



СЛАВУ ОТЦОВ УМНОЖАЕМ, ТРАДИЦИИ ФЛОТА ХРАНИМ

НА СТРАЖЕ МОРСКИХ РУБЕЖЕЙ ОТЕЧЕСТВА

ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ ГАЗЕТА ГЛАВНОГО КОМАНДОВАНИЯ ВМФ

№2 19.01.2024



СВОДКА МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ЗА НЕДЕЛЮ

ВСЕГО УНИЧТОЖЕНО		УНИЧТОЖЕНО ЗА НЕДЕЛЮ	
САМОЛЕТЫ	567	ЖИВАЯ СИЛА ПРОТИВНИКА	4415
ВЕРТОПЛЕТЫ	265	ТАНКИ И ДР БРОНИРОВАННЫЕ МАШИНЫ	107
ЗРК	450	СПЕЦ. АВТОМОБ. ТЕХНИКА	284
БпЛА	10758	БпЛА	212
РСЗО	1202		
АРТИЛЛЕРИЯ И МИНОМЕТЫ	7750		
СПЕЦ. АВТОМОБ. ТЕХНИКА	17507		



**ГЛАВНЫЕ
НОВОСТИ**

**СВОДКА
СВО**

**НАШИ
ГЕРОИ**

**НОВОСТИ
ФЛОТОВ**

2 стр.

4 стр.

5 стр.

7-10 стр.



МИНИСТР ОБОРОНЫ РФ ГЕНЕРАЛ АРМИИ СЕРГЕЙ ШОЙГУ ПРОВЕРИЛ ВЫПОЛНЕНИЕ ГОСОБОРОНЗАКАЗА НА ПРЕДПРИЯТИИ

Глава военного ведомства в сопровождении ряда должностных лиц Минобороны России и специалистов КТРВ во главе с генеральным директором корпорации Борисом Обносом проинспектировал производственные цеха предприятия и технологический процесс сборки высокоточных средств поражения. Минис-



тру обороны РФ были представлены запущенные в прошлом году в серийное производство новейшие образцы высокоточных боеприпасов, а также перспективные образцы высокоточного оружия. По итогам работы на предприятии генерал армии Сергей Шойгу провёл совещание с руководством КТРВ и профильных органов военного управления, на котором дал ряд указаний с учётом востребованности боеприпасов высокой точности в ходе специальной военной операции.

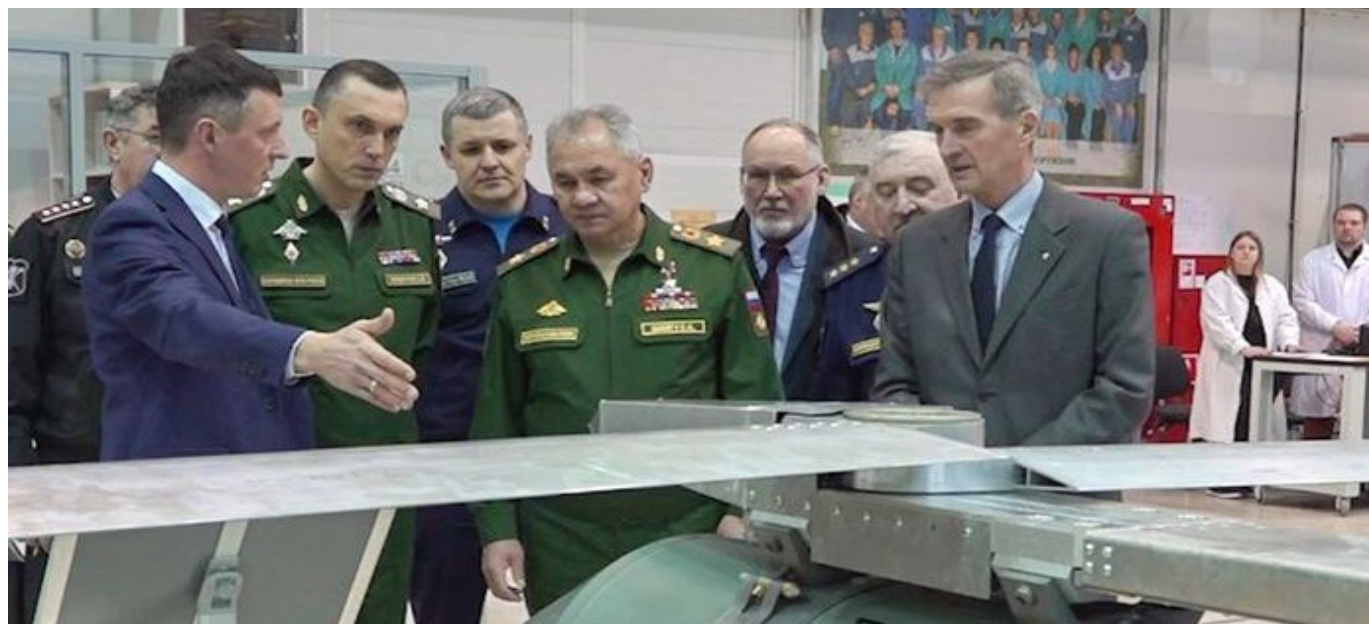
Разработка и производство высокоточного оружия в нашей стране под особым контролем руководства военного ведомства. Министр обороны РФ регулярно лично инспектирует предприятия Корпорации «Тактическое ракетное вооружение» по несколько раз в год. Вот и в начале этого года генерал армии Сергей Шойгу совершил рабочую поездку на одно из предприятий КТРВ, расположенное в Московской области.

Отрадно, что в ходе нынешнего инспектирования министром обороны предприятия КТРВ генеральный директор корпорации Борис Обнос доложил генералу армии Сергею Шойгу, что предприятие полностью выполнило гособоронзаказ за 2023 год, а с начала специальной военной операции объёмы выпуска высокоточных средств поражения по отдельным наибо-

лее востребованным номенклатурам выпускаемой продукции увеличены в пять раз. Борис Викторович подчеркнул, что это стало возможным за счёт расширения и модернизации производства, увеличения численности персонала, повышения производительности труда и перехода на рабочий график 24/7.

Глава российского военного ведомства проинспектировал производственные цеха предприятия и технологический процесс сборки высокоточных средств поражения.

Руководитель одного из подразделений предприятия Дмитрий Ковалёв рассказал министру обороны, что за счёт повышения производительности труда на 40 процентов и перехода на 12-часовую рабочую смену объёмы выпуска продукции на возглавляемом им участке увеличены в три раза по сравнению с 2022 годом. В планах – дальнейшее увеличение показателей в наступившем году. В том, что они будут выполнены, Ковалёв уверен.



– Всё необходимое имеется, заделы необходимые есть. Поэтому сомнений нет, – сказал он.

– Время такое сейчас, надо так работать. Спасибо, – заметил на этот счёт генерал армии Сергей Шойгу.

Министру обороны РФ представили запущенные в 2023 году в серийное производство новейшие образцы высокоточных боеприпасов, а также перспективные образцы вооружения.

По итогам работы в Корпорации «Тактическое ракетное вооружение» глава военного ведомства провёл совещание с руководством предприятий и профильных органов военного управления.

Министр обороны отметил, что разработанные КТРВ управляемые модули пла-



нирования и коррекции для оснащения свободно падающих авиационных бомб калибра 250, 500 и 1500 кг успешно зарекомендовали себя в ходе специальной военной операции.

– Завершающую стадию испытаний проходит созданная система унифицированных высокоточных помехозащищённых боеприпасов, – сказал генерал армии Сергей Шойгу. – Кроме того, корпорация решила

задачи повышения точности попадания и помехозащищённости боеприпасов, организовала серийное производство управляемых модулей планирования и коррекции, управляемых модульных планирующих бомб и блоков управления для реактивных снарядов.

Глава российского военного ведомства поставил задачу не только наращивать производство высокоточных боеприпасов, но и модернизировать обычные боеприпасы, которых у нас в достаточном количестве, переводя их в категорию высокоточных.

– Есть успешный опыт, и есть хорошие результаты. Необходимо эту работу наращивать. Сегодня основная боевая работа проводится не по площадям, а по конкретным целям, – подчеркнул министр обороны Российской Федерации.





ГЛАВНОКОМАНДУЮЩИЙ ВМФ ПОЗДРАВИЛ ФЛОТСКИХ ИНЖЕНЕРОВ-МЕХАНИКОВ С ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ ПРАЗДНИКОМ



10 января в России отмечается День инженера-механика Военно-Морского Флота. С профессиональным праздником подчинённых поздравил главнокомандующий ВМФ адмирал Николай Евменов. Он отметил ведущую роль специалистов электро-механической службы в обеспечении технической и боевой готовности боевых кораблей и судов обеспечения и пожелал им успехов в службе на благо Родины и Военно-Морского Флота.

В основу этого профессионального праздника был положен Указ императора Николая Первого о создании Корпуса флотских инженер-механиков от 10 января 1855 года (по новому стилю). В 1996 году был издан приказ главнокомандующего ВМФ о чествовании инженеров-механиков на флоте.

С внедрением в 19 веке на кораблях и судах Российского императорского флота вместо парусов движителей, основанных на новых физических принципах, роль инженеров-механиков стала возрастать. Сегодня на кораблях и судах старший механик или командир электромеханической боевой части (БЧ-5) является заместителем командира (капитана судна) и главным специалистом по борьбе за живучесть корабля, отвечает за энергообеспечение всех систем и обеспечение движение корабля. В то время когда подготовка офицеров командного профиля занимала 4 года, инженеры-механики обучались 6 лет.

Сегодня этих специалистов готовят в единственном военно-морском вузе – Военно-морском политехническом институте ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия». На четырёх факультетах проходят пятилетнее обучение будущие специалисты по управлению ядерными реакторами, газотурбинными и паросиловыми, а также дизель-электрическими энергетическими установками, командиры и инженеры групп электромеханических боевых частей подводных лодок и надводных кораблей. Специальность инженеров-механиков широко востребована не только в Военно-Морском Флоте, но и в различных сферах гражданской жизни: от промышленности, до энергетики. Узнать о порядке поступления и условиях обучения в Военно-морском инженерном институте можно на соответствующем разделе сайта Минобороны России, а также в ходе проведения Дней открытых дверей в самом вузе, первое из которых в этом году состоится 20 января. [📍](#)

ВРУЧЕНИЕ НАГРАД ИНЖЕНЕРАМ-МЕХАНИКАМ



В Адмиралтействе Главнокомандующий ВМФ адмирал Николай Евменов лично поздравил флотских инженеров-механиков с профессиональным праздником, который отмечался 10 января. Он отметил ведущую роль специалистов электро-механической службы в обеспечении технической и боевой готовности боевых кораблей и судов обеспечения и пожелал им успехов в службе на благо Родины и Военно-Морского Флота:

«Не умаляя значения офицеров других специальностей, хочу сказать, что на корабле механик — это фактически второй человек после командира», — сказал

адмирал Николай Евменов перед церемонией награждения подчинённых.

Главком ВМФ вручил военнослужащим ведомственные медали «Адмирал Горшков», за службу в надводных и подводных силах, а также ценные подарки, грамоты и благодарности.

В основу Дня инженера-механика ВМФ был положен Указ императора Николая Первого о создании Корпуса флотских инженер-механиков от 10 января 1855 года (по новому стилю). В 1996 году был издан приказ главнокомандующего ВМФ о чествовании инженеров-механиков на флоте. [📍](#)

86-Я ГОДОВЩИНА ГЛАВНОГО ШТАБА ВМФ



Главнокомандующий Военно-Морским Флотом адмирал Николай Евменов поздравил подчинённых с 86-летием Главного штаба ВМФ.

Основой годового праздника Главного штаба ВМФ стала дата образования Народного комиссариата ВМФ в 1938 году, в составе которого был сформирован Главный штаб, который стал ведущим органом оперативно-стратегического управления флотом страны.

Адмирал Николай Евменов подчеркнул высокую ответственность офицеров Глав-

ного штаба ВМФ за развитие, совершенствование и применение Военно-Морского Флота России. «Служить в Главном штабе ВМФ трудно, но интересно и почетно», — отметил он.

Отличившимся офицерам главнокомандующий ВМФ вручил медали Министерства обороны «Адмирал Кузнецов», «Адмирал Горшков», «За службу в подводных силах» и «За морские заслуги в Арктике». Также ряд офицеров был удостоены ценного подарка — каменного панно с изображением боевых кораблей. [📍](#)



СВОДКА МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ЗА НЕДЕЛЮ



За прошедшую неделю Вооруженными Силами Российской Федерации нанесено 23 групповых удара высокоточным оружием большой дальности воздушного и морского базирования, в том числе гиперзвуковыми авиационными ракетными комплексами «Кинжал», а также беспилотными летательными аппаратами, по предприятиям военно-промышленного комплекса Украины, осуществляющим производство, модернизацию и ремонт самолетов, беспилотных летательных аппаратов, бронетехники, пусковых установок ракетных комплексов и артиллерийских систем.

На Купянском направлении в течение недели подразделения «Западной» группировки войск улучшили положение по переднему краю на отдельных участках и отразили 27 атак и контратак штурмовых групп 32-й, 43-й, 115-й механизированных, 57-й мотопехотной, 25-й воздушно-десантной, 95-й десантно-штурмовой бригад в районах населенных пунктов Синьковка, Ивановка, Песчаное и Берестовое Харьковской области.

На Краснолиманском направлении подразделения группировки войск «Центр» при поддержке авиации и огня артиллерии наносили поражение скоплениям живой силы 63-й, 66-й механизированных бригад, 100-й и 125-й бригад теробороны, 5-й и 13-й бригад нацгвардии Украины в районах населенных пунктов Червоная Диброва Луганской Народной Республики, Торское, Ямполовка Донецкой Народной Республики, а также Серебрянского лесничества.

На Донецком направлении подразделения «Южной» группировки войск при поддержке авиации и огня артиллерии

отразили шесть атак противника. Нанесли огневое поражение подразделениям 22-й, 28-й, 42-й и 93-й механизированных, а также 3-й, 5-й и 92-й штурмовых бригад и 112-й бригады теробороны в районах населенных пунктов Красное, Курдюмовка, Антоновка, Богдановка, Клещевка и Андреевка Донецкой Народной Республики.

На Южно-Донецком направлении подразделения группировки войск «Восток» отразили семь атак противника. Ударами авиации и огнем артиллерии нанесли огневое поражение украинским подразделениям в районах населенных пунктов Новомихайловка, Парасковиевка, Павловка Донецкой Народной Республики и Приютное Запорожской области.

На Запорожском направлении подразделения российских войск заняли более выгодные рубежи и позиции, отразили атаку штурмовой группы 3-й бригады оперативного назначения нацгвардии Украины в районе населенного пункта Работино Запорожской области. Кроме того, нанесли огневое поражение живой силе и технике 117-й, 118-й механизированных и 128-й горно-штурмовой бригад ВСУ, а также 14-й и 15-й бригад нацгвардии Украины в районах населенных пунктов Малая Токмачка, Вербовое, Новопротопоповка и Работино Запорожской области.

На Херсонском направлении упреждающими действиями российских войск и комплексным огневым поражением противника сорваны попытки украинских диверсионных групп переправиться на левый берег Днепра и на острова. Ударами авиации и огнем артиллерии нанесено поражение живой силе и технике 35-й и 38-й

бригад морской пехоты, 121-й бригады теробороны ВСУ в районах населенных пунктов Михайловка, Тягинка, Ивановка, Саблуковка и Качкаровка Херсонской области.

В течение недели сдались в плен 48 украинских военнослужащих, из них 35 на Купянском направлении.

Авиацией Воздушно-космических сил и средствами противовоздушной обороны за неделю сбиты самолёты Су-27 и Су-25, а также вертолет Ми-8 воздушных сил Украины.

Кроме того, уничтожены 35 реактивных снарядов систем залпового огня HIMARS и «Ураган», шесть противокорабельных ракет «Нептун», две авиационные управляемые ракеты «Mald» и 161 беспилотный летательный аппарат.

Оперативно-тактической авиацией и ракетными войсками группировок войск за прошедшую неделю уничтожены: две радиолокационные станции обнаружения и сопровождения воздушных целей П-18, десять складов с боеприпасами, а также станция радиоэлектронной борьбы.

Всего с начала проведения специальной военной операции уничтожено: 567 самолетов, 265 вертолетов, 10758 беспилотных летательных аппаратов, 450 зенитных ракетных комплексов, 14645 танков и других боевых бронированных машин, 1202 боевые машины реактивных систем залпового огня, 7750 орудий полевой артиллерии и минометов, а также 17507 единиц специальной военной автомобильной техники.



ГЕРОИ СПЕЦИАЛЬНОЙ ВОЕННОЙ ОПЕРАЦИИ



старший лейтенант
ИВАН ГРИДНЕВ

Подразделение под командованием гвардии старшего лейтенанта Ивана Гриднева выполняло боевую задачу по освобождению населённого пункта, удерживаемого вооружёнными формированиями украинских националистов.

Наступление на позиции боевиков велось с нескольких направлений силами двух российских штурмовых групп. Продвигаясь к населённому пункту в зоне своей ответственности, гвардии старший лейтенант Гриднев понял, что вторая группа, ведущая наступление с другого направления, столкнулась с противником и вступила в бой.

Услышав звуки и оценив обстановку, было установлено, что противник значительно превосходит в количестве, но, несмотря на численное превосходство со стороны националистов, Иван вместе со своей группой принял решение вступить в бой с целью оказания помощи взаимодействующему российскому подразделению.

В ходе боя противник не смог перегруппировать свои силы и грамотно перераспределить личный состав, понёс существенные потери в живой силе и технике.

В результате грамотных действий гвардии старшего лейтенанта Ивана Гриднева и его подразделения удалось избежать потерь среди личного состава, своевременно оказать помощь военнослужащим, получившим ранения, и эвакуировать их с поля боя. ⚓



полковник
ЕВГЕНИЙ ВОЛКОВ

Гвардии полковник Евгений Волков организовал прокладку волоконно-оптических линий связи к полевым узлам связи пунктов управлений объединений, соединений и воинских частей на одном из направлений специальной военной операции.

Офицер выработал эффективное нестандартное решение по развёртыванию транспортной сети, также принимал личное участие в установке пограничных маршрутизаторов на особо важном участке деятельности российских подразделений, обеспечив непрерывное, оперативное и скрытное управление войсками командующим группировки.

В один из дней во время прокладки оптоволоконного кабеля в районе населённого пункта Евгений подвергся артиллерийскому обстрелу со стороны националистических формирований. Проявив мужество и отвагу, он сумел вывести из зоны поражения личный состав линейно-кабельного отделения и технику связи без потерь.

Грамотное планирование и организация связи офицером позволили не допустить потери управления войсками командующему группировкой, а также обеспечить устойчивую и бесперебойную связь с пунктами управлений подразделений группировки, выполняющих боевые задачи в условиях непосредственного соприкосновения с противником. ⚓



старший сержант
ВАДИМ КУДРО

Заместитель командира взвода – командир автомобильного отделения старший сержант Вадим Кудро в составе автомобильной колонны подвозил боеприпасы к позициям российской группировки войск, которая вела ожесточённые бои с превосходящими силами украинских неонацистов.

Приближаясь к переднему краю, колонна попала в засаду украинских радикалов, которые начали миномётный обстрел российских машин.

В условиях непрекращающегося огня старший сержант Кудро, понимая, что попадание снаряда в машину с боеприпасами приведёт к мощному взрыву, способному уничтожить большое количество живой силы и техники, совершил противоогневые манёвры и, умело управляя вверенной техникой, обеспечил выход из-под обстрела и доставку вверенного груза в район передачи материальных средств.

Решительные и самоотверженные действия старшего сержанта Вадима Кудро позволили сохранить материальные средства, необходимые для выполнения боевых и специальных задач подразделениями российских войск.

Несмотря на огонь вражеской артиллерии, гвардии младший сержант Константин Обухов, действуя в составе расчёта САУ «Мста-С», уничтожил пять миномётных секций и большое количество вражеской пехоты. ⚓



В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ ПРОШЁЛ ЧЕМПИОНАТ ВМФ ПО ВОЕННО-ПРИКЛАДНОМУ СПОРТУ



В соответствии с планом спортивных мероприятий Военно-Морского Флота на 2024 год, в период с 12 по 14 января, на спортивной базе Военно-морского института ВУНЦ ВМФ «Военно-Морская академия» был проведён чемпионат Военно-Морского Флота по военно-прикладному спорту в дисциплине «рывок гири». Особенностью этой спортивной дисциплины является обязательное выполнение упражнений военнослужащими в военной форме одежды. Вес гири для мужчин составляет 24 и 32 кг, женщины выступают с гирями 16 и 24 кг.

Прошедшие соревнования дали старт Спартакиаде ВМФ, которая включает в себя более двадцати видов спорта, в том числе военно-прикладных. От имени главнокомандующего ВМФ адмирала Николая Евменова спортсменов приветствовал временно исполняющий обязанности его

заместителя контр-адмирал Олег Королёв, который пожелал гиревикам личных рекордов и достижения поставленных перед собой целей!

В чемпионате приняли участие 122 спортсмена, в том числе 18 девушек, пред-



ставляющих команды флотов, а также воинских частей и организаций, подчинённых главнокомандующему Военно-Морским Флотом. Пятеро участников имеют спортивное звание Мастер спорта России.

Лучший результат среди мужчин показал представитель Северного флота рядовой Абдулмаруф Кодиров, который выполнил 247 подъёмов гири весом 32 кг. Все женщины выступали с гирей 16 кг. Лидером среди женщин стала старший матрос Ольга Савёлова с результатом 220 подъёмов. Она

также выступает за Северный флот.

В ходе упорной борьбы, в общекомандном зачёте победу одержала сборная команда Северного флота. На втором месте - сборная ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия», а команда Балтийского флота стала обладателем бронзовых наград.

По итогам соревнований сформирована сборная команда, которая в феврале будет представлять Военно-Морской Флот на чемпионате Вооружённых Сил Российской Федерации в городе Смоленске.



Следующими видами программы Спартакиады ВМФ станут соревнования по мини-футболу и регби на снегу, которые состоятся в конце января в Калининграде и Мурманске. ⚓

ОРКЕСТР ВМФ ВЫСТУПИЛ С КОНЦЕРТОМ В ЧЕСТЬ 200-ЛЕТИЯ ХУДОЖНИКА-МАРИНИСТА АЛЕКСЕЯ БОГОЛЮБОВА



16 января 2024 года Центральный концертный образцовый оркестр Военно-Морского Флота имени Н.А.Римского-Корсакова выступил в программе Научной конференции в рамках художественной выставки «Алексей Боголюбов. К 200-летию со дня рождения», а 21 января музыканты дадут концерт в зале Врубеля Третьяковской галереи. Концерт посвящён завершению выставки Алексея Боголюбова и 180-летию композитора-моряка Н.Римского-Корсакова.

ва. С оркестром выступил солист оркестра Академического Большого театра России Николай Попов (флейта).

В программе концертов прозвучала старинная военно-морская музыка, произведения Н.Римского-Корсакова и фантазия Н.Попова на темы из оперы Н.Римского-Корсакова «Снегурочка».

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

Справочно:

Алексей Петрович Боголюбов – выдающийся русский художник-маринист, профессиональный моряк и военный гидрограф. Он стал академиком «по живописи морских видов» Императорской Академии художеств.

Боголюбов – автор нескольких масштабных серий батальных картин, посвящённых

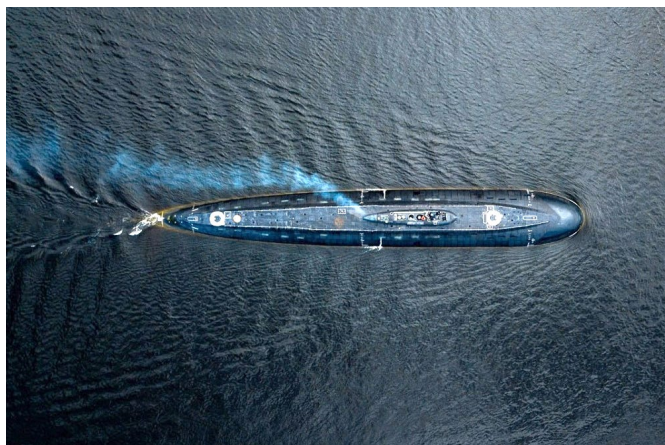
победоносным сражениям русского Военно-Морского Флота от петровской эпохи до войн середины – второй половины XIX века. Эти серии остаются непревзойдёнными по своей исторической достоверности и точности в изображении оснастки судов и показа сражений. Некоторые работы хранятся в Адмиралтействе.

На выставке в Третьяковской галерее впервые соединяются картины и эскизы к ним из целого ряда музейных коллекций, позволяя зрителям проследить ход баталий, в частности, грандиозного Гренгамского морского сражения 27 июля 1720 года. Боголюбов – создатель гидрографических атласов военного назначения и «портретов» кораблей, автор замечательных образов приволжских городов и видов российских столиц Москвы и Петербурга.

Выставка объединяет около 120 живописных и графических произведений из музеев и архивных собраний России, в том числе Центрального военно-морского музея и Российского государственного архива Военно-Морского Флота. ⚓



ЭКИПАЖ ПЛ «ПЕТРОПАВЛОВСК-КАМЧАТСКИЙ» ТОФ ПРИСТУПИЛ К ОТРАБОТКЕ КУРСОВОЙ ЗАДАЧИ Л-3



Дизель-электрическая подводная лодка (ПЛ) Тихоокеанского флота (ТОФ) «Петропавловск-Камчатский» вышла в море для отработки элементов курсовой задачи Л-3.

Данная задача является неотъемлемой

частью программы подготовки подводного корабля к выполнению задач по назначению.

В соответствии с планом боевой подготовки экипаж ПЛ «Петропавловск-Камчатский» выполнил глубоководное погружение в морском полигоне Японского моря.

В ходе мероприятия подводники отрабатывали задачи на различных глубинах с максимальной глубиной погружения.

При погружении экипаж проверил работу всех систем и механизмов подводной лодки, отработал алгоритм действий при управлении кораблём на больших глубинах и при различных способах всплытия на поверхность.

После завершения подводной части учения экипаж подводной лодки «Петропав-

ловск-Камчатский» осуществил всплытие в надводное положение и продолжил выполнение мероприятий в соответствии с планом боевой подготовки ТОФ.

Справочно:

Подводные лодки проекта 636.3 «Варшавянка» являются самыми малошумными российскими субмаринами, что объясняется отсутствием шумных силовых агрегатов, выверенной обтекаемой формой и специальным гидроакустическим покрытием корпуса. На Западе за высокую скрытность этот класс подводных лодок получил уважительное прозвище «Чёрная дыра». Субmarine данной серии могут противодействовать как подводным, так и надводным кораблям и предназначены для защиты военно-морских баз, морского побережья и морских коммуникаций. ⚓

НА КАМЧАТКЕ СФОРМИРОВАН ЭКИПАЖ НОВОГО КОРВЕТА СТРОЯЩЕГОСЯ ДЛЯ ТОФ



На Камчатке сформирован экипаж нового корвета, строительство которого в настоящее время завершается на предприятии «Северная верфь» в Санкт-Петербурге.

Корабль строится для Тихоокеанского флота и будет введен в состав соединения кораблей охраны водного района Войск и Сил на Северо-Востоке России.

После проведения соответствующих организационно-штатных мероприятий военные моряки приступят к изучению корабля в Санкт-Петербургском Объединенном учебном центре Военно-Морского Флота. Команда изучит принципы построения нового корабля и основы эксплуатации по базовым специальностям.

В процессе обучения экипажа будет всесторонне использована тренажерная база, состоящая из корабельных узлов и механизмов корвета, на которых военнослужащие

отработают различные тренировки в составе боевых расчетов.

После окончания всех этапов обучения экипаж сдаст зачеты на допуск к управлению кораблем и примет новый корабль от завода-изготовителя.

Совместно с представителями военной промышленности будет проведен комплекс ходовых и опытных испытаний корабля, сдача курсовых задач и последующая государственная приемка корабля к дальнейшей эксплуатации в соединении кораблей охраны водного района Войск и Сил на Северо-Востоке России. ⚓

НА ТОФ ПРОШЛО УЧЕНИЕ ПО БОРЬБЕ С БЕЗЭКИПАЖНЫМИ КАТЕРАМИ ПРОТИВНИКА



В ходе мероприятия экипажи гвардейского ракетного крейсера «Варяг» и фрегата «Маршал Шапошников» отработали алгоритм обнаружения, сопровождения и уничтожения надводных целей.

Во Владивостоке в пункте базирования Тихоокеанского флота (ТОФ) с экипажами флагмана ТОФ гвардейского ордена Нахимова ракетного крейсера «Варяг» и фрегата «Маршал Шапошников» проведено учение по отражению нападения безэкипажных катеров противника.

По замыслу учения Территориальный центр управления штаба ТОФ объявил вводную о приближении к пункту базирования кораблей нескольких безэкипажных катеров. Командирам ракетного крейсера «Варяг» и фрегата «Маршал Шапошников» была поставлена оперативная задача по отражению атаки морских дронов.

После получения вводной на кораблях был объявлен сигнал «Тревога» для повышения боевой готовности личного состава. Расчеты радиотехнических боевых частей условно выставили помехи с помощью средств радиоэлектронной борьбы.

В ходе практической части учения расчеты ракетно-артиллерийских боевых частей поэтапно отработали алгоритм обнаружения, сопровождения и уничтожения надводных целей, условно производя стрельбу из артиллерийских установок, пулеметов «Корд» и стрелкового оружия.

Учение было проведено согласно плану боевой подготовки ТОФ. ⚓



ГЛУБОКОВОДНЫЙ АППАРАТ АС-30 ДОСТАВЛЕН В ГЛАВНУЮ БАЗУ ТОФ ПОСЛЕ ПЛАНОВОГО РЕМОНТА



Спасательный обитаемый глубоководный аппарат АС-30 из состава поисково-спасательного отряда Тихоокеанского фло-

та (ТОФ) прибыл во Владивосток после завершения планового технического ремонта на судостроительном заводе в Санкт-Петербурге, длившегося около года.

В ходе ремонта на аппарате были произведены работы по замене двигателей, техническому обслуживанию средств связи, штурманского и радиотехнического оборудования.

АС-30 был доставлен во Владивосток железнодорожным транспортом. После спуска аппарата с платформы специалисты Управления поисковых и аварийно-спасательных работ ТОФ приступили к основной сборке навесных элементов, так как его транспортировка осуществлялась в разобранном виде.

В ближайшее время экипаж глубоководного аппарата АС-30 выполнит пусконаладочные работы и сдаст курсовые задачи А-1 и А-2, после чего приступит к выполнению задач по обеспечению спасательных операций в составе сил постоянной готовности ТОФ.

Справочно:

АС-30 — модернизированный автономный подводный поисково-спасательный аппарат типа «Приз» (проект 1855). Длина корпуса — 13,5 метра, ширина — 3,8 метра, высота — 5,7 метра. Экипаж из четырех человек может принять на борт до двадцати спасенных. Автономность жизнеобеспечения аппарата — 120 часов, со спасенными — 10 часов. ⚓

МПК «СНЕЖНОГОРСК» СЕВЕРНОГО ФЛОТА ВЫПОЛНИЛ АРТИЛЛЕРИЙСКИЕ СТРЕЛЬБЫ В БАРЕНЦЕВОМ МОРЕ



Экипаж малого противолодочного корабля (МПК) «Снежногорск» Кольской флотилии разнородных сил Северного

флота выполнил комплекс артиллерийских стрельб в полигонах боевой подготовки в Баренцевом море.

Артиллерийские упражнения выполнялись в рамках сдачи второй курсовой задачи курса боевой подготовки надводного корабля.

Расчеты артиллерийских батарей АК-176 и АК-630 успешно отработали упражнения по ведению боя с надводным кораблем условного противника при интенсивном маневрировании и осуществили поражение береговых мишеней с различных дистанций.

Экипаж МПК «Снежногорск» также провел учение по противовоздушной обороне

и отражению атаки средств воздушного нападения условного противника.

По завершении выполнения плановых мероприятий боевой подготовки МПК «Снежногорск» вернулся в пункт постоянной дислокации — город Полярный.

Малый противолодочный корабль «Снежногорск» имеет на вооружении зенитные артиллерийские комплексы АК-176М и АК-630М, реактивные бомбовые установки РБУ-6000 и 533-мм торпедные аппараты, а также современные гидроакустические комплексы. Он предназначен для поиска и уничтожения подводных лодок в ближней морской и прибрежной зоне. ⚓

НА СЕВЕРНОМ ФЛОТЕ ЭКИПАЖИ ВЕРТОЛЕТОВ ПРОВЕЛИ ПОЛЕТЫ В НОЧНЫХ УСЛОВИЯХ



Экипажи поисково-спасательных и противолодочных вертолетов Ка-27 отдельного корабельного противолодочного вертолетного полка Северного флота отработали полеты в ночных условиях над побережьем и акваторией Кольского залива.

В ходе выполнения летных смен вертолетчики отработывали пилотирование, навигацию и совершенствовали навыки прохождения заданного курса над безориентирной местностью.

Отработка данных упражнений в ночное время позволяет экипажам вертолетов выполнять поставленные перед ними реальные учебно-боевые задачи в короткие сроки и на высоком уровне.

В ходе учебно-тренировочных полетов основной упор делался на совершенствование летной натренированности и навыков боевого применения экипажей, а также на повышение их профессионального мастерства. ⚓



ЭКИПАЖИ САМОЛЁТОВ ИЛ-38 ОТРАБОТАЛИ ПРОТИВОЛОДОЧНЫЕ ЗАДАЧИ В БАРЕНЦЕВОМ МОРЕ



Летчики смешанного авиационного полка Северного флота на самолётах Ил-38 выполнили учебно-тренировочные полеты в Баренцевом море.

В отработке задач по поиску субмарин условного противника было задействовано два экипажа противолодочных самолетов.

Летчики учились приемам поиска и слежения за подводными лодками с помощью радиолокационных и гидроакустических средств обнаружения подводных целей.

Вместе с выполнением боевых упражнений экипажи противолодочных самолётов

совершенствовали лётные навыки ночью в сложных метеорологических условиях, а также технику пилотирования по приборам и прохождение заданного курса над безориентирной местностью.

Полеты проходили с аэродрома базирования авиаполка в Мурманской области. Выполнению полетов противолодочной авиации предшествовала тщательная подготовка с проверкой готовности инженерно-технического состава, наземных служб и специалистов к обеспечению задач лётной подготовки. ⚓

МОТОСТРЕЛКИ БФ ОТРАБОТАЛИ ШТУРМОВЫЕ ДЕЙСТВИЯ В РАМКАХ ЗАНЯТИЯ ПО ОГНЕВОЙ ПОДГОТОВКЕ



На полигоне в Калининградской области военнослужащие армейского корпуса Бал-

тийского флота провели штурм окопов условного противника.

В рамках занятий по огневой подготовке военнослужащие мотострелкового подразделения Балтийского флота провели штурм окопов условного противника. Учебная задача включала в себя боевые стрельбы из штатных видов стрелкового оружия, упражнения по метанию ручных гранат. Огонь на полигоне вёлся по мишеням, имитирующим живую силу, беспилотные летательные аппараты и бронетехнику условного противника.

Также в рамках занятия военнослужащие отработали штурмовые действия на

специально оборудованном на полигоне учебном месте «Штурм окопа». В вырытом инженерном сооружении стоят мишени, имитирующие личный состав противника, обучаемые военнослужащие должны скрытно подобраться к окопу, попасть в него учебными гранатами и затем боевыми двойками, прикрывая друг друга, с разных сторон произвести штурм.

Занятие по огневой подготовке прошло под руководством инструкторов, получивших опыт боевых действий в современных вооружённых конфликтах, в том числе при проведении специальной военной операции. ⚓

НА БАЛТИЙСКОМ ФЛОТЕ ПРОШЛА ТРЕНИРОВКА ПО ПРОТИВОДЕЙСТВИЮ БПЛА



Под Калининградом с военнослужащими Балтийского флота проведена тренировка по прикрытию командного пункта от ударных беспилотных летательных аппаратов противника.

В ходе мероприятия боевой подготовки специалистами был создан защитный купол радиусом несколько десятков километров с помощью средств радиоэлектронной борьбы комплекса РБ-341В «Леер-3» и зенитных ракетно-пушечных комплексов «Панцирь-С1».

По замыслу практических действий специалисты в ходе ведения радиотехнической разведки обнаружили движение группы беспилотников условного противника в направлении охраняемого воен-

ного объекта. Военнослужащие с помощью современных комплексов радиоэлектронной борьбы нарушили управление беспилотными летательными аппаратами на безопасном расстоянии. Для уничтожения БЛА на дальних подступах были оборудованы огневые позиции зенитных ракетно-пушечных комплексов «Панцирь-С1».

Комплексное применение комплексов РЭБ и ПВО позволило надежно прикрыть собственные объекты от ударов с воздуха.

В мероприятии боевой подготовки приняло участие около 100 военнослужащих, было задействовано порядка 10 единиц техники. ⚓



НА БАЛТИЙСКОМ ФЛОТЕ ПРОХОДИТ СПЕЦИАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА ВОЕННЫХ ВОДИТЕЛЕЙ



Военные водители соединений и воинских частей Балтийского флота проходят специальную подготовку по обслу-

живанию и вождению военной техники.

Основная часть военнослужащих, проходящих подготовку, призвана в ходе осеннего призыва 2024 года. Кроме того, к мероприятиям привлечены военные водители, проходящие переобучение на другие виды техники. В занятиях принимают участие более 100 военнослужащих.

Подготовка проходит по трем направлениям и включает в себя практические занятия в пунктах технического обслуживания и ремонта, комплексные занятия на автодромах и танкодромах с отработкой практических навыков на дорогах с различным покрытием.

Финальным испытанием для военных водителей станут тактико-специальные занятия с совершением 150-километро-

вого марша. Более половины маршрута военнослужащим придется проехать ночью или в условиях ограниченной видимости. Цель проведения маршей — получение практики вождения автомобилей в составе колонн днем и ночью. Каждый водитель совершит марш на той военной технике, которую ему предстоит эксплуатировать в ходе военной службы.

Специальная подготовка водителей завершится весной, по окончании которой комиссия соединений и воинских частей примут экзамены по правилам дорожного движения и практическому вождению, устройству и техническому обслуживанию машин, соблюдению требований безопасности при работе на военной технике. ⚓

ЭКИПАЖ СТОРОЖЕВОГО КОРАБЛЯ «ПЫТЛИВЫЙ» ЧФ ПРОВЁЛ УЧЕНИЯ НА МОРСКИХ ПОЛИГОНАХ



Сторожевой корабль (СКР) «Пытливый» Черноморского флота (ЧФ) в акватории Чёрного моря отработал организацию применения оружия и технических средств радиоэлектронной борьбы (РЭБ) при ведении боя с надводным кораблем противника.

Моряки выполнили артиллерийские стрельбы по воздушным целям, учились применять средства радиоэлектронной борьбы для отражения ракетных ударов противника, а также бороться за живучесть корабля на ходу.

После завершения мероприятий боевой подготовки экипаж СКР «Пытливый» продолжил выполнение задач по патрулированию акватории Чёрного моря и защите гражданских судов на маршрутах интенсивного торгового судоходства от угроз со стороны Украины. ⚓

КОРАБЛИ ПРОТИВОМИННОЙ ОБОРОНЫ ЧФ ВЫПОЛНИЛИ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫЙ ПОИСК МИН В АКВАТОРИИ ЧЕРНОГО МОРЯ



Экипажи кораблей противоминной обороны Черноморского флота (ЧФ) в составе корабельной тральной группы (КТГ) отработали действия по уничтожению мин в акватории Черного моря.

В условиях реальной минной опасности, обусловленной активностью украинской стороны по минированию отдельных участков побережья и акваторий, тральные силы ЧФ выполнили разведывательный поиск мин на маршрутах интенсивного торгового судоходства в акватории Черного моря.

В ходе разведывательного поиска экипажи противоминных кораблей отработали тактику действий по форсированию и уничтожению минных заграждений различными способами в дневное и ночное время. ⚓



АДМИРАЛТЕЙСКИЙ КООРДИАЦИОННЫЙ СОВЕТ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ВЕТЕРАНОВ ВМФ

15 ЛЕТ – КЛУБУ АДМИРАЛОВ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА



12 января 2024 исполнилось 15 лет Региональной общественной организации адмиралов и генералов Военно-Морского флота «Клуб Адмиралов»

РОО «Клуб адмиралов» является одной из

самых активных общественных организаций ветеранского движения ВМФ. Первым Председателем «Клуба Адмиралов» был адмирал Сысуев Юрий Николаевич (2009-2022), в настоящее время руководителем общественной организации избран адмирал Чирков Виктор Викторович.

Важной заслугой «Клуба адмиралов» является то, что он объединил в своих рядах несколько сот адмиралов и генералов Военно-морского флота, находящихся в строю, в запасе и в отставке. Клуб поддерживает их богатый профессиональный и нравственный потенциал в активном состоянии и направляет на достижение добрых и благородных целей. Тем самым реализуется важный

девиз: «Адмиралы в запас не уходят!». Они в едином строю, сохраняют традиции Флота и по-прежнему служат Отечеству и Военно-морскому флоту.

Главкомандующий ВМФ РФ адмирал Николай Евменов отметил, слаженную работу адмиралов Клуба. «Сегодня ваша деятельность актуальна как никогда в работе по организации содействия в развитии ВМФ в части касающейся научной деятельности, оперативного искусства, боевой готовности, а также в воспитании и формировании у молодого поколения высокого чувства ответственности и гражданского долга, готовности к военной службе и защите своего Отечества». ⚓

105-ЛЕТИЕ ВЕТЕРАНА ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ ВИКТОРА ВЛАДИМИРОВИЧА СТАРОЖИЦКОГО



В Санкт-Петербурге военные моряки поздравили со 105-летием старейшего гидрографа, ветерана Великой Отечественной войны

и самого пожилого жителя Васильевского острова капитана 1 ранга в отставке Виктора Владимировича Старожицкого.

От имени главкомандующего ВМФ адмирала Николая Евменова памятный адрес ветерану зачитал заместитель начальника Военно-морского института (Морского кадетского корпуса имени Петра Великого) капитан 1 ранга Руслан Сафиуллин. Он передал наилучшие пожелания от Главкома ВМФ, цветы и подарок.

В честь юбиляра во дворе дома прямо под окнами Виктора Владимировича курсанты-гидрографы прошли торжественным маршем с Российским государственным и Андреевским

флагами под аккомпанемент военного оркестра. Ветеран приветствовал моряков с балкона своей квартиры.

Старейшего гидрографа также лично поздравили начальник управления навигации и океанографии Минобороны России капитан 1 ранга Константин Сперанский, его заместитель капитан 1 ранга Геннадий Непомилуев и морские кадеты средней школы № 245 Адмиралтейского района Санкт-Петербурга.

Несмотря на почтенный возраст, 105-летний ветеран находится в бодром расположении духа и заряжает своей жизненной энергией нынешнее поколение военных моряков. ⚓

5-Я ГОДОВЩИНА УЛЬЯНОВСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ВЕТЕРАНОВ ВМФ «МОРСКОЕ БРАТСТВО»



В январе 2024 года, моряки УРОО ОБ ВМФ «МОРСКОЕ БРАТСТВО» традиционно собрались в старом историческом здании города Ульяновска. Данная встреча для моряков в 2024 году особенная! Знаменательна она тем, что «МОРСКОМУ БРАТСТВУ» исполнилось 5 лет со дня её образования. И на общее собрание по этому поводу были приглашены все друзья моряков, но в празд-

ничные дни смогли присутствовать самые ответственные:

- депутат ульяновской городской думы Рамиль Абитов;
- председатель Совета УОО ВООВ «БОЕВОЕ БРАТСТВО» Юрий Беляев;
- член общественной палаты Ульяновской области, член Совета УО РВИО, Атаман УО СКВРиЗ Андрей Куликов;
- член Совета УО РВИО, руководитель Ульяновского Отделения Российского Союза Ветеранов Евгений Демич;
- член общественной палаты Ульяновской области и города Ульяновск, руководитель Ленинского филиала УОО ВООВ «БОЕВОЕ БРАТСТВО» Марат Юсупов и многие другие представители патриотических организаций. Грамоты, благодарственные письма, фотокниги: «МОРСКОМУ БРАТСТВУ-5лет», различные подарки были вручены самым активным членам организации во время отчётного доклада председателем, капитаном 2 ранга запаса Александром Емельки-

ним, а вновь вступившим в организацию — новые удостоверения. За всё время доклада на большом экране демонстрировались различные направления работы моряков, после чего была дана высокая оценка деятельности «МОРСКОГО БРАТСТВА». К памятной дате особый подарок морякам «МОРСКОГО БРАТСТВА» преподнесли МАУ «Вдохновение», юные дарования, приехавшие из п. Силикатный, лучше профессиональных артистов показали всем присутствующим великолепный праздничный, и в то же время трогательный концерт. Присутствующие гости также сказали приветственные слова юбилярам, дав высокую положительную оценку работе морской организации и лично председателю Александру Емелькину, которому также накануне исполнилась юбилейная дата – 60 лет. Гости отметили традиционно-высокую организацию проведения мероприятия, выразили благодарность и уверенность в дальнейшей совместной работе на благо Российской Федерации и Ульяновской области. ⚓



ВETERАНЫ-ПОДВОДНИКИ ОТПРАВИЛИ БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫЙ ГРУЗ ДЛЯ ПОМОЩИ ВОИНАМ 61 ОТДЕЛЬНОЙ БРИГАДЫ МОРСКОЙ ПЕХОТЫ В ЗОНУ СВО



12 января 2024 капитаном 2 ранга Токаревым В.В. отправлен собранный ветеранами Межрегиональной ОО «Общество ветеранов 3 дивизии АПЛ КСФ» груз для

помощи воинам 61 отдельной Киркенесской Краснознаменной бригады морской пехоты в район боевых действия СВО. Груз состоял из того имущества, в котором нуждаются морпехи, это генераторы, бензопилы, емкость для приготовления топливной смеси, масло моторное, свечи зажигания, ножовки по дереву, совковые лопаты, одноразовые чашки и тарелки, куртки (бушлаты) зимние, автономные дизельные отопители.

В назначенные дату и место груз будет принят представителями 61 ОбрМП. На каждую коробку упакованного груза наклеен стикер «Ветераны-подводники 3 дивизии атомных подводных лодок морским пехотинцам Краснознаменного Северного флота». Благодаря неравнодушному и активно-

му участию ветеранов дивизии и членов семей в сборе средств, они смогли помочь бойцам на фронте. ⚓



БЛАГОТВОРИТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «ZOV КАМЧАТКА» ОТПРАВЛЯЕТ В ЗОНУ СВО FPV-ДРОНЫ ДЛЯ МОРПЕХОВ ТОФ



На Камчатке волонтеры благотворительной организации «Zov Камчатка» собрали партию fpv-дронов в количестве 12 штук, которые в ближайшее время отправятся военнослужащим морской пехоты Тихоокеанского флота (ТОФ) в зону проведения специальной военной операции (СВО).

Благодаря неравнодушным людям, принявшим участие в данной акции, сборы прошли быстро, и fpv-дроны уже готовы к отправке на передовую.

Ранее благотворительной организацией «Zov Камчатка» на передовую были также отправлены несколько fpv-дронов и партия утепленных резиновых сапог, адаптированных к переменчивой погоде.

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

НАХИМОВЦЫ ВЛАДИВОСТОКА ПЛЕТУТ МАСКИРОВОЧНЫЕ СЕТИ ДЛЯ ОТПРАВКИ В ЗОНУ СВО



«Своих не бросаем!» — это не только слоган, но и девиз филиала Нахимовского военно-морского училища (Владивостокское ПКУ).

В течение прошедшей недели жены участников специальной военной опера-

ции, создавшие благотворительный фонд «Надежный тыл», проводили с воспитанниками учебных курсов филиала мастер-классы по плетению маскировочных сетей. Специально из г. Иваново была доставлена посылка с тканью необходимого цвета для сплетения сетей «грязная зима».

120 нахимовцев (с 5 по 11 класс) по очереди вставляли к специально изготовленному импровизированному четырехметровому станку и сплетали от 1 до 2 метров сетей по заданному узору.

Нахимовцы Владивостока знают, что сплетенные ими маскировочные сети обязательно помогут сохранить жизнь бойцам, скрыть боевую технику, стратегические объекты на грязном снежном покрове и приблизить Победу в специальной военной операции.

По готовности маскировочные сети будут отправлены на передовую морским пехотинцам Тихоокеанского флота, выполняющим боевые задачи в зоне специальной военной операции. ⚓





ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ

22 ЯНВАРЯ



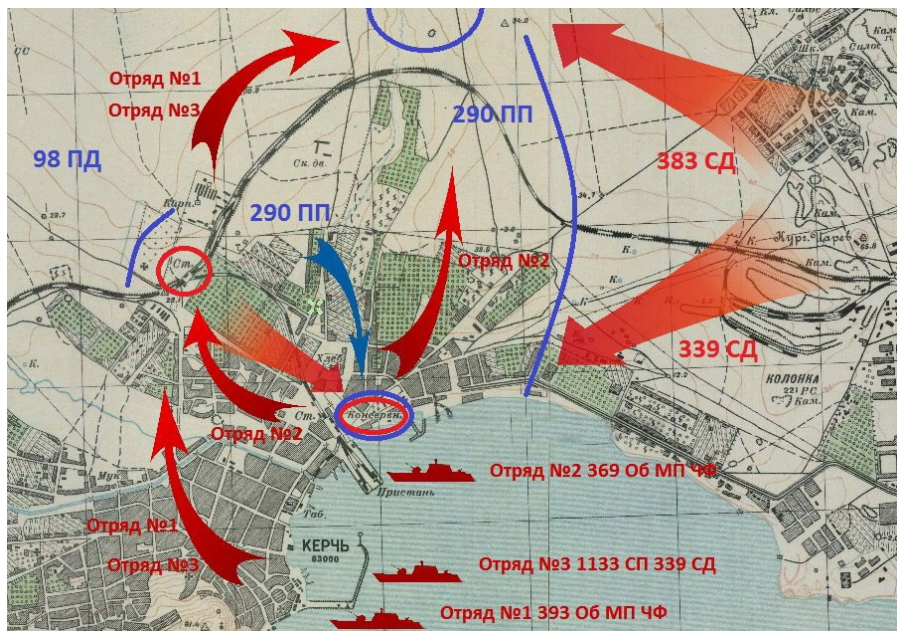
90 лет назад

22 января 1934 года родился Игорь Иванович Величко (1934–2014), видный специалист в области создания баллистических ракет морского базирования, доктор технических наук (1989), профессор (1993), лауреат Ленинской (1978) и Государственной премий (1974), советский и российский конструктор ракетно-космических систем, генеральный конструктор (с 1985 г.) Государственного ракетного

центра им. Макеева. Разработал научно-практические основы, способы и средства управления движущимися ракетно-космическими объектами на основе использования информации внешних естественных и искусственных ориентиров.

Руководил модернизацией и созданием новых ракетных комплексов морского базирования. Автор 27 изобретений и более 200 научных публикаций. ⚓

22 ЯНВАРЯ



80 лет назад

В 1944 году кораблями Черноморского флота и Азовской военной флотилии высажен десант в Керченском порту. В ходе наступательной операции войск Отдельной Приморской армии (командующий генерал армии И.Е. Петров) кораблями Черноморского флота и Азовской военной флотилии 22 января 1944 года в Керченском порту был высажен тактический морской десант.

Задача десанта — высадиться в Керченском порту, нанести удар через порт и железнодорожную станцию навстречу войскам армии, которые должны были перейти в атаку на встречном направлении. В первый эшелон десанта были выделены части морской пехоты Азовской флотилии и Черноморского флота, всего 1407 человек, во второй эшелон — 1135-й стрелковый полк из 339-й стрелковой дивизии. Высадку десанта производила Азовская военная флотилия (исполняющий обязанности командующего контр-адмирал Г.Н.Холостяков). ⚓

24 ЯНВАРЯ



315 лет назад

В 1709 году Петром I дано указание об основании в Санкт-Петербурге при Адмиралтействе Модель-камеры (хранилища моделей кораблей) — первого в России морского музея (с 1805 г. — Морской музей, с

1918 г. — Центральный военно-морской музей).

До 2013 года находился в здании бывшей Биржи на стрелке Васильевского острова, в настоящее время располагается на площади Труда в бывших Крюковских (Морских) казармах. День основания Центрального военно-морского музея (первое упоминание Петром I «Модель-камеры»).

Музей имеет шесть филиалов:

- на крейсере «Аврора»;
- «Подводная лодка Д-2 «Народоволец»»;
- «Кронштадтская крепость» в Санкт-Петербурге;
- «Дорога жизни» (пос. Ладожское озеро Ленинградской обл.);
- Музей Балтийского флота (г. Балтийск);
- Корабль боевой славы «Михаил Кутузов» (г. Новороссийск);

- Музей Черноморского флота (г. Севастополь).

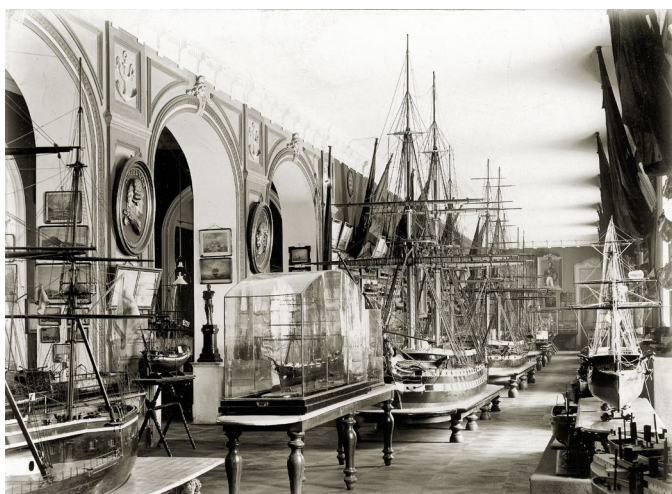
В апреле 2013 года завершён перевод музейного собрания ЦВММ в отреставрированный комплекс Крюковских (Морских) казарм на площади Труда. Ко дню Военно-Морского Флота, 27 июля 2014 года, была полностью открыта для посещения экспозиция в составе 19 залов. ⚓





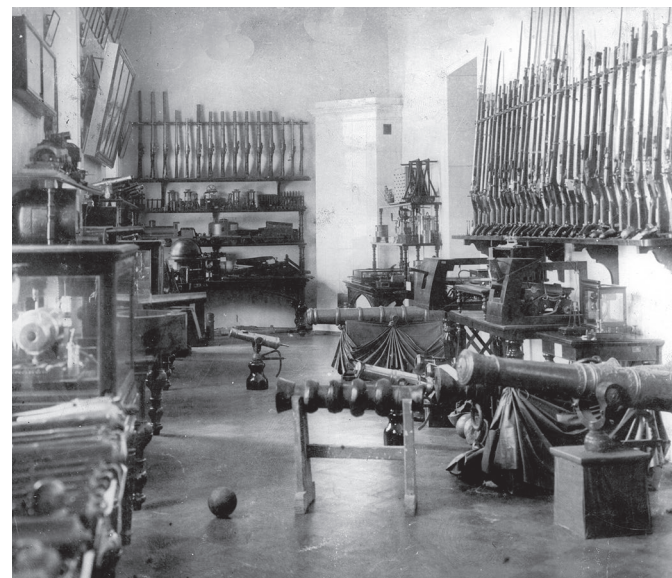
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ВОЕННО-МОРСКОЙ МУЗЕЙ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА ВЕЛИКОГО

Музей берет свое начало от Санкт-Петербургской модель-камеры-хранилища кораблестроительных моделей и чертежей, впервые упомянутой в письме Петра I 13 (24) января 1709 года. Модель-камера располагалась в Главном Адмиралтействе и обеспечивала технологические нужды кораблестроения.



Морской музей в 1867 г. (ЦВММ)

В последующем целью музея являлся сбор «редкостей», относящихся к морскому делу, а также снабжение отправляющихся в плавание военных судов навигационными инструментами и книгами. Со временем музейное собрание стало активно пополняться моряками, привозящими разнообразные предметы из дальних и кругосветных плаваний, а также моделями кораблей и судов, оружием, флагами, знаменами, формой одежды, произведениями изобразительного искусства и др.



Артиллерийский отдел музея, 1902 г. (ЦВММ)



В феврале 1941 года музей открыл свою экспозицию в новых залах в одном из красивейших строений Ленинграда — здании Биржи

За более чем три века своего существования в ЦВММ собрано значительное количество ценных предметов и реликвий, отражающих важнейшие события истории отечественного флота. Музейное собрание насчитывает более 700 тыс. предметов, в том числе свыше 2000 моделей кораблей — это самая крупная подобная коллекция в России. В музее хранится более 11 000 единиц холодного и огнестрельного оружия. Среди ценных экспонатов — старинные русские пушки, отлитые из меди Семёном Чугункиным в 1618 году и мастером Иосифом Балашевичем в Глухове в 1692 году. Среди экспонатов музея — также личное оружие членов императорской семьи и знаменитых русских флотоводцев.

Экспонаты демонстрируются в 19 залах музея. Коллекция насчитывает более 62000 произведений живописи, графики и скульптуры таких известных мастеров, как

Иван Айвазовский, Пётр Клодт, Александр Брюллов, Марк Антакольский, Михаил Микешин и других русских и зарубежных художников и скульпторов.

ЦВММ имеет семь филиалов, расположенных в Санкт-Петербурге, Ленинградской области, Балтийске, Новороссийске и Севастополе.



Здание военно-морского музея на площади Труда

Со дня образования коллектив ЦВММ ведет масштабную работу по сохранению и приумножению морского историко-культурного наследия, патриотическому и эстетическому воспитанию российских граждан, в том числе подрастающего поколения. Музей активно участвует в реализации культурных программ в России и за рубежом.

Решением Правительства Российской Федерации 11 сентября 2019 г. ЦВММ присвоено почетное наименование «**Центральный военно-морской музей имени императора Петра Великого**». ⚓



Экспозиции в зале №1. (ЦВММ)



Учредитель:
ГЛАВНОЕ КОМАНДОВАНИЕ
ВОЕННО-МОРСКОГО ФЛОТА

Под общей редакцией Главнокомандующего ВМФ

Редакционная группа газеты
«На страже морских рубежей»

Подписано к печати
в 15:00 — 19.01.2024 г.
Сдано в печать
в 17:00 — 19.01.2024 г.