

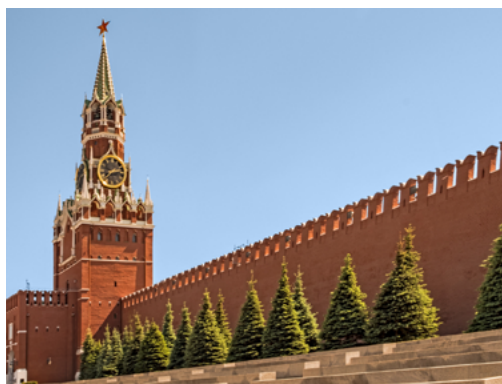


СЛАВУ ОТЦОВ УМНОЖАЕМ, ТРАДИЦИИ ФЛОТА ХРАНИМ

НА СТРАЖЕ МОРСКИХ РУБЕЖЕЙ ОТЕЧЕСТВА

ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ ГАЗЕТА ГЛАВНОГО КОМАНДОВАНИЯ ВМФ

№10 15.03.2024



ВСЕГО УНИЧТОЖЕНО		УНИЧТОЖЕНО ЗА НЕДЕЛЮ	
САМОЛЁТЫ	577	ЖИВАЯ СИЛА ПРОТИВНИКА	6465
ВЕРТОЛЁТЫ	267	ТАНКИ И ДР. БРОНИРОВАННЫЕ МАШИНЫ	78
ЗРК	484	СПЕЦ. АВТОМОБ. ТЕХНИКА	293
ТАНКИ И ДР. БРОНИРОВАННЫЕ МАШИНЫ	15438	БпЛА	921
БпЛА	15226		
РСЗО	1238		
Артиллерия и миномёты	8378		
СПЕЦ. АВТОМОБ. ТЕХНИКА	19658		



**ГЛАВНЫЕ
НОВОСТИ**

**СВОДКА
СВО**

**НАШИ
ГЕРОИ**

**НОВОСТИ
ФЛОТОВ**

2-3 стр.

4 стр.

5 стр.

6-8 стр.



НАСТАЛО «ВРЕМЯ ГЕРОЕВ»



Новое поколение управленцев будет формироваться и из участников специальной военной операции.

Новой и по-настоящему знаковой страницей в реализации платформы «Россия – страна возможностей» стала только что стартовавшая программа «Время героев» – для тех, кто принимал или принимает непосредственное участие в служении Родине в зоне специальной военной операции. Приём заявок в рамках этой программы начался только в марте, а поступило их уже 30 тысяч! Эта тема стало одной из ведущих на прошедшей 12 марта встрече Президента РФ Владимира Путина с победителями конкурса управленцев «Лидеры России».

Глава Российского государства на встрече в Кремле подчеркнул, что отбор будет достаточно строгий. При этом это не разовая акция, проводить её будут на регулярной основе.

– Так что у тех, кто не попадёт с первого захода, есть все шансы повторить заявку и попасть на эту платформу, – пояснил Владимир Путин. – Тем, у кого нет высшего образования, будем создавать условия для того, чтобы люди могли это образование получить, если они, конечно, этого хотят, если у них есть

такие амбиции.

В ходе беседы Владимир Путин подчеркнул, что самым главным нашим оружием является консолидация российского общества и такое отношение к Родине, которое демонстрируют участники специальной военной операции. «Это самое главное, самое мощное оружие, — заметил он. — И те люди, которые рассчитывали подавить нас с помощью экономических санкций, с помощью вооружённой силы, они этого не учитывали и учитывать не могут, потому что для того, чтобы это учитывать, надо быть гражданином Российской Федерации, частью нашей общей культуры».

Напомним, что конкурс управленцев «Лидеры России» является одним из проектов платформы «Россия – страна возможностей». Проводится он с 2017 года по поручению Президента РФ с целью поиска перспективных руководителей нового поколения и дальнейшей поддержки их профессионального роста. Церемония награждения победителей пятого конкурсного сезона состоялась 25 февраля в Москве: ими стали 102 управленца. С ними-то и пообщался глава государства.

– Наши встречи с выпускниками формата и платформы «Лидеры России» носят регулярный характер, – сказал Владимир Путин. – Цель простая: прежде всего, поздравить вас с результатом, а во-вторых, послушать ваше мнение о том, что и как было, с чем вы столкнулись в ходе контактов друг с другом, в ходе бесед и занятий с теми людьми, которые приходили к вам, в различных форматах.

Президент отметил, что за эти годы

через новую систему кадрового отбора прошло более миллиона человек. Фактически это самый крупный кадровый форум не только в нашей стране, но, пожалуй, и во всём мире. Особенно важно, что люди, с которыми встречались участники и победители конкурса, которые формулировали для них задачи, оценивали их результаты, сами добились многого. А потому они самые объективные «оценщики» того, что было сделано конкурсантами.

Третий момент, на который обратил внимание Владимир Путин, состоит в том, что выпускники нынешнего года смогли поработать на территориях. Для них было важным попробовать свои силы в решении задач регионального масштаба.

– Это очень важный элемент подготовки, конкурсного отбора, определения своих собственных возможностей, – сказал глава государства. – Хочу поблагодарить руководителей регионов за то, что они предоставили такую возможность.

Новая приятная тенденция – рост количества заявок на участие в конкурсе не только от жителей РФ, но и от людей, которые постоянно проживают за границей и проявляют интерес к нашей стране, показывают своё желание работать здесь. Для них предусмотрен ускоренный и облегчённый порядок приобретения российского гражданства.

Президент считает важным и то обстоятельство, что в рамках программы «Лидеры возрождения» к конкурсному отбору привлекают жителей новых российских территорий. И, что особенно показательно, тех, с помощью кого эти территории вернулись в состав своей исторической Родины. 🇷🇺

ПОСТАВКИ ОРУЖИЯ ПРЕДСТОИТ УСКОРИТЬ

Министр обороны Российской Федерации генерал армии Сергей Шойгу проверил ход выполнения государственного оборонного заказа предприятиями концерна ВКО «Алмаз – Антей».

На предприятиях концерна – НПО «Алмаз» и Московском машиностроительном заводе «Авангард» – главе военного ведомства доложили о выполнении ГОЗ в 2023 году. В полном объёме произведены поставки заказчику автономных средств целеуказания «Енисей» и

радиолокационных комплексов обнаружения и противодействия БПЛА «Валдай». Заводские испытания проходят новые средства борьбы с беспилотными летательными аппаратами. Двукратно увеличено производство зенитных ракетных средств поражения. В ходе совещания, которое генерал армии Сергей Шойгу провёл с руководителями предприятий и профильных органов военного управления, отмечалась возросшая роль систем ПВО с учётом появления у противника различных ударных БПЛА, реактивных систем

залпового огня HIMARS и другого вооружения. Кроме того, министр отметил необходимость интеграции РЛС контрбатарейной борьбы с ударными средствами ещё на этапе производства. Руководители предприятий доложили об утверждении скорректированных графиков поставки в войска вооружения и военной техники.

Ход выполнения государственного оборонного заказа предприятиями отечественного оборонно-промышленного комплекса на особом контроле у руководства МО РФ.



Глава военного ведомства лично по несколько раз в месяц инспектирует предприятия оборонной отрасли, осматривает технологические линии в заводских цехах и загрузку мощностей, беседует с руководством предприятий, с конструкторами, инженерами и рабочими. По итогам такой работы генерал армии Сергей Шойгу обычно проводит рабочие совещания с руководителями производств. Делается это для того, чтобы наши Вооружённые Силы при проведении специальной военной операции обладали всем перечнем востребованного специальной военной операцией оружия и боеприпасами к нему в необходимом количестве. Ведь СВО, как известно, потребности в вооружении и военной технике определённым образом скорректировала.



В конце февраля генерал армии Сергей Шойгу, проинспектировал тульские предприятия оборонки. А в первой декаде марта он проверил выполнение гособоронзаказа предприятиями концерна Воздушно-космической обороны «Алмаз – Антей». Главу ведомства сопровождали его заместитель Алексей Криворучко, главнокомандующий Сухопутными войсками генерал армии Олег Салюков, заместитель главнокомандующего Воздушно-космическими силами по вооружению генерал-полковник Юрий Грехов и другие должностные лица.

В ходе работы на НПО «Алмаз» генеральный директор концерна ВКО «Алмаз – Антей» Ян Новиков доложил главе российского военного ведомства, что задание по производству выпускаемых на предприятии автономных средств целеуказания «Енисей», обеспечивающих работу зенитной ракетной системы С-400, а также радиолокационных комплексов обнаружения и противодействия беспилотным летательным аппаратам «Валдай» в 2023 году выполнено в полном объёме.

Генеральный директор ПАО «НПО

«Алмаз» Геннадий Бендерский, в свою очередь, доложил генералу армии Сергею Шойгу, что на предприятии созданы новые средства борьбы с беспилотными летательными аппаратами, и эти средства в настоящее время проходят заводские испытания.



Министру обороны РФ представили мобильный пункт наведения для поражения воздушных целей и новые образцы РЛС контрбатарейной борьбы, производство которых успешно освоено в 2023 году.

Кроме того, глава военного ведомства проинспектировал производство современных зенитных ракетных средств поражения в АО «Московский машиностроительный завод «Авангард». Генеральный директор завода Денис Попков доложил генералу армии Сергею Шойгу о расширении производственных мощностей предприятия, в рамках которого в 2023 году в Подмосковье был открыт филиал завода, а также начато строительство четырёх новых цехов. Руководитель предприятия подчеркнул, что принятые меры уже позволили в два раза увеличить объёмы выпускаемой продукции, а после завершения модернизации имеющихся мощностей и ввода в эксплуатацию новых производственных объектов возможности предприятия возрастут ещё вдвое.

Завершив работу в заводских цехах, где Министр обороны не только выслушал доклады руководителей предприятий и пояснения генерала армии Олега Салюкова и генерал-полковника Юрия Грехова, но и побеседовал с представителями рабочих профессий, глава военного ведомства провёл рабочее совещание с участием руководства предприятий и представителями профильных органов военного управления.

Генерал армии Сергей Шойгу отметил, что средства ПВО сегодня имеют очень важное значение, особенно в зоне специальной военной операции.

– Это касается как радиолокационных средств, так и средств поражения. Причём спектр вооружения, против которого должны работать системы ПВО, расширяется с каждым днём, – сказал он.

Глава военного ведомства указал на появление у противника FPV-дронов, ударных беспилотных летательных аппаратов большей дальности, большей мощности, ракет HIMARS, а также советских образцов ударных средств поражения.

– Естественно, нам надо решать, как от всего этого защищаться; всё необходимое для этого делают ваши предприятия, – подчеркнул министр обороны.

Генерал армии Сергей Шойгу поставил руководству концерна ВКО «Алмаз – Антей» и главнокомандующему Сухопутными войсками задачу сразу интегрировать производимые РЛС контрбатарейной борьбы с ударными средствами.

– Причём это касается не только огневых средств, но и беспилотных. Одна из основных задач этих систем – мгновенный ответ на обстрел противника, – подчеркнул генерал армии Сергей Шойгу.

Он также отметил, что РЛС контрбатарейной борьбы нужны не только в зоне СВО, но и для прикрытия объектов в приграничных районах наших территорий.

Руководители предприятий на совещании доложили генералу армии Сергею Шойгу об утверждении скорректированных графиков поставки в войска вооружения и военной техники со сдвигом на более ранние сроки в соответствии с указаниями министра обороны, полученными в прошлом месяце. Напомним, министр обороны РФ потребовал от руководителей предприятий скорректировать график поставок в войска по всей номенклатуре производимого вооружения и военной техники и сдвинуть сроки передачи техники с IV на II–III кварталы, а также выдерживать равномерную поставку вооружения в течение года. ⚓





СВОДКА МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ЗА НЕДЕЛЮ



За прошедшую неделю Вооруженными Силами РФ нанесено 34 групповых удара высокоточным оружием, реактивными системами залпового огня и беспилотными летательными аппаратами, в результате которых поражены объекты, где осуществлялась сборка и подготовка для боевого применения безэкипажных катеров, арсеналы, базы топлива для военной техники, пункты дислокации подразделений ВСУ, формирований националистов и иностранных наемников.

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 Купянск, Песчаное и Берестовое Харьковской области. Отражены 24 контратаки штурмовых групп 32-й, 41-й механизированных, 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, 33-й механизированных, 46-й, 81-й аэромобильных бригад и 241-й бригады теробороны в районах населенных пунктов Клещеевка, Курдюмовка, Андреевка и Красное Донецкой Народной Республики. Кроме того, отразили восемь контратак противника в районах населенных пунктов Красногоровка, Новомихайловка и Победа

Донецкой Народной Республики.

На Авдеевском направлении подразделения группировки войск «Центр» продолжали занимать более выгодные рубежи и позиции. Во взаимодействии с авиацией и артиллерией нанесли поражение скоплениям живой силы и техники 23, 31, 47, 78, 110-й механизированных, 59-й мотопехотной, 71-й егерской бригад, а также 103-й и 107-й бригад теробороны в районах населенных пунктов Тоненькое, Торецк, Очеретино, Новоселка Первая, Майорск и Розовка Донецкой Народной Республики. За неделю противник потерял свыше 2860 военнослужащих, 7 танков, в том числе два «Abrams» производства США, 34 боевые бронированные машины, 47 автомобилей, 20 орудий полевой артиллерии, пусковую установку РСЗО HIMARS производства США и боевую машину ЗРК «Стрела-10».

На Южно-Донецком направлении подразделения группировки «Восток» улучшили положение по переднему краю и нанесли поражение подразделениям 65, 72, 118-й механизированных, 58-й мотопехотной бригад ВСУ, 102, 105 и 128-й бригад теробороны в районах населенных пунктов Новодонецкое, Угледар, Доброполье, Шевченко, Старомайорское Донецкой Народной Республики и Малиновка Запорожской области. Кроме того, отразили три контратаки подразделений 72-й механизированной бригады ВСУ в районе населенного пункта Водяное ДНР.

На Херсонском направлении российские войска заняли выгодные

позиции и нанесли комплексное огневое поражение живой силе и технике 65, 117, 118-й механизированных, 128-й горно-штурмовой бригад, 35, 36, 38-й бригад морской пехоты, 14-й, 23-й бригад нацгвардии и 126-й бригады теробороны в районах населенных пунктов Малая Токмачка, Пятихатки, Нестерянка Запорожской области, Ивановка, Садовое, Михайловка, Антоновка и Токаревка Херсонской области. В районе населенного пункта Работино Запорожской области отразили две атаки штурмовых групп 118-й механизированной бригады ВСУ.

Авиацией и средствами противовоздушной обороны за неделю сбиты: самолет МиГ-29 воздушных сил Украины, пять крылатых ракет «Storm Shadow» производства Великобритании, зенитная управляемая ракета ЗРК «Patriot» производства США, семь управляемых авиационных бомб «Hammer», 33 реактивных снаряда системы залпового огня HIMARS производства США, а также 796 беспилотных летательных аппаратов. В течение недели сдались в плен 24 украинских военнослужащих.

Всего с начала проведения специальной военной операции уничтожено: 577 самолетов, 267 вертолетов, 15226 беспилотных летательных аппарата, 484 зенитных ракетных комплекса, 15438 танков и других боевых бронированных машин, 1238 боевых машин реактивных систем залпового огня, 8378 орудий полевой артиллерии и минометов, а также 19658 единиц специальной военной автомобильной техники. 🇷🇺



ГЕРОИ СПЕЦИАЛЬНОЙ ВОЕННОЙ ОПЕРАЦИИ



старший лейтенант
РУСТЕМ МИНГАЖЕВ

Начальник медицинского пункта старший лейтенант медицинской службы Рустем Мингажев в составе медицинского пункта полка неоднократно под непрерывным вражеским огнём оказывал медпомощь раненым российским военнослужащим. Организовывал и непосредственно участвовал в обустройстве мест временного сосредоточения и укрытия раненых на поле боя. Лично проводил сортировку и оказание медицинской помощи раненым, находясь под ракетно-артиллерийскими обстрелами.

Офицер проводил эвакуацию военнослужащих и мирных жителей, которым было невозможно оказать медицинскую помощь на месте, посредством санитарных вертолётов и автомобильного транспорта.

Самоотверженные, решительные и профессиональные действия старшего лейтенанта медицинской службы Рустема Мингажева позволили сохранить жизнь более 500 российских военнослужащих. ⚓



сержант
ФИДАН АБДРАХМАНОВ

Старший стрелок сержант Фидан Абдрахманов выполнял задачи по несению боевого дежурства и возведению фортификационных сооружений в районе одного из населённых пунктов. В ходе ведения инженерных работ неоднократно подвергался миномётно-артиллерийскому обстрелу противника. Во время несения боевого дежурства с помощью антидроновое ружьё подавил сигнал БПЛА противника, осуществляющего фото- и видеосъёмку строительства фортификационных сооружений подразделения.

Находясь на посту, выявил и уничтожил из штатного оружия дроны-камикадзе, которые атаковали личный состав, занимающийся установкой минно-заградительных полей на своём участке обороны. На счету сержанта Фидана Абдрахманова четыре уничтоженные единицы вражеских БПЛА. Своими действиями сержант Абдрахманов неоднократно спасал жизнь сослуживцам. ⚓



рядовой
ИЛЬНУР НИЯЗМУЛИН

Гранатомётчик рядовой Ильнур Ниязмулин в ходе специальной военной операции выполнял задачи по прикрытию расположения российских войск. Находясь на наблюдательном посту, рядовой Ниязмулин обнаружил дрон-камикадзе противника, направлявшийся в сторону полевого склада, где проводилась разгрузка боеприпасов и оборудование места их хранения.

Понимая, что поражение боеприпасов дроном-камикадзе приведёт к многочисленным жертвам среди личного состава, Ильнур незамедлительно воспользовался антидроновым ружьём. Потеряв управление, БПЛА с боеприпасом упал на подлёте к позициям, после чего сдетонировал.

Благодаря оперативным и уверенным действиям рядового Ниязмулина не допущены потери среди личного состава, подрыв боеприпасов и уничтожение оборудования. ⚓





Уважаемые товарищи!

От имени Военного Совета Военно-Морского Флота поздравляю Вас с профессиональным праздником – Днем моряка-подводника!

Именно в этот день в 1906 году император Николай II повелел включить в классификацию судов Военно-Морского Флота Российской империи новый класс боевых кораблей – подводные лодки.

Создание подводного флота явилось не только крупнейшим научно-инженерным достижением, но и выдающимся коллективным подвигом всех ученых, кораблестроителей, военных моряков и рабочих, принявших участие в его создании и положивших начало новой эпохе в развитии Военно-Морского Флота.

В годы Великой Отечественной войны моряки-подводники уничтожили более 100 боевых кораблей и 200 транспортов противника, лишая снабжения и боевой поддержки наступающего врага. Особую благодарность народа заслужили выдающиеся подводники своего времени А.И. Маринеско, П.Д. Грищенко, М.П. Августинович, А.М. Матиясевич, Г.И. Щедрин, М.И. Гаджиев, Ф.А. Видяев,

ПОЗДРАВЛЕНИЕ ВРИО ГЛАВНОКОМАНДУЮЩЕГО ВМФ РОССИИ АДМИРАЛА АЛЕКСАНДРА МОИСЕЕВА С ДНЕМ МОРЯКА-ПОДВОДНИКА

добившиеся самых высоких боевых результатов.

Проявив небывалую самоотверженность и отвагу, они доказали, что могут решать задачи как тактического, так и оперативного характера. Всего за годы Великой Отечественной войны советские подводники уничтожили около 650 тысяч тонн вражеского торгового тоннажа.

Советскими конструкторами, корабелями, моряками-подводниками покорены атомная энергетика и льды Арктики. Подводные силы стали основной ударной силой Военно-Морского Флота и одной из основных составляющих ядерной триады сил ядерного сдерживания России.

История развития подводного флота полна примеров самоотверженности. Более 4,5 тыс. военнослужащих удостоены государственных наград, из них более 70 героев Советского Союза и более 30 – звания Героя России.

Нынешнее поколение подводников продолжает традиции своих предшественников – достойно осваивает и применяет современные подводные лодки.

Ежегодно боевой состав подводных сил пополняется новыми стратегическими атомными подводными крейсерами и многоцелевыми подводными лодками, растет количество боевых службы по всех районах Мирового океана.

Сегодня подводный флот России успешно вносит свой вклад в поддержание региональной и стратегической безопасности нашей страны, защите её национальных

интересов на просторах Мирового океана. Благодаря вашему самоотверженному служению создаются условия по поддержанию мира в других странах, в том числе в Сирийской Арабской Республике.

В настоящее время Военно-Морской Флот выполняет боевые задачи в ходе специальной военной операции. Подводные силы ВМФ реализуют мероприятия стратегического сдерживания, вносят неоценимый вклад в дело общей победы над врагом.

Особые слова благодарности ветеранам-подводникам, ваша деятельность по патриотическому воспитанию молодежи, повышению авторитета флота и престижа военной службы сегодня вносят ветераны-подводники. Их доблестная служба на благо нашего Отечества служит примером для молодого поколения витязей подводных глубин.

Военно-Морской Флот по праву гордится вами!

В праздничный день особую признательность хочется выразить семьям подводников, родителям и женам. Вы, как никто другой, знаете те трудности, в которых мы живем, поддерживаете и заставляете нас не падать духом в трудную минуту и уверенно идти вперед. Спасибо вам за ваше терпение, за вашу верность, за доброту и заботу.

Желаю всем крепкого здоровья, успехов в совершенствовании ратного мастерства, счастья, благополучия, новых высот в службе, труде и учебе, на благо укрепления боевого могущества Военно-Морского Флота. ⚓



МЕЖДУНАРОДНОЕ ВОЕННО-МОРСКОЕ УЧЕНИЕ «МОРСКОЙ ПОЯС БЕЗОПАСНОСТИ-2024»



Отряд боевых кораблей Тихоокеанского флота в составе гвардейского ракетного крейсера «Варяг» и фрегата «Маршал Шапошников» отработали практические задачи совместного международного военно-морского учения «Морской пояс безопасности-2024» в Оманском заливе с кораблями ВМС Ирана и Китая.

Учение проводилось в акватории Оманского залива Аравийского моря. Главной целью мероприятия боевой подготовки явилось отработка обеспечения безопасности морской

экономической деятельности.

В ходе учения боевые корабли трех стран выполнили совместное маневрирование и провели стрельбы по надводным и воздушным целям, а также отработали элементы по освобождению захваченного пиратами судна.

Участники учения отработали эпизод по освобождению захваченного пиратами судна с привлечением вертолётов и высадкой досмотровых групп.

Завершающий этап учения прошел 14 марта на берегу в иранском городе Чехбехар. Там же состоялось и подведение итогов.

В общей сложности в учении было задействовано более 20 кораблей, судов обеспечения и боевых катеров ВМФ России, ВМС Ирана и Китая. Также активно применялись вертолеты морской авиации.

Справочно:

Международное военно-морское учение «Морской пояс

безопасности-2024» проводится в шестой раз. Впервые оно прошло в акватории Аравийского моря в 2018 году.

В мероприятии на постоянной основе участвуют корабли ВМФ России, ВМС Ирана и Китая. В прошлом году в учении был задействован фрегат «Адмирал Флота Советского Союза Горшков» — первый в мире штатный носитель гиперзвукового ракетного оружия.

Впервые в качестве наблюдателей в учении приняли участие представители ВМС Пакистана, Казахстана, Азербайджана, Омана, Индии и ЮАР. ⚓



САПЁРЫ МОРСКОЙ ПЕХОТЫ ТОФ ОБЕСПЕЧИВАЮТ ПРОДВИЖЕНИЕ ШТУРМОВЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ



Саперы бригады морской пехоты ТОФ группировки войск «Восток» проводят очистку от взрывоопасных предметов освобожденных от украинских националистов населенных пунктов на Угледарском участке Южно-Донецкого направления СВО, а также проделывают проходы в минных заграждениях для наших наступающих войск.

Подразделения группировки войск «Восток» развивают наступательные действия на Угледарском направлении, обеспечивая саперам инженерных войск Тихоокеанского флота

постоянную работу на линии боевого соприкосновения.

От украинских боевиков остались минные заграждения, мины и неразорвавшиеся снаряды всей НАТОвской номенклатуры - американского, французского, польского производства. Такие боеприпасы уничтожаются способом подрыва, по словам сапёров - самого безопасного способа разминирования. Тем более противник устраивает сюрпризы. Например, снизу на мину устанавливается второй взрыватель, который срабатывает при перемещении боеприпаса. Для подрыва сапёры объединяют сразу несколько опасных находок детонирующим шнуром с тротильными шашками.

«То, что обнаружили иностранное, даже не дёргаем - уничтожаем дистанционно, там большинство на магните. Когда подходишь - она взрывается», - рассказал старший сапёр с позывным «Гюрза».

«В танковой mine делают

ловушки, когда ты её поднимаешь - она взрывается. Желательно делать накладные заряды, иным способом не обезвреживать, только подрывать», - рассказал командир инженерно-сапёрного отделения с позывным «Бухта».

В целях создания безопасных коридоров для наших наступающих подразделений и проделывания проходов сапёры используют, в том числе и установку для разминирования. Для создания минных полей тоже есть специальная установка. На небольших участках противопехотные мины можно установить точно с помощью гранатомёта.

«Если мы идём впереди - мы проверяем, что лежит под ногами, что натянуто. А если мы уходим, то прикрываем за собой «ворота» - что-то подминируем, чтобы нашим, в случае чего, понятно было откуда противник ползёт», - рассказал командир взвода сапёров «Вальтер». ⚓



БПК «ВИЦЕ-АДМИРАЛ КУЛАКОВ» СФ ВЫШЕЛ В БАРЕНЦЕВО МОРЕ



Большой противолодочный корабль «Вице-адмирал Кулаков» Северного флота вышел в Баренцево море для

выполнения плановых мероприятий боевой подготовки.

Перед выходом в полигоны боевой подготовки экипаж корабля проверил функционирование общекорабельных систем, радиотехнического оборудования и оборудования связи.

При выполнении мероприятий по приготовлению корабля к бою и походу корабельные боевые расчеты отработали нормативы по переводу оружия и технических средств корабля в различные степени боевой готовности.

Уже в море летчики корабельных

вертолетов Ка-27 смешанного авиационного корпуса выполнили несколько облетов большого противолодочного корабля «Вице-адмирал Кулаков» с целью проверки его радиотехнического вооружения, комплексов противовоздушной обороны, систем связи и управления авиацией.

Также экипажу корабля предстоит отработать ряд мероприятий одиночной подготовки надводного корабля, боевую и повседневную организацию, а также совершенствовать морскую выучку. ⚓

КОРАБЛИ БФ ВЫПОЛНИЛИ ЗЕНИТНО-РАКЕТНЫЕ И АРТИЛЛЕРИЙСКИЕ СТРЕЛЬБЫ В МОРЕ



В рамках планового учения экипажи сторожевого корабля (СКР) «Неустршимый» и корветов «Бойкий», «Стойкий» и «Сообразительный» выполнили зенитно-ракетные и артиллерийские стрельбы по воздушным целям.

В рамках учения корабли в морских полигонах Балтийского флота провели комплекс мероприятий по отражению атак средств воздушного нападения условного противника и уничтожение воздушных целей.

Экипажем СКР были выполнены практические стрельбы из зенитно-ракетного комплекса морского базирования «Кинжал», а корветы поразили воздушные цели из артиллерийских установок А-190 и АК-630. Стрельбы выполнялись имитированным воздушным целям и специальным осветительным снарядам.

В результате выполнения стрельб все цели были поражены.

В ходе учебных мероприятий было

отработано взаимодействие боевых расчетов радиотехнических и ракетно-артиллерийских боевых частей кораблей по обнаружению, классификации целей, их сопровождению радиотехническими средствами и уничтожению.

Во время выполнения боевых стрельб экипажи отработали полный комплекс задач противовоздушной обороны надводных кораблей в море от обнаружения до уничтожения воздушных целей.

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. ⚓

РАСЧЕТЫ БРК «БАСТИОН» БФ НАНЕСЛИ РАКЕТНЫЙ УДАР ПО МОРСКИМ ЦЕЛЯМ



Военнослужащие берегового ракетного соединения БФ в рамках планового тактического учения, проходившего на одном из полигонов

вблизи побережья Калининградской области, отработали уничтожение кораблей условного противника в Балтийском море комплексами «Бастيون».

Расчеты противокорабельных комплексов «Бастيون» выполнили электронные пуски ракет «Оникс» по условным целям в Балтийском море, имитирующим группировку кораблей противника.

Мобильные пусковые установки покинули полевой лагерь и, совершив марш, были сходу развернуты в указанном районе с заранее

оборудованными позициями. В соответствии с полученными указаниями после совершения электронных пусков ракет по отряду кораблей условного противника ракетчики скрытно сменили огневую позицию.

Во время выполнения пусков ракетчики также осуществили ряд мероприятий по маскировке и противодиверсионному обеспечению мест несения боевого дежурства. В учении было задействовано порядка 50 военнослужащих и до 10 единиц техники. ⚓



АДМИРАЛТЕЙСКИЙ КООРДИАЦИОННЫЙ СОВЕТ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ВETERАНОВ ВМФ

ВЫСТАВКА ПАМЯТИ ГЕРОЯ РОССИИ ТИМУРА АПАКИДЗЕ ОТКРЫЛАСЬ В ЦВММ



В Центральном военно-морском музее им. императора Петра Великого открылась новая временная выставка «Крылья над морем», посвященная Герою России, заслуженному военному летчику генерал-майору Тимуру Автандиловичу Апакидзе.

Ветераны ВМФ и члены «Клуба Адмиралов и генералов ВМФ» приняли участие в открытии выставки в ЦВММ. Многие из присутствующих офицеров флота были лично знакомы с прославленным морским летчиком.

конкретного человека, Героя России, заслуженного военного летчика генерал-майора Тимура Апакидзе,



которому 4 марта исполнилось бы 70 лет, сказал, выступая на церемонии открытия выставки, директор Морского музея Руслан Нехай.

- Наша новая экспозиция посвящена истинному патриоту России, отдавшему всю свою жизнь служению интересам Родины, морской авиации Военно-Морского Флота. Это был не только отличный летчик палубной авиации, но и настоящий патриот своего Отечества, - сказал Руслан Нехай.

Слова благодарности музею за сбережение памяти о герое высказала Лариса Апакидзе, а также люди, знавшие

его лично - адмиралы Виктор Чирков и Николай Максимов.

О создании выставки рассказала ее куратор, научный сотрудник ЦВММ Евгения Овсянникова, которая провела по ней первую экскурсию, предварив ее словами «Человек жив до тех пор, пока жива память о нем».

Право ударить в корабельный колокол в честь открытия выставки было предоставлено Никите Крашенинникову, воспитаннику второй роты Нахимовского военно-морского училища, где проходил обучение генерал-майор Тимур Апакидзе.

Первые посетители выставки смогли увидеть мемориальные предметы, принадлежавшие Тимуру Апакидзе: форму, фотографии, модели. Не все эти предметы из собрания ЦВММ. Центральный военно-морской музей имени императора Петра Великого выражает благодарность членам семьи Т.А. Апакидзе в лице Л.Л. Севериковой, Музею истории развития морской авиации школы № 1383 (Москва) в лице руководителя А.А. Канцибер, Бюро истории надводного кораблестроения АО «Невское ПКБ» в лице начальника А.В. Горбунова за предоставленные экспонаты.



Но не только выставку смогли увидеть в этот день гости музея. В ЦВММ приехали педагоги и учащиеся школы №1383, которые показали сценическую композицию «Его звали Тимур», посвященную Тимуру Апакидзе. [📍](#)



Выставка уникальна для музея. Она посвящена не яркому событию в истории отечественного Военно-Морского Флота и не «красному дню» календаря. Она рассказывает о жизненном пути



АДМИРАЛТЕЙСКИЙ КООРДИАЦИОННЫЙ СОВЕТ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ВETERАНОВ ВМФ

В СЕВАСТОПОЛЕ ПОЧТИЛИ ПАМЯТЬ КОНТР-АДМИРАЛА ВЛАДИМИРА ИСТОМИНА



В Севастополе почтили память героя Крымской войны и Первой обороны Севастополя - контр-адмирала Владимира Истомина. Он погиб 139 лет назад, осматривая Камчатский люнет на Малаховом Кургане.

Воинские почести Владимиру Истомину отдают на этом месте с 2018 года, но впервые памятные мероприятия прошли не в День рождения, а в день гибели контр-адмирала. Среди участников акции присутствовали ветераны ВМФ, кадеты Севастопольского кадетского корпуса Следственного комитета Российской Федерации, который носит имя В.И. Истомина, курсанты Черноморского высшего военно-морского училища им. П.С. Нахимова, представители 32-го флотского экипажа и оркестр

Росгвардии.

«Имя контр-адмирала Владимира Истомина неразрывно связано с кадетством. Потому что, когда Михаил Петрович Лазарев и его команда корабля «Азов» отличились в Наваринском сражении, где участвовали Нахимов и Корнилов, Истомин был в самом маленьком чине среди всех наших будущих великих адмиралов. Он был гардемаринном и только что выпущился из Морского корпуса.

«Будучи еще воспитанником учебного заведения, Истомин за храбрость был награжден Георгиевским крестом - солдатской наградой (матросской)», - рассказал председатель совета регионального отделения «Российского военно-исторического общества», советник Музея обороны Севастополя Дмитрий Серов.

«Конечно, как ученик Михаила Петровича Лазарева, он не умел ни плохо жить, ни плохо воевать. Накануне - 6 марта на Малаховом кургане адмирал Истомин был свидетелем того, как матросу в голову попало французское ядро. И он сказал: «Какая прекрасная смерть за Родину». На следующий день на этом месте, он осмотрел Камчатский люнет, остался доволен, и

стал спускаться с этого Зелёного холма. В это время ядро угодило ему в голову уже на излёте», - отметил председатель Севастопольского морского собрания Владимир Пискайкин.

Представители ветеранских организаций Военно-Морского Флота в Севастополе, Морского собрания, Военно-исторического общества и Музея обороны Севастополя сейчас выходят с инициативой обустроить на месте Камчатского люнета исторический сквер, посвященный контр-адмиралу Владимиру Истомину.

Севастопольцы возложили венки к месту гибели контр-адмирала Истомина. Камчатский люнет они называют одним из важнейших мест города. И надеются, что однажды оно станет таким же парковым общественно-историческим пространством как Малахов курган. [↗](#)



ВETERАНЫ ВМФ ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ В ВЫСТАВКЕ «БОУТ ШОУ»



Ветеранская общественная организация Ассоциация «Клуб Русская морская традиция» из городского округа Истра Московской области приняла участие в выставке «Боут Шоу» в Крокус-Экспо (г. Москва).

На выставке Ассоциация представила двухмачтовый императорский катер времен Александра II, построенный по

заказу Ассоциации по историческим чертежам, а также познакомила посетителей и участников со всеми направлениями своей деятельности.

16-ти весельный двухмачтовый катер входил во Флотилию императорских яхт и служебных судов. Обладал превосходными мореходными качествами и выделялся элегантной отделкой корпуса среди судов Флотилии. Катер ежегодно с 1868 по 1871 год занимал призовые места на флотских гонках под парусом и на веслах в Транзунде (учебная акватория императорского флота).

Катер был заложен по заказу Ассоциации 26 декабря 2022 года на верфи деревянного кораблестроения «Варяг» (г. Петрозаводск). Спуск на воду состоялся 30 августа 2023 года. Это уже второй морской экспонат в натуральную величину представленный на выставочном пространстве морской тематики.

Первым было Потаенное судно Ефима Никонова, которое Ассоциация презентовало Центральному военно-морскому музею.

Кроме того, посетители познакомились с направлениями работы Ассоциации. В частности, огромный интерес вызвал энциклопедический сборник об эволюции формы одежды ВМФ. Сборник охватывает исторические периоды с 1801 по 1991 гг. Этот масштабный проект реализуется по инициативе и поддержке Ассоциации совместно с издательством «Русские витязи» и ведущими историками флота.

Гости стенда Ассоциации с удовольствием приняли участие в мастер-классах по вязанию морских узлов, познакомились с писателем-маринистом капитаном 1 ранга Черкашиным Н. А., узнали о морских традициях и службе на Военно-Морском Флоте. [↗](#)



АДМИРАЛТЕЙСКИЙ КООРДИНАЦИОННЫЙ СОВЕТ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ВETERАНОВ ВМФ

УРОКИ ЖИЗНИ АНАТОЛИЯ ШТЫРОВА



6 марта 2024 года в Москве состоялся вечер Памяти, посвященный жизни и творчеству контр-адмирала Анатолия Тихоновича Штырова - замечательного подводника, выдающегося разведчика, талантливого прозаика и поэта, глубокого и яркого публициста.

В этот день ему исполнилось бы 95 лет со дня рождения. Он прошел большой и трудный путь от курсанта военно-морского училища (ТОВВМУ им. С.О. Макарова) и командира дизель-электрической подводной лодки, через должность начальника разведки эскадры подводных лодок, до заместителя начальника разведки Тихоокеанского флота ВМФ СССР, начальника оперативного отдела Камчатской флотилии, заместителя начальника военно-морского отдела Главного командования Юго-Западного направления. Основная часть его службы прошла в Приморье и на Камчатке.

Во встрече приняли участие ветераны Военно-Морского Флота, ученые, военные журналисты, писатели и публицисты, представители общественности, в том числе ряд бывших руководителей акционерной компании «АЛРОСА». Алмазодобытчики страны уже много лет шефствуют над экипажем подводной лодки Черноморского флота «Б-871 «АЛРОСА», и А.Т. Штыров был в свое время одним из главных инициаторов этого сотрудничества.

Собравшиеся вспоминали разные периоды жизни и службы Анатолия Тихоновича, давали оценку его литературным произведениям, делились своими мыслями о многих аспектах военно-патриотического воспитания молодежи и истории флота.

Выступившие вице-адмиралы В.М.

Федоров, В.П. Касьянов, О.М. Фалеев, бывший первый вице-президент АК «АЛРОСА» А.С. Матвеев и другие дали всестороннюю характеристику служебному пути Анатолия Тихоновича. Они отметили важнейшие черты его характера как профессионала и человека, такие как честность, принципиальность, прозорливость ума, четкость и последовательность в реализации поставленных командованием задач.

Компания «АЛРОСА» в свое время поддержала экипаж подводной лодки «Б-871». Он и сегодня выполняет важные задачи в рамках проведения СВО. Ныне практически все командиры подводных лодок ЧФ, ведущие специалисты штаба соединения и штаба флота являются воспитанниками этого корабля. «Перед нами, - говорили собравшиеся, - пример того, что воюет и побеждает не армия, а народ. Мы должны свято чтить и эту традицию, оставленную нам Анатолием Тихоновичем».

Эмоциональным фрагментом стало видеообращение к участникам встречи ветерана лодки «Б-871 «АЛРОСА» капитана 2 ранга К.П. Табачного.

Как заслуженный представитель послевоенного поколения флотоводцев, А.Т. Штыров щедро делился своим опытом. Это отразилось в его большой литературной деятельности, которую он вел и в годы службы, и на заслуженном отдыхе. Написанные им и изданные немалыми тиражами стихи, повести и рассказы, такие как «Приказано соблюдать радиомолчание», «Подводные трактористы», «Жизнь в перископ», «Операция ЦРУ США «Дженнифер» стали классикой литературы о море.

Произведения Анатолия Штырова тоже стали предметом обсуждения на

вечере Памяти. Многие выступающие, в частности, журналист и многолетний редактор документальной прозы Ю.М. Бескакотов, говоря о творческом методе автора, отдавали должное незаурядному литературному мастерству непрофессионального литератора, строгому следованию фактам. Анатолий Тихонович достойно пополнил ряды лучших российских писателей-маринистов. Его насыщенные, с захватывающими сюжетами и сильными характерами, наполненные ярким сочным «подводничским» языком рассказы знает уже второе поколение отечественных подводников. Они интересны и массовому читателю. Лирическая и гражданственная поэзия А. Штырова тоже многогранна, она представлена как романтичными, там и очень реалистичными образами моря, морской службы, запоминающимися публицистическими наблюдениями.

Кандидат военных наук, контр-адмирал М.Ю. Кузнецов, доктор исторических наук, профессор В.Н. Осташкин подчеркнули непреходящую ценность литературного наследия А.Т. Штырова для патриотического воспитания не только военнослужащих, но и всей российской молодежи.

Собравшимся на вечере был продемонстрирован видеофильм о жизни юбиляра, страницы его биографии были представлены на фотостендах, всем гостям были вручены подарочные экземпляры недавно изданного нового сборника повестей писателя.

Адмирал В.П. Валуев, учитывая всю совокупность заслуг А.Т. Штырова, предложил собравшимся возбудить ходатайство перед командованием ВМФ РФ о наименовании одной из дизель-электрических лодок его именем.

В заключение встречи сын Анатолия Тихоновича, В.А. Штыров, бывший президент Республики Саха (Якутия), акционерной компании «АЛРОСА», член Совета Федерации ФС РФ, ныне советник главы Якутии поблагодарил собравшихся за откровенные и насыщенные выступления.

Он рассказал о некоторых сторонах военно-патриотической работы, в том числе о значении в сегодняшнее военное время, таких важных народных инициатив, как широкое шефство предприятий и организаций страны над воинскими частями и соединениями. Вячеслав Анатольевич выразил уверенность, что достижения советского Военно-Морского Флота будут обязательно развиты и преумножены нынешним поколением военнослужащих. ⚓



СВОИХ НЕ БРОСАЕМ!



ФРОНТОВАЯ КОНЦЕРТНАЯ БРИГАДА СФ

Фронтальная концертная бригада Ансамбля песни и пляски Северного флота дала концерт для военнослужащих, выполняющих задачи специальной военной операции на территории Донецкой Народной Республики.

Артисты исполнили песни военных лет, популярные современные композиции, а также продемонстрировали танцевальные номера. Все концерты завершались овациями зрителей.

После концерта военнослужащие Северного флота передали участникам специальной военной операции письма, написанные детьми школ ЗАТО город Североморск и учащимися «Североморского кадетского корпуса».

Также североморцы выступили с концертной программой перед жителями города Мариуполь.

Ансамбль песни и пляски Северного флота был сформирован в 1940 году. В годы Великой Отечественной войны дал более 3 тысяч концертов. Артисты уже не раз выезжали с концертами в Донецкую и Луганскую народные республики и выступали в перед военнослужащими-участниками СВО и местными жителями.



«ВЫМПЕЛ-КАМЧАТКА»

Сотрудники Военно-патриотического центра «Вымпел-Камчатка» из города Вилючинска ежедневно печатают на 3D принтере детали для квадрокоптеров, необходимые участникам СВО. Для оснастки боеприпасов ВОГ-17

они изготавливают хвостовики и накольники. Хвостовики и накольники – это приспособления для сброса боеприпасов с квадрокоптеров.

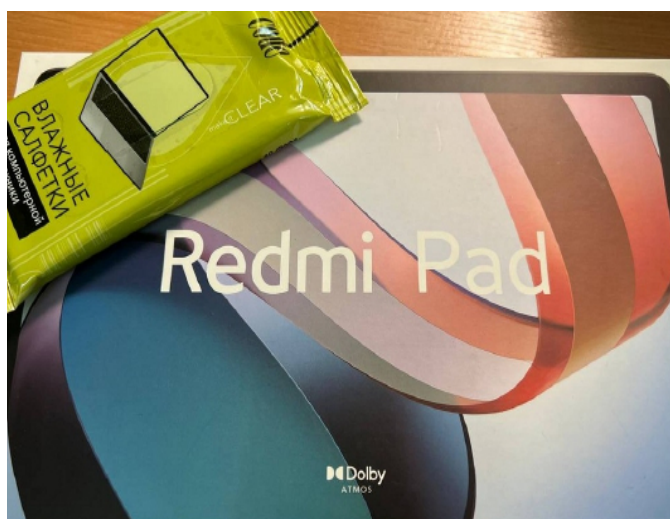
Вчера волонтеры подготовили новую партию 3D деталей к отправке и в ближайшее время они будут доставлены в 40-ю гвардейскую бригаду морской пехоты.



«ОТКРЫТКА ДЛЯ ГЕРОЯ»

В Мурманской области женсовет одной из воинских частей вместе с руководителем волонтерской группы «Делом Словом Сердцем Душой» Анжеликой Богдановой провели благотворительную акцию «Открытка для героя».

В мероприятии приняли участие дети из различных творческих студий гарнизонного Дома офицеров. Ребята сделали из картона и бумаги 20 открыток, в которых написали пожелания для участников специальной военной операции. В скором времени детские открытки будут доставлены в военный госпиталь в Мурманске.



«ДОБРОДАР»

В Приморском крае активисты из благотворительной организации «ДоброДар» подготовили новую партию гуманитарной помощи для военнослужащих морской пехоты ТОФ, выполняющих боевые задачи в зоне специальной военной операции (СВО).

В настоящее время волонтерами

произведен сбор вещей для отправки, куда вошли газовые печки и баллоны, а также вещи первой необходимости.

Следующая партия гуманитарной помощи будет собрана по отдельному запросу от военнослужащих с передовой. Помимо важных вещей в неё также войдут планшеты и другая компьютерная техника.

В акциях по сбору гуманитарной помощи, предназначенной для военнослужащих, выполняющих боевые задачи в зоне СВО, принимают участие неравнодушные люди со всего Приморского края. Также в сборах продолжают участвовать различные региональные организации, среди которых детские сады, школы, училища, магазины, заводы и др.

Участники волонтерской организации «ДоброДар» ведут систематическую работу по сбору всего необходимого для морских пехотинцев на передовой в зоне СВО, от тёплых вещей до дизель-генераторов и не только.



ШКОЛЬНИКИ С КАМЧАТКИ НАПИСАЛИ ПИСЬМА ВОЕННОСЛУЖАЩИМ ВС РФ

В рамках мероприятий патриотического и нравственного воспитания учащиеся школы № 3 города Вилючинска посетили выставку «Камчатка – фронту», посвященную всенародной поддержке российских военнослужащих. Осмотрев экспозиции, дети изъявили желание написать письма участникам специальной военной операции.

В своих посланиях бойцам они выразили веру в победу. Всего было написано 20 писем, которые в скором времени вместе с благотворительной помощью будут отправлены на передовую.

На выставке «Камчатка – фронту» продемонстрирована работа различных волонтерских движений и организаций, их взаимодействие по вопросам оказания всесторонней помощи российским военнослужащим. ⚓



ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ

15 МАРТА

15 МАРТА – ДЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ВОЕННО-МОРСКОЙ БАЗЫ



15 марта – День образования Ленинградской военно-морской базы. История Краснознаменной Ленинградской военно-морской базы (ВМБ) Балтийского флота берет начало 15 марта 1919 года, когда приказом № 117 по флоту Балтийского моря Морские силы Петрограда были преобразованы в Петроградскую морскую базу, начальником которой 29 марта был назначен военный моряк А. Н. Сполатбог. Три линкора, три крейсера, миноносцы и пять яхт – таким был состав первого отряда боевых кораблей базы. В годы Великой Отечественной войны Кронштадтская крепость и её форты были форпостом обороны Ленинграда. После войны силами кораблей ЛенВМБ осуществлялось боевое траление мин в Финском заливе и Невской губе. Важнейшие задачи, стоящие перед моряками Лен ВМБ в современных условиях — подготовка экипажей и ввод в строй новейших кораблей Военно-Морского Флота России. ⚓

16 МАРТА



165 лет назад (1859 г.)

16 марта 1859 года родился Александр Степанович Попов (1859–1905), выдающийся физик и электротехник, изобретатель радиосвязи, профессор (1901), преподаватель Минного офицерского класса. В 1900 г. на Всемирной электротехнической выставке в Париже награждён Большой золотой медалью. В 1877 году без экзаменов поступил на физико-математический факультет Санкт-Петербургского университета. В 1882 году Александр Попов успешно защитил кандидатскую диссертацию. В 1883 году Попов получил приглашение преподавать физику, математику и электротехнику в Минном офицерском классе в Кронштад-

те. В 1890–1900 гг. Александр Степанович также работал преподавателем в Морском инженерном училище в Кронштадте. 7 мая 1895 года на заседании Русского физико-химического общества Александр Попов выступил с докладом и демонстрацией созданного им первого в мире радиоприёмника. Этот день вошёл в историю мировой науки как день рождения радио. В 1900 году учёный осуществил связь на расстоянии свыше 45 километров во время спасательной операции броненосца «Генерал-адмирал Апраксин», севшего на камни. Успешное применение линии беспроводной связи послужило толчком к внедрению на боевых судах беспроводного телеграфа. ⚓

19 МАРТА

19 МАРТА – ДЕНЬ МОРЯКА-ПОДВОДНИКА



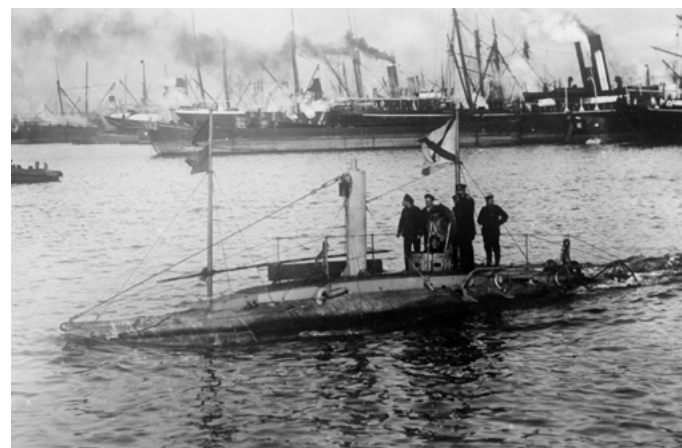
Профессиональный праздник появился в 1996 году в соответствии с приказом Главнокомандующего Военно-Морским Флотом РФ. Дата для проведения праздника была выбрана не случайно. **19 марта** (6 марта по ст. ст.) 1906 года подводные лодки в русском флоте были выделены в самостоятельный класс боевых кораблей. Об этом свидетельствует приказ по Морскому ведомству № 52 от 24 марта (11 марта по ст. ст.) 1906 года, подписанный морским министром, в котором говорится: «Государь Император [Николай II], в 6-й день марта сего года, Высочайше повелеть соизволил... включить в классификацию корабельного состава флота подводные лодки». Этот день считается официальной датой рождения подводных сил российского флота. День моряка-подводника отмечают не только военные, но и создатели подводного флота — сотрудники проектных организаций, судостроительных и судоремонтных заводов. ⚓



ДЕНЬ МОРЯКА-ПОДВОДНИКА

Приказом Главнокомандующего Военно-Морским Флотом Российской Федерации № 253 от 15 июля 1996 г. «О введении годовых праздников и профессиональных дней по специальности» день 19 марта объявлен Днём моряка-подводника.

19 марта (по старому стилю 6 марта) 1906 г. в Царском селе морской министр адмирал А.А. Бирилёв представил императору Николаю II доклад о внесении изменений в классификацию судов военного флота, утверждённую 30 декабря 1891 г., на включение новых разрядов судов: «а) посыльных судов, в каковой разряд зачислить крейсера «Алмаз», «Азия», пароходов «Дозорный» и «Разведчик»; б) подводных лодок, куда зачислить все миноносцы подводного плавания.» Императором Николаем II было дано «Высочайшее соизволение». В новый класс боевых кораблей русского флота – подводные лодки – были включены подводные миноносцы «Дельфин» и типа «Касатка» (6 единиц) российской постройки, а также субмарины «Форель», типов «Сом» (7 единиц) и «Осетр» (6 единиц) иностранной постройки.



Подводная лодка «Дельфин» в Кронштадтской гавани. 1904 г. (ЦВММ)

В сентябре 1901 г. была произведена закладка миноносца «№ 113», а в марте 1902 г. его зачислили в списки флота как миноносец «№ 150». Командиром назначили М.Н. Беклемишева. В июне 1903 г. начались ходовые испытания, которые закончились в октябре. В конце мая 1904 г. миноносец «№ 150», вооружённый двумя торпедами, был переименован в «Дельфин».

Русско-японская война 1904–1905 гг. стала первой в мировой истории, в которой

принял участие новый, еще официально не признанный класс военных кораблей – подводные лодки. Серия подводных лодок из 13 единиц, так называемая «рыбья серия» (по названиям «Дельфин», «Скат», «Налим», и т. д.), в 1904 г. была переброшена по железной дороге на Дальний Восток для участия в войне с Японией.



Спуск подводной лодки Дзевецкого в Порт-Артуре. 1904 г. (ЦВММ)

В Первую мировую войну 1914–1918 гг. подводные лодки широко применялись для уничтожения боевых кораблей противника и нарушения его морских коммуникаций. К концу войны подлодки окончательно сформировались в самостоятельный род сил ВМФ, способный решать как тактические, так и некоторые оперативные задачи. 31 августа 1919 г. подводная лодка Рабоче-крестьянского Красного Балтийского флота «Пантера» под командованием А.Н. Бахтина обнаружила и уничтожила двумя торпедами стоящий на якоре английский эсминец «Виктория».



Краснознаменная Гвардейская подводная лодка СФ «М-172». Командир Герой Советского Союза капитан 2 ранга И.И. Фисанович. 1943 г.

В годы Великой Отечественной войны советские подводники потопили 32 боевых корабля и 125 судов противника, кроме того, 25 судов и 3 боевых кораблей получили повреждения.

Переломным этапом в истории советского Военно-Морского Флота явилось внедрение на подводные лодки в 50-х гг. ядерных энергетических установок. Благодаря этому они получили практически неограниченную автономность плавания.



Первая советская атомная подводная лодка «К-3» («Ленинский Комсомол»), 1958 г.

Уже к 1961 г. ВМФ СССР имел 9 атомных лодок: 4 ракетные и 5 торпедных. Всего Советским Союзом построено 243 атомные и свыше 1000 дизельных подводных лодок различных классов. С 1967 по 1992 г. флоту сдано 48 многоцелевых атомных субмарин – представителей самой массовой серии по проекту 671 различных модификаций (671, 671РТ, 671РТМ).

В наши дни российские подводники, сохраняя традиции отечественного флота, продолжают нести службу в морях Мирового океана, осваивают новые образцы вооружения и техники. С первого десятилетия XXI в. на вооружение ВМФ России начали поступать новые подводные лодки различного предназначения. ⚓



Президент Российской Федерации В.В. Путин дает старт спуску подводного крейсера «Император Александр III». 29.12.2022 г.

