт-Петербурга стиральные порошки, постельное белье и прочие бытовые предметы для жителей новых регионов России.

«Мы выражаем искреннюю благодарность Институту проблем региональной экономики РАН за их вклад и поддержку в наше общее дело. Благодаря сотрудничеству мы можем эффективно распределять средства и ресурсы, чтобы обеспечить благополучие и комфорт людям, которые оказались в беде», — поделился региональный координатор «Волонтерской роты» Георгий Побочий.



ПОДГОТОВИЛИ К ОТПРАВКЕ АВТО ПОВЫШЕННОЙ ПРОХОДИМОСТИ

Военнослужащим соединения морской пехоты Тихоокеанского флота, выполняющим задачи специальной военной операции в Донбассе, неравнодушные жители Камчатки подготовили к отправке автомобиль повышенной проходимости «Нива».

Автомобиль в Камчатском мостоотряде прошел полное техническое обслу-

живание, подготовку и модернизацию с установкой противодроновой защиты и дополнительного бронирования для действий на передовой. Для автомобиля в Елизово волонтеры изготовили индивидуальную сезонную маскировочную сеть под его размер.

Автомобиль доставлен в морской порт города Петропавловск-Камчатский и в ближайшее время будет отправлен на передовую.

Кроме того, волонтеры и неравнодушные граждане на Камчатке продолжают сбор медикаментов, консервированных продуктов питания, оборудования и инструментов для ремонта техники. С доставкой автомобиля бойцам помогает администрация Камчатского края.



ИТ-СПЕЦИАЛИСТЫ ОТПРАВИЛИ МОРПЕХАМ КВАДРОКОПТЕРЫ

ИТ-специалисты с Камчатки отправили партию квадрокоптеров военнослужащим соединения морской пехоты Тихоокеанского флота (ТОФ), выполняющим задачи специальной военной операции. Специалисты собирают, комплектуют, «прошибают» и модернизируют вручную дроны, которые так необходимы на передовой. Часть деталей изготавливают самостоятельно, для этого используются 3D-принтеры.

Кроме того, по заявкам от командиров подразделений организована закупка медикаментов, консервированных продуктов питания.

С отправкой дронов и посылок с дополнительным грузом волонтерам помогает администрация Камчатского края.

В рамках народной программы, которую ввели по поручению губернатора Камчатского края, на передовую уже передано более 60 тыс. единиц снаряжения, техники и оборудования.



УЧЕНИКИ СЕВЕРОДВИНСКОЙ ШКОЛЫ ПОДГОТОВИЛИ НОВОГОДНИЕ ПОДАРКИ

На учебном курсе 11-х классов филиала НПредставители Благотворительного фонда «Победа за нами» г. Северодвинска выразили благодарность педагогическому коллективу МАОУ СОШ № 6 за плодотворное сотрудничество и воспитание в детях чувства патриотизма.

Накануне ученики младших классов школы в рамках акции «Подарок солдату» написали большое количество писем и подготовили новогодние подарки для наших защитников.

Старшие ребята дружно трудились над заготовками для окопных свечей и делали нарезку на маскировочные сети. Также они творчески подошли к упаковке подарков бойцам, подготовив яркие новогодние посылки, которые порадуют наших бойцов.



ВОЛОНТЕРЫ ИЗ Г. СВОБОДНОГО АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ ОТПРАВИЛИ ПОМОЩЬ

Жители Амурской области продолжают оказывать поддержку фронту, формируя посылки. Волонтеры из города Свободного отправили нашим бойцам сладости к чаю, медикаменты и средства личной гигиены.



ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ

20 ДЕКАБРЯ



160 лет назад (1864 г.)

20 декабря 1864 года в Кронштадте учреждена первая в России и вторая в мире Компасная обсерватория для изучения влияния судового магнетизма на компасы броненосных кораблей, а также для проверок и обследования астрономических, физических, мореходных инструментов, определения девиации, установки и проверки компасов на судах. Инициатором стал учёный, исследователь в области научной навигации морских судов и девиации магнитных компасов, писатель и морской офицер Иван Петрович Белавенец. В этом же году для нужд обсерватории была построена деревянная беседка, сохранившаяся до настоящего

времени. Дом располагался в центральной части сквера перед современным Мемориальным кабинетом-музеем А.С. Попова. Долгие годы Обсерватория являлась единственной в России для выверки магнитных компасов, здесь родилась теория девиации магнитных компасов и принятия мер по ее уничтожению, что способствовало повышению безопасности кораблевождения. С образованием обсерватории и началом деятельности в ней двух выдающихся ученых И.П. Белавенца и И.П. Колонга научные исследования и практические работы по магнитным компасам в России значительно продвинулись вперед и вышли на мировой уровень.

24 ДЕКАБРЯ

ДЕНЬ ВОИНСКОЙ СЛАВЫ РОССИИ. 24 ДЕКАБРЯ — ДЕНЬ ВЗЯТИЯ ТУРЕЦКОЙ КРЕПОСТИ ИЗМАИЛ РУССКИМИ ВОЙСКАМИ ПОД КОМАНДОВАНИЕМ А. В. СУВОРОВА (1790 ГОД)



День воинской славы России, отмечаемый 24 декабря, установлен в честь Дня взятия турецкой крепости Измаил русскими войсками под командованием А. В. Суворова в 1790 году. Штурм Измаила 22 декабря 1790 года стал решающим моментом Русско-турецкой войны 1787-1791 гг. Измаил считался неприступным. Передвойной крепость была перестроена под руководством французских и немецких инженеров. Гарнизон насчитывал 35 тысяч человек при 265 крепостных орудиях. Штурм, ставший классикой военного искусства, начался в половине шестого утра 22 декабря. На юге начавшие штурм чуть позже колонны генерала Николая Арсеньева и бригадира Захара Чепеги под прикрытием речной флотилии замкнули кольцо. При свете дня бой шел уже внутри крепости. К часу дня победа была фактически одержана. Турецкий гарнизон потерял убитыми 26 тысяч человек, девять тысяч были пленены.

24 ДЕКАБРЯ



140 лет назад (1884 г.)

24 декабря 1884 года родился Анатолий Иосафович (Иосифович) Маслов (1884–1968), учёный-кораблестроитель, участник постройки броненосца «Андрей Первозванный», линейных кораблей «Полтава» и «Гангут», участник проектирования крейсеров проекта 26 и 26-бис, главный конструктор крейсеров проекта 68, доктор технических наук (1944), профессор (1949), лауреат Государственной премии (1942). В январе 1908 года назначен в Санкт-Петербургский военный порт помощником строителя линкора додредноутного типа «Андрей Первозванный». Принимал участие в расчётах элементов корпуса линкоров типа «Севасто-

поль». С апреля 1917 по октябрь 1918 года А.И. Маслов — главный корабельный инженер Балтийского завода. С 1919 года работал на Севастопольском морском заводе, с 1922 года в судостроительном отделе Главметалла ВСНХ в Москве. В 1925 году был назначен первым руководителем Центрального бюро по морскому судостроению. В 1931—1933 годах занимался проектированием сторожевых кораблей и тральщиков типа «Заряд», «Стрела», «Шпиль», корпусов для лидеров типа «Ленинград». В 1933—1945 годах — главный конструктор первых в СССР лёгких крейсеров проекта «26» типа «Киров», проекта «26-бис» типа «Максим Горький».



АНТОЛОГИЯ МОРСКОЙ ПЕСНИ ЛЕГЕНДАРНЫЙ СЕВАСТОПОЛЬ

В 1954 году в Севастополе широко отмечалось 100-летие героической обороны города. Перед этим моряки-черноморцы обратились к композитору Вано Мурадели с просьбой написать для города песню, посвященную предстоящему памятному событию. От имени командования флота, моряков и жителей города к композитору обратился вице-адмирал Николай Михайлович Кулаков и Вано Ильич с гордостью воспринял это почетное поручение. Для песни нужны были слова.

Сначала В. Мурадели обратился к поэту Александру Жарову, автору слов «Заветного камня». Жаров стихи написал, они были положены на музыку, но они показались Вано Ильичу не очень выразительными. Однако делать новый вариант поэт отказался. Тогда композитор обратился к другому поэту – Петру Градову. Мурадели торопился, он звонил ему каждый день. И вот поэт привез Вано Ильичу стихотворение «Легендарный Севастополь», тот прочел слова два-три раза, задумался. Потом остановил взгляд на собеседнике, удивился, будто впервые увидев его, невнятно пробормотал: «Я позвоню, позвоню...» и направился к роялю... Через несколько дней будущий гимн Севастополя был готов для прослушивания.

Впервые песня «Легендарный Севастополь» была официально исполнена в июле

1954 года в Доме офицеров флота Ансамблем песни и пляски ЧФ в канун Дня ВМФ СССР для представителей командования, Политуправления, Военного Совета флота, воинских частей, кораблей, городских партийных органов, депутатов горсовета.

17 октября 1954 года, в день проведения мероприятий в честь 100-летия обороны Севастополя 1854–1855 гг. на стадионе флота песню пел пятитысячный объединенный хор моряков, жителей Севастополя, участников художественной самодеятельности в сопровождении сводного военного оркестра. Установленные в Севастополе на здании Матросского клуба куранты каждый час (и днем, и ночью) исполняют мелодию припева «Легендарного Севастополя». Город-герой принял песню, она стала по праву его музыкальной эмблемой, а с 1994 года его гимном. Установленные в Севастополе на здании Матросского клуба куранты каждый час (и днем, и ночью) исполняют мелодию припева «Легендарного Севастополя». Звучит она постоянно и в репертуаре Ансамбля песни и пляски Краснознаменного Черноморского флота как его визитная карточка. Гимном города открываются и закрываются заседания сессии Севастопольского городского совета.

ЛЕГЕНДАРНЫЙ СЕВАСТОПОЛЬ

слова П. Градова, музыка В. Мурадели

Ты лети, крылатый ветер,
Над морями, над землей,
Расскажи ты всем на свете
Про любимый город мой.

Всем на свете ты поведай,
Как на крымских берегах
Воевали наши деды
И прославили в боях

Припев:
Легендарный Севастополь,
Неприступный для врагов,
Севастополь, Севастополь –
Гордость русских моряков.

Здесь на бой, святой и правый,
Шли за Родину свою,
И твою бытую славу
Мы умножили в бою.

Скинув черные бушлаты,
Черноморцы в дни войны
Здесь на танки шли с гранатой,
Шли на смерть твои сыны.

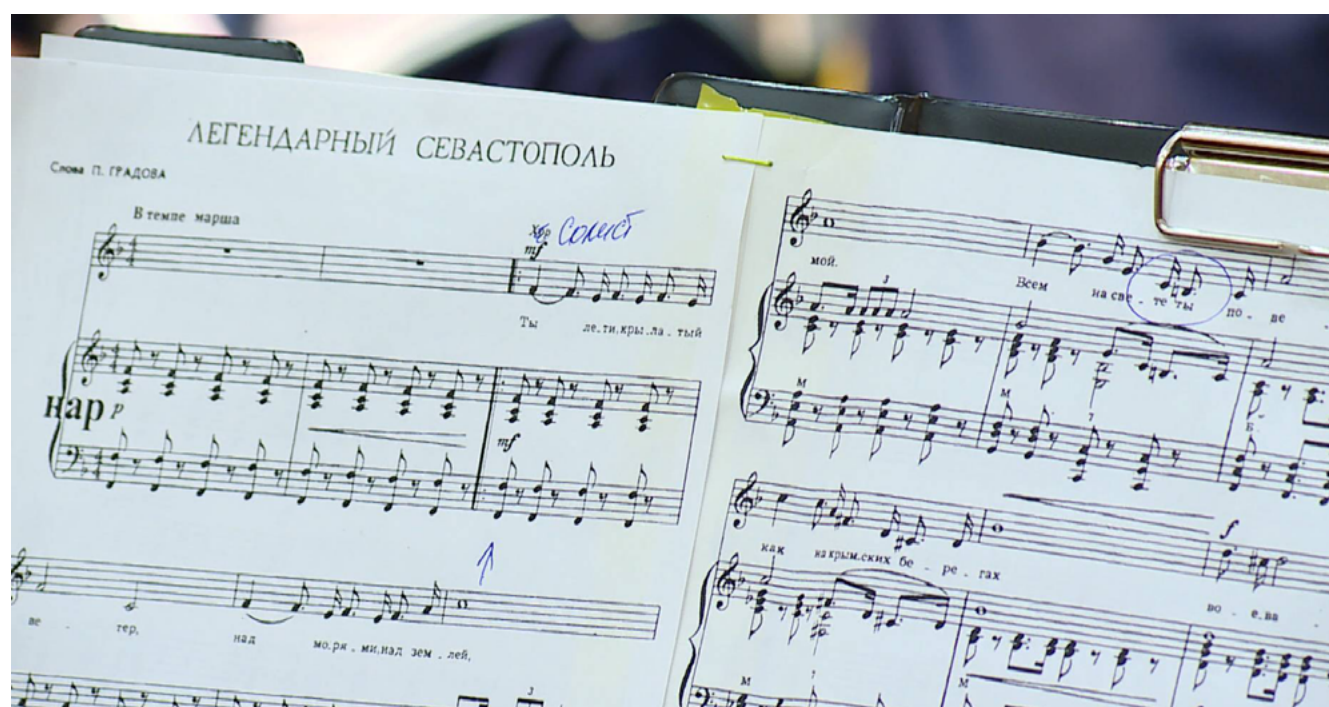
Припев

Если из-за океана
К нам враги придут с мечом,
Встретим мы гостей незваных
Истребительным огнем.

Знает вся страна родная,
Что не дремлют корабли
И надежно охраняют
Берега родной земли.

Припев

1954



Учредитель:

ГЛАВНОЕ КОМАНДОВАНИЕ
ВОЕННО-МОРСКОГО ФЛОТА

Под общей редакцией Главнокомандующего ВМФ

Редакционная группа газеты
«На страже морских рубежей»

Подписано к печати
в 15:00 — 20.12.2024 г.
Сдано в печать
в 17:00 — 20.12.2024 г.