



СЛАВУ ОТЦОВ УМНОЖАЕМ, ТРАДИЦИИ ФЛОТА ХРАНИМ

НА СТРАЖЕ МОРСКИХ РУБЕЖЕЙ ОТЕЧЕСТВА

ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ ГАЗЕТА ГЛАВНОГО КОМАНДОВАНИЯ ВМФ

№9 08.03.2024



**ГЛАВНЫЕ
НОВОСТИ**

2-3 стр.

ВСЕГО УНИЧТОЖЕНО		УНИЧТОЖЕНО ЗА НЕДЕЛЮ	
САМОЛЕТЫ	576	ЖИВАЯ СИЛА ПРОТИВНИКА	7615
ВЕРТОЛЕТЫ	267	ТАНКИ И ДР. БРОНИРОВАННЫЕ МАШИНЫ	108
ЗРК	479	СПЕЦ. АВТОМОБ. ТЕХНИКА	227
ТАНКИ И ДР. БРОНИРОВАННЫЕ МАШИНЫ	15360	БПЛА	782
БПЛА	14305		
РСЗО	1233		
Артиллерия и минометы	8299		
СПЕЦ. АВТОМОБ. ТЕХНИКА	19365		

**СВОДКА
СВО**

4 стр.



**НАШИ
ГЕРОИ**

5 стр.



**НОВОСТИ
ФЛОТОВ**

6-8 стр.



РЕАГИРУЕМ НА ВЫЗОВЫ, УКРЕПЛЯЕМ БЕЗОПАСНОСТЬ



В Национальном центре управления обороной Российской Федерации под руководством главы военного ведомства генерала армии Сергея Шойгу состоялось тематическое селекторное совещание с руководящим составом Вооруженных Сил.

Открывая совещание, Сергей Шойгу сообщил, что на фоне наращивания военного потенциала НАТО вблизи российских границ, расширения альянса за счет вступления в него Финляндии, а в перспективе и Швеции Российской Федерацией предприняты шаги по усилению группировок войск на северо-западном и западном стратегических направлениях.

В этих целях созданы два межвидовых стратегических территориальных объединения Вооруженных Сил — Ленинградский и Московский военные округа.

«Указом Президента РФ от 26 февраля установлено военно-административное деление России. За военными округами закреплены соответствующие территории, включая новые регионы страны», — сказал Министр обороны.

Принятые меры позволят существенно повысить эффективность управления войсками и силами.

«Продолжим совершенствовать состав и структуру Вооруженных Сил соразмерно возникающим угрозам военной безопасности Российской Федерации», — добавил глава военного ведомства.

Сергей Шойгу также напомнил, что в прошлом месяце завершилась комплексная реставрация исторического здания штаба Московского военного округа площадью почти 16 тыс. кв. м. Строители завели в него современные коммуникационные и инженерные сети, полностью сохранив фасад и исторические интерьеры.

«В этой связи хотел бы еще раз поблагодарить мэра Москвы Сергея Семёновича Собянина за помощь Вооруженным Силам, в том числе в решении задач специальной военной операции», — сказал Министр обороны.

Залы управления округа оборудованы передовыми защищенными видами связи и средствами отображения обстановки.

Далее глава военного ведомства коротко проинформировал участников совещания о ситуации в зоне проведения специальной военной операции.

По информации Министра обороны РФ, после бегства украинских боевиков из авдеевского узла обороны российская группировка войск не позволила им закрепиться на рубеже Петровское – Ласточкино – Северное и продолжает теснить противника в западном направлении.

«Наши военнослужащие демонстрируют мужество, храбрость и героизм, успешно решают поставленные перед ними задачи», — отметил Сергей Шойгу.

Перейдя к тематической повестке совещания, глава российского военного ведомства заслушал доклады о создании легкого военно-транспортного самолета Ил-212 с турбореактивным двигателем ПД-8. Эти машины придут на смену устаревающему парку Ан-26 и Ан-72.

Новый транспортный самолет будут отличать повышенные грузоподъемность и дальность полета, простота заправки и обслуживания.

Кроме этого, он сможет использовать грунтовые необорудованные взлетно-посадочные полосы, а также эксплуатироваться в условиях арктических широт.

Объединенная авиастроительная корпорация уже приступила к разработке технического проекта самолета.

Изготовление опытного образца запланировано на конец 2026 года.

В продолжение темы Министр обороны предложил обсудить вопрос поставки и ремонта Объединенной двигателестроительной корпорацией двигателей для оперативно-тактической, дальней и армейской авиации.

Как отметил Сергей Шойгу, по итогам прошлого года Корпорация в полном объеме выполнила задания государственного оборонного заказа и обеспечила опережающую отгрузку части продукции по планам уже 2024 года.

Используя только отечественные материалы, конструкторские службы совершенствуют технические и ресурсные характеристики двигателей.

Проводятся комплексные испытания гибридных силовых установок, которые позволят снизить вредные выбросы и существенно повысить топливную

эффективность и безопасность эксплуатации летательных аппаратов.

«Отмечу, что достигнутые мощности предприятий Корпорации обеспечивают необходимый уровень летной годности группировки Воздушно-космических сил, задействованной в специальной военной операции», — сказал глава военного ведомства.

В продолжение тематической части совещания были рассмотрены вопросы поддержания исправности парка тяжелых военно-транспортных самолетов Ан-124 «Руслан», в частности, ход капитального ремонта двигателей Д-18Т, которые устанавливаются на машины данного класса.

Эту задачу в интересах Минобороны России решает акционерное общество «УЗГА», успешно реализующее мероприятия по импортозамещению элементов двигателя украинского производства.

На сегодня, по информации главы военного ведомства, отремонтировано и поставлено в эксплуатацию 49 двигателей. Ремонт и модернизация позволит продлить срок эксплуатации самолетов Ан-124 с 20 до 45 лет.

В настоящее время осваивается серийный выпуск российских двигателей Д-18Т, начало которого намечено на четвертый квартал 2027 года. Это позволит повысить объемы воздушных перевозок в интересах Вооруженных Сил.

В завершение селекторного совещания Сергей Шойгу поздравил прекрасную половину человечества с наступающим Международным женским днем.

«Наше совещание проходит в преддверии замечательного праздника 8 Марта — праздника, посвященного прекрасной половине человечества.

Не осталось такой профессии и такой профессиональной сферы, где бы женщины не сумели проявить свои таланты, умения и амбиции. Армия и флот не являются исключением.

Сегодня Вооруженные Силы насчитывают более 37,5 тыс. женщин-военнослужащих. Около 270 тыс. трудятся на различных гражданских должностях в военных организациях и воинских частях.

От имени руководства Министерства обороны, от себя лично хотел бы поблагодарить всех наших замечательных женщин, боевых подруг за добросовестную службу на благо нашей Родины! Пожелать крепкого здоровья, надежной опоры и семейного благополучия!» — сказал глава военного ведомства. 🇷🇺



ГЛАВНОКОМАНДУЮЩИЙ ВМФ АДМИРАЛ НИКОЛАЙ ЕВМЕНОВ ПОЗДРАВИЛ ЖЕНЩИН С МЕЖДУНАРОДНЫМ ЖЕНСКИМ ДНЕМ



Дорогие женщины!

В эти весенние дни уже по сложившейся традиции в каждом доме, в каждой семье звучат искренние слова нежной, сердечной признательности. Мы говорим их нашим мамам, бабушкам, жёнам, сёстрам, дочерям, подругам, всем тем, кто нам очень дорог. И это создает особое настроение, символизируют наступление весны, утверждает роль женщин в нашей жизни, в сбережении тех истинных ценностей, которые во все времена были вдохновляющим нравственным ориентиром.

Веками на Руси женщина олицетворяла собой Родину, Отчизну, Россию. Во имя Вас совершали и совершают мужчины свой ратный подвиг. Ваши сердца зовут моряка к родным берегам, светлые Ваши глаза вдохновляют нас на мужество и героизм, на беззаветную преданность своему народу.

На женском оптимизме, терпении, вере, надежде и любви строятся настоящее и будущее России. Сегодня в Военно-Морском Флоте служит и работает большое количество женщин - очень активных, достойных и занимающих глубоко патриотичную жизненную позицию как по отношению к стране, так и к службе.

Сегодня хочу отдельно поздравить женщин-военнослужащих, которые избрали для себя высочайшую миссию - защиты Родины, женщин, девушек из боевых подразделений, военных врачей, фельдшеров, связистов, тех, кто с риском для собственной жизни на передовой спасает раненых. Ваша смелость, решительность, отвага поражает даже самых смелых закаленных бойцов. На

женском оптимизме, терпении, вере, надежде и любви строятся настоящее и будущее России.

Низкий поклон женщинам ветеранам Великой Отечественной войны, которые преодолевая тяготы и лихолетья войны ковали Великую Победу на фашистской Германии. Слова искренней благодарности хочу выразить матерям, женам наших военнослужащих, которые выполняли и выполняют задачи в ходе специальной военной операции. Спасибо за то, что своим участием и теплотой помогаете всем нам достойно исполнять воинский долг перед Отечеством, всем нам достойно исполнять воинский долг перед Отечеством, преодолевать трудности суровой военной службы.

Пусть сбываются все ваши надежды и мечты, пусть каждый ваш день будет озарен счастливой улыбкой, а вместе с ароматом весенних цветов в вашу жизнь войдут радость и благополучие.

С праздником вас! С Международным женским днем! 🇷🇺

ГЛАВНОКОМАНДУЮЩИЙ ВМФ ПОБЛАГОДАРИЛ ЭКИПАЖ КРЕЙСЕРА «ВАРЯГ» ЗА УЧАСТИЕ В УЧЕНИИ «МИЛАН-2024»

Главнокомандующий ВМФ России адмирал Николай Евменов поблагодарил экипаж гвардейского ракетного крейсера «Варяг» за успешное выполнение задач в ходе многостороннего военно-морского учения «МИЛАН-2024», которое проходило в период с 24 по 27 февраля в акватории Индийского океана у побережья Индии. Учения были организованы индийской стороной.

«Экипаж крейсера проявил высокое мастерство и выучку при отработке эпизодов плана учения. Это касается всех практических элементов, которые выполнили тихоокеанцы во взаимодействии с другими кораблями, принимающими участие в морской фазе учения», – отметил адмирал Николай

Евменов.

Главнокомандующий ВМФ также выразил признательность индийской стороне за высокую организацию учения и гостеприимство.

Крейсер «Варяг», в составе группы кораблей-участников учения отработал плановые элементы поиска и обнаружения подводных лодок, стрельбу по морской цели-мишени и досмотровые действия в отношении условного судна-нарушителя. Также, по плану морской фазы учения, крейсер выполнил в море стрельбу по воздушной цели, отработал тренировки по связи и эпизод пополнения запасов от судна обеспечения в назначенном морском районе.

Морская часть учения «МИЛАН-2024» началась 24 февраля, когда корабль-участники учения вышли в море из индийского порта Вишхпатнам. В течение нескольких дней корабли выполняли практические задачи совместных маневров, выполнения тактических задач в составе группы. 27 февраля учение завершилось и крейсер «Варяг» продолжил выполнять задачи дальнего похода.

Ранее, в период с 19 по 24 февраля, в ходе береговой фазы учения были проведены штабные тренировки на картах, отработаны вопросы организации связи и согласованы отдельные практические элементы учения. 🇷🇺



СВОДКА МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ЗА НЕДЕЛЮ

ВСЕГО УНИЧТОЖЕНО

САМОЛЁТЫ	576
ВЕРТОЛЁТЫ	267
ЗРК	479
ТАНКИ И ДР. БРОНИРОВАННЫЕ МАШИНЫ	15360
БпЛА	14305
РСЗО	1233
Артиллерия и миномёты	8299
СПЕЦ. АВТОМОБ. ТЕХНИКА	19365

УНИЧТОЖЕНО ЗА НЕДЕЛЮ

ЖИВАЯ СИЛА ПРОТИВНИКА	7615
ТАНКИ И ДР. БРОНИРОВАННЫЕ МАШИНЫ	108
СПЕЦ. АВТОМОБ. ТЕХНИКА	227
БпЛА	782

За прошедшую неделю Вооруженными Силами Российской Федерации нанесено 23 групповых удара высокоточным оружием, реактивными системами залпового огня и беспилотными летательными аппаратами по объектам военно-промышленного комплекса Украины, осуществлявшим производство разведывательно-ударных беспилотных летательных аппаратов, арсеналам и базам горюче-смазочных материалов для военной техники.

На Купянском направлении в течение недели подразделения «Западной» группировки войск активными действиями улучшили положение по переднему краю и нанесли поражение живой силе и технике противника в районах населенных пунктов Ивановка, Песчаное и Приколотное Харьковской области. Отражены 30 контратак штурмовых групп 32-й механизированной, 77-й аэромобильной, 95-й десантно-штурмовой, 57-й мотопехотной бригад ВСУ в районах населенных пунктов Синьковка Харьковской области и Терны Донецкой Народной Республики.

На Донецком направлении подразделения «Южной» группировки войск заняли более выгодные рубежи и нанесли поражение формированиям 5-й, 92-й штурмовых, 28-й, 72-й, 93-й механизированных бригад ВСУ, 107-й и 241-й бригад теробороны в районах населенных пунктов Клецеевка, Богдановка, Дылеевка, Курдюмовка, Андреевка и Красное Донецкой Народной Республики. Кроме того, отражены 18 контратак штурмовых

групп ВСУ в районах населенных пунктов Берестовое, Красногоровка, Георгиевка и Новомихайловка Донецкой Народной Республики.

На Авдеевском направлении подразделения группировки войск «Центр» освободили населенные пункты Ласточкино, Северное, Петровское Донецкой Народной Республики и продолжили продвижение в западном направлении. Во взаимодействии с авиацией и артиллерией нанесли поражение скоплениям живой силы и техники 23-й, 24-й, 53-й, 61-й, 110-й механизированных, 59-й мотопехотной и 3-й штурмовой бригад ВСУ, а также 103-й и 107-й бригад теробороны в районах населенных пунктов Нетайлово, Очеретино, Майорск и Розовка Донецкой Народной Республики. Также отражены 48 контратак штурмовых групп в районах населенных пунктов Новгородское, Ленинское, Тоненькое, Орловка и Первомайское Донецкой Народной Республики.

На Южно-Донецком направлении подразделения группировки войск «Восток» улучшили положение по переднему краю и отразили семь атак штурмовых групп противника в районах населенных пунктов Марфополь Запорожской области, Новодонецкое и Шевченко Донецкой Народной Республики. Кроме того, нанесли поражение подразделениям 72-й механизированной и 58-й мотопехотной бригад ВСУ, 108-й, 121-й, 127-й, 128-й бригад теробороны в районах населенных пунктов Водяное, Угледар, Урожайное,

Старомайорское, Ровнополь Донецкой Народной Республики и Луговское Запорожской области.

На Херсонском направлении российские войска заняли более выгодные позиции и отразили семь атак штурмовых групп 117-й, 118-й механизированных бригад ВСУ и 15-й бригады нацгвардии Украины в районе населенного пункта Работино Запорожской области. Также нанесли комплексное огневое поражение живой силе и технике 28-й, 65-й, 118-й механизированных, 44-й аэромобильной, 128-й горно-штурмовой бригад, а также 35-й бригады морской пехоты и 121-й бригады теробороны в районах населенных пунктов Вербовое, Приморское, Новопокровка, Орехов, Малая Токмачка, Нестерянка Запорожской области, Ильинка Днепропетровской области, Токаревка и Дудчаны Херсонской области. Подразделениями российской группировки войск сорвана попытка высадки на быстроходных моторных лодках диверсионной группы 73-го морского центра сил специальных операций ВМС Украины в районе Тендровской косы.

Всего с начала проведения специальной военной операции уничтожено: 576 самолетов, 267 вертолетов, 14305 беспилотных летательных аппарата, 479 зенитных ракетных комплексов, 15360 танков и других боевых бронированных машин, 1233 боевые машины реактивных систем залпового огня, 8299 орудий полевой артиллерии и минометов, а также 19365 единиц специальной военной автомобильной техники. ⚓



ГЕРОИ СПЕЦИАЛЬНОЙ ВОЕННОЙ ОПЕРАЦИИ



майор
КАМАЛ НАСРУЛАЕВ

В составе батальонной тактической группы начальник штаба танкового батальона гвардии майор Камал Насрулаев принимал участие в наступательной операции с целью освобождения одного из населённых пунктов от украинских националистов.

Оборонявшиеся украинские радикалы вели миномётный огонь по наступающим российским подразделениям. Находясь под вражеским огнём, гвардии майор Насрулаев, не теряя самообладания, оценил сложившуюся обстановку, обеспечил оборону позиций для выхода основных сил танкового батальона из-под обстрела противника и вступил в бой.

В бою Камал уничтожил два танка противника, четыре БМП и более тридцати человек живой силы противника.

В течение суток непрерывного боя подразделение гвардии майора Насрулаева прикрывало огнём мотострелковые подразделения, что позволило освободить населённый пункт от вооружённых формирований противника. ⚓



старший лейтенант
ДЕНИС ВОРОШИЛОВ

Рота связи под командованием старшего лейтенанта Дениса Ворошилова обеспечивала бесперебойную устойчивую связь и обмен информацией между пунктами управления и подразделениями российских войск.

В ходе артиллерийского обстрела были повреждены антенно-фидерное устройство и антенна одного из опорных ретрансляторов, в результате чего вышла из строя часть основной радиосети.

Старший лейтенант Денис Ворошилов, несмотря на продолжавшийся обстрел, вместе с подчинёнными незамедлительно приступил к устранению повреждений.

В ходе проводимого ремонта офицер с товарищами восстановил антенно-мачтовое устройство, после чего произвёл настройку оборудования.

Благодаря профессиональным действиям старшего лейтенанта Дениса Ворошилова и вверенного ему личного состава линии связи и повреждённое оборудование были оперативно восстановлены, что обеспечило устойчивое управление подчинёнными подразделениями. ⚓



ефрейтор
АЛЕКСАНДР АПАШАНЦЕВ

Ефрейтор Александр Апашанцев выполнял боевые задачи по предоставлению БТГр российских войск устойчивой связи.

Противник предпринял попытку прорыва обороны на рубеже, удерживаемом БТГр. В результате одного из залпов вражеской артиллерии командно-штабная машина, которая обеспечивала связь, получила повреждения и загорелась.

Оценив обстановку, Александр вытащил из подбитой машины раненых товарищей и, несмотря на полученные повреждения, учитывая большую вероятность угрозы перехода огня от горящего автомобиля на другие транспортные средства колонны, невзирая на плотный огонь противника, оперативно вывез горящую командно-штабную машину в безопасное место, после чего приступил к её тушению.

Благодаря мужественным и профессиональным действиям ефрейтора Александра Апашанцева из огня были спасены раненые члены экипажа, не допущено возгорания техники, двигавшейся в колонне, а сама командно-штабная машина была эвакуирована в назначенный район. ⚓



МТЩ «ПЁТР ИЛЬИЧЁВ» ТОФ ПРИМЕНИЛ БЕЗЭКИПАЖНЫЙ КАТЕР ДЛЯ ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ «ВРАЖЕСКИХ» МИН



Экипаж морского тральщика (МТЩ) «Пётр Ильичёв» из состава камчатского соединения кораблей охраны водного района применил штатный

безэкипажный катер (БЭК) в ходе учения по проводке за тралями кораблей Тихоокеанского флота через район с минной опасностью.

Тральщик вышел на учение в Авачинский залив, где провёл контрольно-разведывательный поиск мин условного противника. Личный состав МТЩ «Пётр Ильичёв» в ходе проделывания прохода в условном минном поле применил гидроакустический комплекс «Неман-ШПС» на базе БЭК «Сканда».

Расчёт БЭК с помощью гидролокатора дистанционно выполнил поиск условных мин в

опасной зоне. Обработав информацию о подводной обстановке, было произведено их распознавание и классификация.

После подъёма БЭК экипаж морского тральщика «Пётр Ильичёв» выставил трал и провёл за ним боевые корабли ТОФ в назначенный район.

Входетренировки были обезврежены все имитаторы мин.

Учение было проведено в соответствии с планом боевой подготовки флота в одном из морских полигонов Авачинского залива. ⚓

ГРУППА РАКЕТНЫХ КАТЕРОВ ТОФ ОТРАБОТАЛА НАНЕСЕНИЕ РАКЕТНЫХ УДАРОВ



Экипажи ракетных катеров соединения охраны водного района

Тихоокеанского флота в ходе плановой боевой подготовки в Японском море провели учение по отражению нападения отряда надводных кораблей условного противника.

Катерная ракетная ударная группа (РКАУГ) в составе трёх ракетных катеров «Р-18», «Р-24» и «Р-298» отработала весь алгоритм выполнения боевого упражнения без фактического пуска крылатых ракет комплекса «Москит» на финальном этапе. Удар по «вражескому» отряду кораблей был симитирован

электронным способом.

Также корабли РКАУГ провели учение по противовоздушной обороне, осуществили постановку радиоэлектронных помех, провели тренировки по связи и совместному тактическому маневрированию сходом от ответного удара «противника».

Корабли условного противника имитировали вспомогательные суда флота. Цели учения были выполнены в полном объёме. ⚓

ТОРЖЕСТВЕННОЕ ВРУЧЕНИЕ УДОСТОВЕРЕНИЙ ВЕТЕРАНА БОЕВЫХ ДЕЙСТВИЙ ВОЕННОСЛУЖАЩИМ УЧАСТНИКАМ СВО



Малые противолодочные корабли (МПК) «Брест» и «Снежногорск» Кольской флотилии разнородных сил Северного флота выполнили плановые задачи боевой подготовки в Баренцевом море.

В течение нескольких дней корабли отработали задачи в рамках курса боевой подготовки, в том числе выполнили комплекс стрельб по морским, воздушным и береговым целям, а также отработали ряд задач по своему основному предназначению — поиску подводных лодок и применению противолодочного вооружения.

Во время выхода в море моряки провели учение по связи, отработали элементы противолодочного маневрирования кораблей и действий личного состава аварийных партий при борьбе за живучесть на ходу корабля, отработали действия экипажей при организации обороны корабля на незащищенном рейде.

На отдельных этапах учения экипажи МПК будут взаимодействовали с противолодочной авиацией — самолетами Ил-38 и вертолетами Ка-27 смешанного авиационного корпуса Северного флота.

Справочно:

МПК «Брест» и «Снежногорск» имеют 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. Корабли предназначены для поиска, слежения и уничтожения подводных лодок в ближней морской и прибрежной зонах. ⚓



НА СЕВЕРНОМ ФЛОТЕ ПОЧТИЛИ ПАМЯТЬ ЛЕГЕНДАРНОГО ПАЛУБНОГО ЛЕТЧИКА ТИМУРА АПАКИДЗЕ



В главной базе Северного флота — городе Североморске — состоялись памятные мероприятия, посвященные 70-летию со дня рождения легендарного палубного летчика Героя России генерал-майора Тимура Апакидзе.

В них приняли участие командир смешанного авиационного корпуса Северного флота генерал-лейтенант Александр Отрощенко, депутат Мурманской областной думы Геннадий Степахно, глава ЗАТО город Североморск Олег Прасов и военнослужащие корабельных истребительных авиационных полков Северного флота, а также жители флотской столицы.

«Сейчас в наших рядах стоят ученики Тимура Автандиловича и передают с честью те традиции, которые он

зложил. Сегодня, когда проводится специальная военная операция, у меня нет ни малейшего сомнения, что он бы не остался в стороне и сделал все, чтобы как можно быстрее приблизить победу», — сказал генерал-лейтенант Александр Отрощенко, обращаясь к участникам памятного мероприятия.

Участники митинга возложили венки и цветы к бюсту Героя на площади Сафонова и почтили его память минутой молчания.

В гарнизоне авиаторов Североморск-3 Мурманской области военнослужащие палубной авиации возложили цветы к мемориальной доске, установленной на доме, где жил Тимур Апакидзе. Улица, где стоит этот дом, названа именем героя.

Справочно:

Герой России генерал-майор Тимур Автандилович Апакидзе стал первым палубным летчиком-истребителем Северного флота, удостоенным высшего звания — Герой Российской Федерации. 26 сентября 1991 года он первым из строевых летчиков совершил посадку истребителя Су-27К на палубу тяжелого авианесущего крейсера «Адмирал Флота Советского Союза Кузнецов». В 1990-е годы Тимур Автандилович всячески способствовал сохранению палубной

истребительной авиации ВМФ России.

Всего за летную службу Тимур Апакидзе совершил более 230 посадок на палубу авианесущего крейсера. Его общий налет составил 3500 часов. Легендарный морской летчик освоил 13 типов самолетов.

Генерал-майор Тимур Апакидзе был не только талантливым пилотом, освоившим сложнейшие фигуры высшего пилотажа, но также опытным наставником, воспитавшим целую плеяду палубных летчиков-истребителей, замечательным спортсменом и военным организатором.

В 2001 году генерал-майор Тимур Апакидзе погиб при выполнении полетного задания в День морской авиации на аэродроме Остров Псковской области. [📍](#)



ФРЕГАТ «АДМИРАЛ ФЛОТА СОВЕТСКОГО СОЮЗА ГОРШКОВ» ВЫПОЛНИЛ АРТИЛЛЕРИЙСКИЕ СТРЕЛЬБЫ



Фрегат Северного флота «Адмирал флота Советского Союза Горшков» в рамках выполнения плановых мероприятий боевой подготовки успешно выполнил комплекс артиллерийских стрельб в Баренцевом море.

Боевые упражнения были выполнены в закрытом для судоходства районе Баренцева моря. Расчёт артиллерийской установки А-192 успешно поразил морские мишенные позиции.

Также были выполнены артиллерийские и зенитные стрельбы по имитированным воздушным целям, которые были поставлены самолётом Су-24 смешанного авиационного корпуса Северного флота.

Боевые расчёты ракетно-артиллерийской боевой части и боевого информационного центра в ходе данного выхода в море отработали нормативы по переводу оружия и технических средств корабля в различные степени боевой

готовности. Одним из главных элементов подготовки экипажа фрегата стала тренировка по нанесению ракетного удара высокоточным ракетным оружием большой дальности по корабельной группировке условного противника, которая проводилась способом компьютерного моделирования.

Ранее экипаж фрегата успешно выполнил артиллерийские стрельбы по береговым мишенным позициям различных типов.

В Баренцевом море экипаж фрегата в течение нескольких дней отрабатывает ряд мероприятий одиночной подготовки надводного корабля, боевую и повседневную организацию, совершенствует морскую выучку. [📍](#)



СКР «НЕУСТРАШИМЫЙ» БФ ВЫПОЛНИЛ ЗЕНИТНО-РАКЕТНЫЕ И АРТИЛЛЕРИЙСКИЕ СРЕЛЬБЫ



В рамках сдачи курсовой задачи в Балтийском море экипаж сторожевого корабля (СКР) «Неустрашимый»

выполнил плановые ракетные и артиллерийские стрельбы по воздушным и морским целям.

В ходе выхода в море экипаж сторожевого корабля «Неустрашимый» в морских полигонах Балтийского флота провел комплекс мероприятий по отражению атак средств воздушного нападения условного противника и уничтожению морских целей.

Экипажем СКР были выполнены практические ракетно-артиллерийские стрельбы из зенитно-ракетного комплекса морского базирования

«Кинжал» и зенитного ракетно-артиллерийского комплекса «Кортик». Стрельбы выполнялись по имитированным воздушным целям и специальному поплавковому щиту.

В результате выполнения стрельб все мишени – воздушные и морские – были поражены.

В целях безопасности район выполнения боевых упражнений в Балтийском море и воздушное пространство над ним были объявлены временно опасным для судоходства и полетов всех видов авиации. ⚓

ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ РЭБ БФ НАРУШИЛИ СИСТЕМУ УПРАВЛЕНИЯ УСЛОВНОГО ПРОТИВНИКА



В Калининградской области с подразделениями отдельного центра радиоэлектронной борьбы (РЭБ) Балтийского флота проведено тактико-

специальное учение.

Военнослужащие подразделения РЭБ вскрыли радиоэлектронную обстановку, где выявили в заданном диапазоне частот ряд источников радиоэлектронного излучения. По легенде учения в зону ответственности флота зашел отряд кораблей-носителей крылатых ракет ВМС иностранных государств. Экипажи комплекса РЭБ «Мурманск-БН» провели оперативное наращивание средств, находящиеся на постоянном боевом дежурстве.

Также, в ходе проведения радиоэлектронной разведки,

специалисты РЭБ выявили и классифицировали радиочастоты нескольких самолетов-разведчиков с авиационным комплексом радиообнаружения и наведения.

Стоит отметить, что в пределах балтийской морской зоны дежурные силы и средства РЭБ регулярно выявляют частоты радиосвязи в коротковолновом диапазоне кораблей, подводных лодок, самолетов базовой патрульной авиации и стратегических бомбардировщиков ВМС иностранных государств. ⚓

В АРМЕЙСКОМ КОРПУСЕ БФ ПРОХОДИТ ЭТАП БОЕВОГО СЛАЖИВАНИЯ В СОСТАВЕ РОТ



Военнослужащие соединений и воинских частей армейского корпуса Балтийского флота проводят плановые тактические учения с боевой стрельбой на полигонах в Калининградской области в рамках боевого слаживания в составе рот.

В ходе проведения тактических учений военнослужащими в составе мотострелковых рот совместно с танковыми, артиллерийскими, зенитно-ракетными (зенитными) и специальными подразделениями отрабатываются вопросы ведения оборонительных и наступательных действий, блокированию и уничтожению диверсионно-разведывательных групп условного противника, занятия опорных пунктов, действия при обнаружении минно-взрывных и других заграждений, порядок их преодоления, боевое охранение, а также выход из боя и отход с использованием рельефа местности.

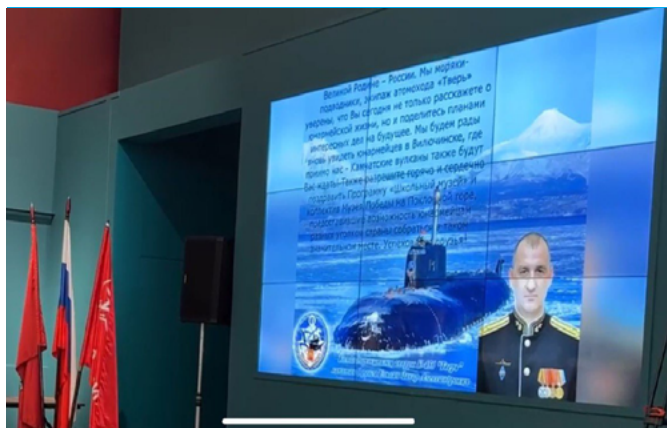
Для создания условий, максимально приближенных к боевым, на полигонах

Балтийского флота оборудована сложная обстановка современного общевойскового боя и установлены мишени для поражения из всех видов стрелкового оружия и боевых машин. Кроме того, оборудованы учебные минные поля, проволочные и другие невзрывные заграждения, и препятствия, активно применяются средства имитации огневого поражения со стороны условного противника.

Этап боевого слаживания подразделений в составе рот и батарей продлится до второй декады апреля, после чего военнослужащие приступят к тактическим учениям в составе батальонов и дивизионов. ⚓



«МНОГОГОЛОСЫЙ МИР ДРУЗЕЙ ЮНАРМЕЙЦЕВ РОССИИ»



28 февраля 2024 года юнармейцы МБОУ СШ 2, 3 города Вилючинска Камчатского края и экипаж апл «Тверь» приняли участие в межрегиональной юнармейской видеоконференции «Многоголосый мир друзей юнармейцев России» в Музее Победы на Поклонной горе в Москве. Все отряды представили свои регионы. Всего участвовало более 400 ребят из

разных регионов России.

Заместитель директора Музея Победы вице-адмирал Смуглин Ф.С. обратил внимание на необходимость развития патриотического воспитания и рассказал о новых экспозициях музея. Юнармейцы с площадки конференции доложили о своей интересной работе и поделились планами на будущее! В итоге отметили большую и нужную работу юнармейцев, пожелали удачи и творчества в их начинаниях.

С приветственным словом к юнармейцам России, выступил ветеран Вооруженных Сил Российской Федерации Спиридонов Сергей Александрович.

В ходе конференции юнармейцы вспомнили события Великой Отечественной войны, почтили память погибших, обменялись накопленным

опытом. Также в рамках мероприятия лучших юнармейцев наградили почетным нагрудным знаком «Юный патриот Отечества».

Межрегиональная видеоконференция «Многоголосый мир друзей юнармейцев России» была посвящена 80-летию начала освобождения Республики Беларусь от немецко-фашистских захватчиков. ⚓



ИНТЕРАКТИВНАЯ ВЫСТАВКА «ПРО ГЕРОЕВ»



В филиале Нахимовского военноморского училища (Владивостокское

ПКУ) развёрнута интерактивная выставка «Про Героев», посвящённая героизму и мужеству земляков - участников специальной военной операции, большая часть из которых морские пехотинцы Тихоокеанского флота.

На выставке нахимовцы узнали о подвиге Героев России гвардии капитане Андрее Иванове, рядовом Дмитрие Егорове, гвардии капитане Руслане Курбанове и других Героев Отечества.

Перед нахимовцами выступил участник специальной военной операции рядовой Александр Смирнов - папа нахимовца Смирнова Михаила.

Нахимовцы вручили гостям памятные сувениры, а Александру Смирнову также передали для его боевых товарищей - участников СВО 10 сборников поэтических произведений «Поэзия Z», в который включены стихи и рисунки нахимовцев, их родителей и педагогов. ⚓

ДОМ ЮНАРМИИ ГОРОДА ВЛАДИМИРА



01 марта 2024 года Ветераны Владимирского регионального отделения Межрегиональной общественной организации «Союз Ветеранов Сирии» (Морское отделение) совместно с представителями Владимирского городского отделения

общественной организации «Боевое Братство» присутствовали при вручении решения на переименования Владимирского Дворца детского (юношеского) творчества в «Дом Юнармии».

На вручении документа присутствовали представители администрации г. Владимира, и первый заместитель начальника штаба Юнармейского движения России Кауров Виктор Романович. Ветераны выступили с напутствиями к юнармейцам, приняли новое пополнение. Вручили им знаки Юнармейского движения.

После приема новых юнармейцев прошла торжественная часть, где были вручены грамоты и медали.

В заключении прошел концерт в котором так же участвовали юнармейцы. Теперь в г. Владимире есть хороший большой дом, где можно проводить кружки, занятия и тренировки с детьми и юношеством города Владимира. ⚓





АДМИРАЛТЕЙСКИЙ КООРДИАЦИОННЫЙ СОВЕТ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ВETERАНОВ ВМФ

15 ЛЕТ «СОЮЗУ ИНЖЕНЕРОВ ВМФ»



24 февраля 2024 года в клубе «Честь имею» (Санкт-Петербург) состоялся праздничный вечер, на нем с кратким

докладом выступил председатель Союза капитан 2 ранга А. Филиппов. После чего состоялось награждение наиболее активных членов Союза, а также участников автопробега ветеранов ВМФ - членов семей ветеранов «Слава подводникам Родины».

С поздравлениями в адрес юбиляра выступили заместитель председателя Адмиралтейского Координационного совета общественных организаций ветеранов ВМФ капитан 1 ранга Ю. Митрофанов и начальник Высшего военно-морского инженерного

училища ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия им. Н.Г. Кузнецова» капитан 1 ранга А. Клименко. Он также вручил председателю Союза инженеров ВМФ капитану 2 ранга А. Филиппову памятный подарок - картину. В своей речи А. Клименко рассказал о сотрудничестве между организациями по воспитанию и обучению курсантов училища.

Праздник прошел по плану-сценарию богатой музыкальной программы вечера с участием ветеранов ВМФ и членов их семей. 🇷🇺

ТОРЖЕСТВЕННОЕ ВРУЧЕНИЕ УДОСТОВЕРЕНИЙ ВETERАНА БОЕВЫХ ДЕЙСТВИЙ ВОЕННОСЛУЖАЩИМ УЧАСТНИКАМ СВО



1 марта в центре социально-медицинской реабилитации инвалидов и ветеранов боевых действий «Ясенки» состоялось торжественное вручение удостоверения ветерана боевых действий военнослужащим участникам СВО Московской области.

В рамках совместного взаимодействия, удостоверения ветерана боевых действий, мужественным и отважным защитникам Отечества вручили Инспектор

Министерства обороны по военным комиссариатам контр-адмирал Гольдибаев В.В. и председатель Комитета Подольского Отделения Ветеранов Вооруженных Сил РФ Салиев А.А.

На мероприятии присутствовали Директор реабилитационного центра М.А. Маслов, представители и руководитель филиала Фонда «Защитники Отечества» Московской области Ермакова О.В., а также родители и родственники участников СВО. 🇷🇺

ПРЕЗЕНТАЦИЯ КНИГИ «САМЫЕ ВЫДАЮЩИЕСЯ АДМИРАЛЫ ЖЕЛЕЗНОГО ВЕКА»



27 февраля в Центральном Военно-морском музее, в конференц-зале, состоялась презентация новой книги «Самые выдающиеся адмиралы железного века». Автор контр-адмирал в отставке Кириллов Юрий Васильевич.

Автор служил на Тихоокеанском флоте, хотя начинал на Севере –

на подводных лодках 11 дивизии. Закончил службу в конце 2004г. Примерно к этому времени можно отнести и завершение работы над материалом. Командовал головными подводными лодками 671РТМпр. и 971пр. Последние 10 лет службы оставался 1-м заместителем Командующего 2-й флотилии атомных пл. Так что, будучи старейшим плавающим адмиралом на флоте, имел богатую возможность наблюдать за предметом рассуждений, приводимых в книге. При этом содержание книги менее всего посвящено современной деятельности флота.

Хотя книга не является произведением исторического жанра в чистом виде, повествование широко опирается на исторический материал, как доказательную базу. И

это естественно, ибо автор широко обращается к богатому опыту минувших поколений. А здесь без исторических ссылок и аналогий - никуда. Рассматриваемый в книге исторический этап искусственно сужен до рамок т.н. «железного века», на что у автора имеются убедительные логические мотивации.

На встрече присутствовали бывшие сослуживцы автора - ветераны ТОФ - контр-адмиралы Ковалевский Н.Г., Лапуцкий Е.Т., Ребенок Ю.С., а также действующие офицеры ВМФ контр-адмиралы Луйк Э.Э. Гуринов О.Г.

С замечаниями и предложениями выступили ветераны и представители издательского цеха. Автор с удовольствием подписал все экземпляры с автографом. Прошло фотографирование. 🇷🇺



АДМИРАЛТЕЙСКИЙ КООРДИНАЦИОННЫЙ СОВЕТ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ВETERАНОВ ВМФ

90-ЛЕТИЕ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ВЛАДИМИРА ПЯЛОВА



28 февраля, исполнилось 90 лет со дня рождения генерального конструктора многоцелевых атомных подводных лодок IV поколения Владимира Николаевича Пялова. В первое десятилетие XXI века именно он стоял у руля Санкт-Петербургского морского бюро машиностроения «Малахит» (входит в ОСК), и под его руководством велась разработка атомной подводной лодки проекта 885 «Северодвинск», послужившей началом создания серии современных подводных ракетноносцев.

Ветераны-подводники ветеранской организации сотрудников СПМБМ «Малахит и ветераны Клуба-адмиралов приняли активное участие в торжественных мероприятиях посвященных 90 летию Генерального конструктора организации и проекта «Ясень» Владимира Николаевича Пялова. Торжества начались у

мемориальной доски на здании «Малахита» и продолжились в актовом зале на конференции в честь Юбилея, а также в музее истории развития подводного кораблестроения.

Вся жизнь генерального конструктора неразрывно была связана с подводным кораблестроением. Отправной точкой в профессиональном пути Владимира Пялова стал Ленинградский кораблестроительный институт. После окончания высшего учебного заведения в 1959 году он пришёл в Специальное конструкторское бюро № 143 (ныне – Санкт-Петербургское морское бюро машиностроения «Малахит») и остался здесь навсегда. За более чем полвека работы на предприятии ему удалось от молодого специалиста вырасти до генерального директора.

В 1985 году Пялова назначили главным конструктором проекта 885, а в 1993-м – генеральным конструктором многоцелевых атомных подводных лодок IV поколения. Спустя шесть лет Владимир Николаевич стал начальником конструкторского бюро «Малахит», а впоследствии генеральным директором. Предприятие он возглавлял в непростой период: с 1999 по 2011 год. Однако под его руководством

бюро не только вышло из кризисного состояния, но и взяло курс на развитие.

За время своей трудовой деятельности Пялов сыграл немалую роль в том, чтобы сделать отечественный подводный флот сильным и современным. Главным его достижением стало создание головного корабля проекта 885 – атомной подводной лодки «Северодвинск».

Владимир Пялов не раз удостоивался высоких государственных наград. Он отмечен орденами: «Знак Почёта», «За заслуги перед Отечеством II степени», «За заслуги перед Отечеством III степени», «За заслуги перед Отечеством IV степени». В 2000 году генеральному конструктору присвоено звание лауреата Государственной премии Российской Федерации в области науки и техники. ⚓



80-ЛЕТИЕ БРИГАДЫ ТОРПЕДНЫХ КАТЕРОВ



Ветераны североморцы приняли участие в торжественных памятных мероприятиях, посвященных 80-летию со дня образования Печенгской Краснознаменной ордена Ушакова первой степени бригады торпедных катеров, которая в годы Великой Отечественной войны успешно решала

задачи поиска и уничтожения вражеских кораблей и транспортов в Заполярье. Первым боевым успехом катерников стало потопление торпедными катерами ТКА-11 и ТКА-12 в Варангер-фьорде 11 сентября 1941 г. транспорта и эскадренного миноносца противника. А бой у мыса Киркенес, длившийся всего лишь 37 минут, вошел яркой страницей в боевую летопись нашего ВМФ. За исключительную отвагу, героизм и мужество, десяти катерникам было присвоено звание Героя Советского Союза, Александр Осипович Шабалин впоследствии стал дважды Героем Советского Союза.

1 марта 2024 г. по установившейся

традиции ветераны соединения возложили цветы к памятнику защитникам Советского Заполярья, провели памятный митинг. В Северноморском кадетском корпусе 2 марта были проведены уроки мужества, посвященные юбилею бригады. ⚓





СВОИХ НЕ БРОСАЕМ!



СУХОЙ ДУШ ДЛЯ БОЙЦОВ СВО

В штабе общественной поддержки города Петропавловска-Камчатского прошел мастер-класс по изготовлению сухого армейского душа. На этом мероприятии собрались неравнодушные жители города, которые за время мастер-класса сделали 200 пакетов с сухим армейским душем.

В изготовлении душа использовались качественные и экологичные материалы, чтобы военнослужащие не испытывали дискомфорта после их использования. Готовые пакеты с сухим душем в ближайшее время отправятся на передовую к нашим воинам, которые смогут воспользоваться ими и почувствовать себя более комфортно и ухоженно даже в полевых условиях.

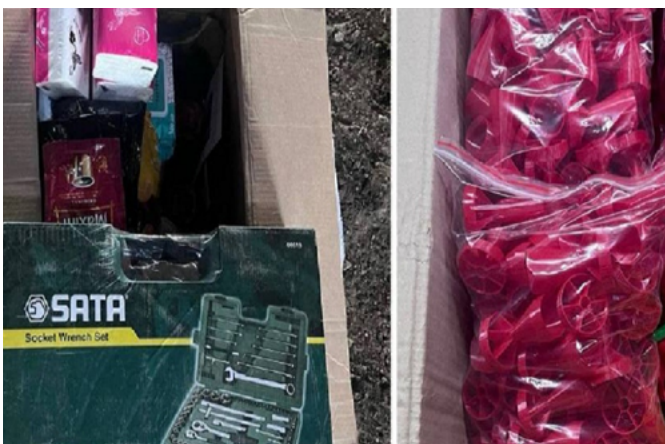


ПЛОВЦЫ ЦСКА ИЗ СЕВАСТОПОЛЯ ИЗГОТОВИЛИ ОКОПНЫЕ СВЕЧИ

Воспитанники отделения плавания спортивной школы (комплексной) филиала ЦСКА (г. Севастополь) после тренировки не ушли домой, а посвятили время доброду делу – изготовлению окопных свечей для участников специальной военной операции.

Воспитанники Натальи Новак сформировали более ста заготовок для окопных свечей, которые очень нужны фронту в большом количестве, ведь это освещение и локальный обогрев. С их помощью бойцы могут в полевых условиях разогреть или приготовить пищу. А ещё их используют вместо дров и топлива в буржуйках.

Каждую будущую горелку спортсмены украсили надписями: «Тепло из дома», «Тепло детских сердец», «Тепло солдату» и другими. Данные заготовки волонтеры будут заливать парафином и в ближайшее время отправят на передовую уже готовые окопные свечи.



БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫЙ ФОНД «НАДЕЖНЫЙ ТЫЛ»

Во Владивостоке волонтеры благотворительного фонда матерей и жён солдат Приморья «Надёжный тыл» организовали сбор гуманитарной помощи для морпехов ТОФ, выполняющих боевые задачи в зоне проведения специальной военной операции (СВО).

Основной целью сбора является приобретение товаров и расходных материалов для медицинских подразделений и групп эвакуации, работающих на передовой в зоне СВО. Среди необходимых товаров - ножницы тактические, мягкие носилки, жгуты, бинты, шприцы, пелёнки и т.д.

Ранее на передовую волонтерами «Надёжного тыла» отправлена партия гуманитарной помощи, в которую вошли маскировочные сети, наборы инструментов, системы сбросов и прочие полезные вещи.

Кроме того, невозможно переоценить вклад «Общества инвалидов города Находки» Приморского края, передавших в благотворительный фонд «Надёжный тыл» гуманитарную помощь для морпехов ТОФ в зоне СВО. В её состав вошли «сухой душ» в количестве 3 тыс. единиц, сладости, письма и рисунки детей-инвалидов.

Также от коллектива и учащихся средней общеобразовательной школы №10 города Находки в зону СВО отправится гумпомощь для бойцов добровольческого отряда из Приморья «Тигр».

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 тёплых вещей до дизель-генераторов.



ТЕПЛОВИЗИОННЫЕ ПРИЦЕЛЫ ДЛЯ МОРСКИХ ПЕХОТИНЦЕВ ТОФ

Участники волонтерской группы «Вместе мы сила – волонтеры Приморья» закупили для одного из подразделений морской пехоты Тихоокеанского флота, выполняющего задачи в зоне СВО, тепловизионные прицелы.

Высокотехнологическая оптика играет одну из ключевых ролей при выявлении местоположения противника, особенно в границах прямой видимости, и предоставляет нашим бойцам определенное тактическое преимущество.

Тепловизионные прицелы, используемые на передовой, могут помочь спасти чью-то жизнь. Они отлично работают как в темное, так и в светлое время суток.



МАСКИРОВОЧНЫЕ СЕТИ ДЛЯ РОССИЙСКИХ БОЙЦОВ

Воспитанники отделения парусного спорта спортивной школы (комплексной) Севастопольского филиала ЦСКА в очередной раз приняли участие в плетении маскировочных сетей для участников специальной военной операции. Совместно со старшим тренером-преподавателем по парусному спорту Алексеем Токаревым они изготовили несколько изделий, которые в скором времени будут отправлены на передовую. ⚓



ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ

8 МАРТА



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЖЕНСКИЙ ДЕНЬ

8 марта — Международный женский день — всемирный день женщин, в который помимо чествования прекрасной половины человечества, также отмечаются достижения женщин в политической, экономической и социальной областях, празднуется прошлое, настоящее и будущее женщин планеты. Праздник отмечается Организацией Объединенных Наций, а в некоторых странах — например, России, Азербайджане, Армении, Беларуси — этот день является национальным праздником. Отсчёт первого празднования Международного женского дня принято вести с 1909 года, когда в США 28 февраля отмечали первый национальный женский день по инициативе Социалистической партии Америки. Официальный статус «Международного женского дня» этот праздник приобрёл по решению ООН в 1975 году, и с тех пор он отмечается ООН ежегодно как Международный день борьбы за права женщин и международный мир.

9 МАРТА



90 лет назад (1934 г.)

9 марта 1934 года родился Юрий Алексеевич Гагарин (1934–1968), полковник (1963), Герой Советского Союза (1961), лётчик-космонавт СССР, первый человек, побывавший в космосе. 12 апреля 1961 г. совершил космический полёт на корабле «Восток». Офицерскую службу начал в 1957 г. лётчиком-истребителем морской авиации Северного флота

В 1955 году с отличием окончил Саратовский индустриальный техникум. В октябре того же года, будучи призванным в ряды Советской армии, Гагарин направляется на учебу в военное авиационное училище города Чкалов, которое через 2 года окончил с отличием. После учи-

лища Гагарин был направлен в 769-й истребительный полк 122-й истребительной авиадивизии Северного флота.

7 марта 1960 года приказом главкома ВВС № 267 его зачислили слушателем-космонавтом в отряд космонавтов ЦПК ВВС. 12 апреля 1961 года Юрий Гагарин стал первым человеком в мировой истории, совершившим полёт в космическое пространство. Ракета-носитель «Восток» с кораблём «Восток-1», на борту которого находился Гагарин, была запущена с космодрома Байконур, расположенного в Кызыл-Ординской области Казахстана После 108 минут полёта Гагарин успешно приземлился в Саратовской области, неподалёку от Энгельса.

10 МАРТА



120 лет назад (1904 г.)

10 марта 1904 года в Жёлтом море близ Порт-Артура состоялся героический бой миноносца «Стерегущий» с японскими эскадренными миноносцами «Усугумо», «Синономе», «Акебоно» и «Сазанами». Экипаж «Стерегущего» погиб почти в полном составе, но не сдал миноносец врагу. Бой миноносца с четырьмя вражескими кораблями продолжался около часа. От «Стерегущего» остался только искореженный остов. В сражении погибли командир, три офицера и 45 моряков. Подвиг экипажа было решено увековечить, и в 1911 году на берегах Невы в Александровском парке установили мемориальную композицию.



ПЕРВАЯ МОРСКАЯ ЖЕНСКАЯ КОМАНДА

Началась история «Морской женской команды» русского флота в 1917 году. Период для России был и на самом деле непростым. В самом разгаре была Первая мировая война, а внутри страну лихорадили многочисленные революционно настроенные политические силы. Именно в это время на стол первого помощника морского министра страны господина Б.П. Дудорова легло прошение от некоего общества «Русские женщины, сплотитесь!». В письме содержалась страстная просьба женщин общества дать им возможность в трудный час служить родине и не где-нибудь, а именно на боевых кораблях российского флота. Ре-



Их поставили на довольствие в Морской учебно-стрелковой команде и поселили в казармах в Ораниенбауме, где дамам предстояло осваивать азы морской службы, перед отправкой на морскую базу. Возглавила женскую команду потомственная дворянка Евдокия Меркурьевна Скворцова, ранее работавшая учителем. Ровно спустя месяц после создания Морской команды из женщин поступил приказ о ее расформирова-

нии. В качестве причины командование называло малое количество личного состава, но на самом деле, скорее всего, в кабинетах Морского министерства так и не придумали, чем занять дам на флоте.



шение о создании женской команды заняло всего несколько дней и уже к середине июля 1917 года Главный морской штаб по приказу Керенского приступил к формированию невиданного ранее военно-морского формирования. Из 150 женщин, запланированных морским министерством, удалось набрать всего 35 самых отчаянных.



Хочется отметить, что вины этих женщин в том, что эксперимент закончился неудачно нет. Они были дисциплинированы, исполнительны и очень старались. Снова сыграли свою роль стереотипы и старые морские традиции, которые устояли даже перед революционными ветрами перемен. ⚓



Евдокия Меркурьевна Скворцова)



В пехоте женщины служили, а вот на флоте такого не бывало

