



СЛАВУ ОТЦОВ УМНОЖАЕМ, ТРАДИЦИИ ФЛОТА ХРАНИМ

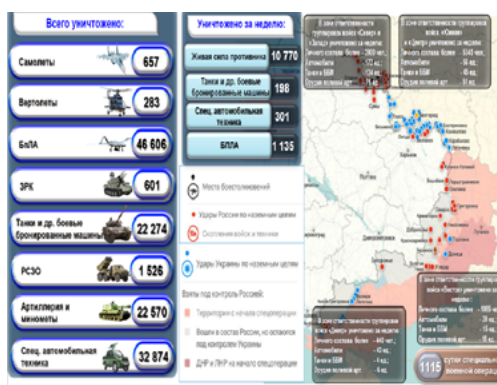
# НА СТРАЖЕ МОРСКИХ РУБЕЖЕЙ ОТЕЧЕСТВА

ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ ГАЗЕТА ГЛАВНОГО КОМАНДОВАНИЯ ВМФ **№11(105)** 21.03.2025



**ГЛАВНЫЕ  
НОВОСТИ**

2-3 стр.



**СВОДКА  
СВО**

4 стр.



**НАШИ  
ГЕРОИ**

5 стр.



**НОВОСТИ  
ФЛОТОВ**

09-11 стр.





## ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ СЪЕЗДА РОССИЙСКОГО СОЮЗА ПРОМЫШЛЕННИКОВ И ПРЕДПРИНЕМАТЕЛЕЙ



На повестке дня пленарного заседания – ключевые направления взаимодействия бизнеса и государства, а также инициативы предпринимательского сообщества, направленные на достижение национальных целей развития и реализацию национальных проектов.

В съезде участвуют около 1300 человек, среди которых крупнейшие предприниматели, представители малого и среднего бизнеса со всей страны, главы министерств и ведомств, ключевые для российской экономики государственные политические деятели.

По завершении съезда Президент России провёл отдельную встречу с членами бюро РСПП.

А.Шохин: Уважаемый Владимир Владимирович!

Спасибо Вам за то, что Вы в сложном графике нашли время для общения с делегатами и гостями 34-го ежегодного съезда Российского союза промышленников и предпринимателей.

Мы знаем, сегодня у Вас очень важный телефонный разговор, от которого зависит очень многое, не только в развитии российско-американских отношений, но и в урегулировании на Украине и решении других геополитических вопросов.

Мы до Вашего прихода достаточно широкий круг вопросов обсудили. Прежде всего это вопросы, связанные с тем, как пройти, так сказать, по золотой середине между управляемым сжатием российской экономики с целью подавления инфляции и недопущением переохлаждения российской экономики. В этой связи многие коллеги говорили о критериях выбора инвестиционных проектов, от которых нельзя отказаться.

Это и проекты, которые находятся в высокой стадии реализации, это и проекты, нацеленные на национальные проекты, в том числе на национальные проекты технологического лидерства, и проекты, где

максимальный мультипликатор есть и на каждый рубль инвестиций можно получить 5,7 рубля отдачи.

Хотели бы, чтобы в диалоге с Правительством эти дополнительные критерии использовали, которые, что называется, на берегу будут сформулированы, и не надо будет точечно выбирать проекты. Хотя благодаря в том числе и нашим с Вами встречам у нас сформировались площадки, возобновлены некоторые площадки, в частности, подкомиссия Правительственной комиссии по устойчивости российской экономики после декабря возобновила работу, и там по несколько раз в месяц обсуждается ситуация в тех или иных отраслях с участием бизнеса. А также мы с Центральным банком сформировали рабочую группу, где обсуждаем ситуации в отраслях и у отдельных заёмщиков, с тем чтобы не допустить цепочек неплатежей, предбанкротного состояния и так далее. То есть работа идёт, хотя мы понимаем, что тут не только от точечных решений, но и от системных мер многое зависит.

Вторая крупная тема – это кадровый дефицит.

Много выступало сегодня коллег – и членов Правительства, и представителей бизнеса. Мы здесь видим, с одной стороны, возможности такого экстенсивного расширения фонда рабочего времени через снятие целого ряда ограничений на подработки на основном рабочем месте и за счёт упорядочения миграционных потоков. В частности, было бы, наверное, правильно сейчас акцент дополнительный сделать на вахтовом способе набора мигрантов из визовых стран через механизм организованного набора. Соответствующий законопроект, мы знаем, в Правительстве готовится. Готовы опыт компаний сюда привнести.

Но, безусловно, главное – это всё-таки рост производительности труда, включая и такие уже известные методы, как бережливое производство, и такие направления, как автоматизация и роботизация производства.

Здесь, безусловно, тоже не обойтись без инвестиций.

И здесь тоже нужно найти возможность даже при ограниченных возможностях бюджета эту тему из поля зрения не выпускать, тем более что здесь ещё дополнительно у нас есть требования технологического лидерства.

Важная тема, которую мы обсуждали

в контексте кадровой политики, – система профессионального образования. И среднего профессионального образования. Сотни, если не тысячи, российских промышленных партнёров включены в такие проекты, как «Профессионалитет» и «Передовые инженерные школы».

Считаем, что эти проекты нужно расширять. Здесь Правительство поддерживает эту тему. Но в равной степени нужно их расширять не просто, включая новые колледжи или университеты, а, в частности, ориентировать тот же «Профессионалитет» на переподготовку взрослого населения в том числе. Особенно это важно для переподготовки, переквалификации и повышения квалификации ветеранов СВО, которые возвращаются и которым нужна какая-то карьерная перспектива с учётом того, что они являются уже, так сказать, людьми, по праву претендующими на большее, нежели то, что они имели, уходя на СВО.

Среди тем, которые мы обсуждали, также есть вопросы, которые мы ставили на прошлом съезде, и во время встреч с Вами в декабре прошлого года в частности, и на съезде в прошлом году, и в публичном формате, и в формате встречи с членами бюро РСПП. Я хотел бы несколько из тех тем, которые остались у нас, что называется, в работе, напомнить Вам.

В частности, речь идёт, например, о расширении социального партнёрства. В Конституции введено понятие социального партнёрства как одного из главных принципов. Мы ставили год назад, и Вы поддержали эту тему, вопрос об обязательном членстве ведущих компаний, социально и экономически значимых организаций в одном из объединений работодателей, будь то региональное, отраслевое, межотраслевое, общероссийское и так далее.

И также о выстраивании такой взаимосвязанной системы объединений работодателей.

Прошёл год с момента того съезда. Пока мы, честно говоря, сильно не продвинулись, хотя соответствующие законопроекты нами подготовлены. И получается, что крупнейшие компании говорят, что это для них большая нагрузка, в том числе взносы платить в организации. Честно говоря, наверное, можно помочь им, конечно, каким-то образом.



Вторая тема – это процедура оценки регулирующего воздействия, которая не распространяется на налоговые и фискальные законопроекты. Когда 15 лет назад был введён механизм ОРВ, мы с самого начала ставили вопрос о том, чтобы фискальные изменения проходили через ОРВ. Но Минфин всегда считал, что бизнес против любого изменения налогов, если это происходит не в пользу бизнеса.

Но, с другой стороны, год назад мы нашли баланс интересов, нашли компромиссы. И те изменения налоговой системы, которые вступили в действие с 1 января этого года, показывают, что бизнес не то чтобы спокойно относится, но с пониманием относится к этим изменениям и, более того, готов какие-то вещи дорабатывать так, чтобы они более эффективно работали.

Поэтому мы считаем, что было бы правильно двигаться именно таким образом. Даже те публичные площадки, которые та же Дума готова предоставлять: экспертные площадки или парламентские слушания. Часто у нас выходят документы в процессе подготовки с грифом «Для служебного пользования», и мы не успеваем просто к моменту принятия – нет времени, чтобы их обсудить. Есть Комиссия по законопроектной деятельности, хотя многие мои коллеги на уровне заместителей представлены в этой комиссии. Я сам захожу, чтобы не упустить ни одной возможности сформулировать позицию бизнеса.

Важный вопрос – извините, Владимир Владимирович, я уже надоел с этой темой – это защита интересов добросовестных приобретателей собственности, в том числе в процессе приватизационных сделок.

Вы говорили о том, что приобретатели не должны нести ответственность за ошибки федеральных или региональных органов власти. Мы, честно говоря, проработали многие аспекты этого процесса пересмотра итогов приватизации и считаем, что здесь вполне можно выработать процессуальные нормы, которые сделают этот процесс более упорядоченным. В частности, речь идёт о том, чтобы использовать срок исковой давности и пресекательный срок исходя из норм Гражданского кодекса. То есть мы считаем, что приватизационные сделки – это хозяйственные сделки, и Гражданский кодекс здесь должен действовать. Кроме

того, нельзя ссылаться на то, что ошибки в приватизации нарушают нематериальные права граждан, по которым, как известно, срока давности нет и быть не может.

Я думаю, что эту тему мы, наверное, можем как-то финализировать, тем более что мы видим, что и Совет при Президенте по кодификации гражданского законодательства тоже активно включился в эту работу.

Уверен, что итоги сегодняшнего съезда и разговора, который будет в продолжении открытой части, помогут нам те или иные вопросы продвинуть.

И ещё одна просьба, Владимир Владимирович, поскольку очень много было сегодня выступлений и от бизнеса, и от представителей власти: если мы оформим эти предложения, в том числе базирующиеся на 19 форумах Недели российского бизнеса, которые состоялись в феврале, и попросим Вас поручить Правительству их вместе с нами проработать, это было бы большим подспорьем для того, чтобы через год зафиксировать, что все вопросы решены. Мы очень хотели бы этого.

Спасибо.

В.Путин: Уважаемый Александр Николаевич! Уважаемые друзья, коллеги!

Александр Николаевич обратил внимание на мой график. Действительно, полномочия Президента по Конституции России большие. Но хотел бы сказать, что и без всяких конституционных полномочий значимость вашей работы имеет непреходящее значение, потому что за вами – многотысячные коллективы, за вами социальное и материальное благополучие миллионов людей.

Действительно, вопросов много всегда. Александр Николаевич сейчас, только что сказал о защите интересов добросовестных приобретателей, всего, что связано с приватизацией. Мы уже сто раз это обсуждали, и правильно: надо обсуждать, пока не решим окончательно. Но в то же время Александр Николаевич упоминал о том, что не все крупные предприниматели и крупные компании хотят вступать в РСПП и говорит: а может быть, им помочь? Вот видите, даже внутри, внутри сообщества такие гносеологические противоречия возникают иногда, как говорят люди, которые наукой занимаются. Но мы всё равно будем это всё делать, будем обсуждать и, надеюсь, будем решать.

Я очень рад приветствовать всех участников пленарного заседания организации, которая объединяет ведущие отечественные компании. А это, конечно, настоящие лидеры рынка, в том числе и глобального масштаба.

В начале хочу поблагодарить членов РСПП за вовлечённость в общественную повестку развития, за деятельное участие в подготовке мер, которые укрепляют нашу экономику и наш суверенитет, делают инвестиционный, деловой климат в стране более комфортным, отвечающим запросам бизнеса, что помогает российским предприятиям и их трудовым коллективам чётко понимать долгосрочные перспективы работы, формировать планы развития, важные как для конкретных компаний, так и для целых отраслей.

Надеюсь, мне удастся ответить на некоторые вопросы, которые Александр Николаевич обозначил. Если нет, то у нас ещё будет встреча с бюро РСПП. Мы будем иметь возможность поговорить, что называется, в закрытом режиме, абсолютно откровенно, по некоторым вопросам.

Вопросов здесь действительно много, включая совершенствование нормативной базы реального сектора, снятие избыточных барьеров и в целом улучшение регуляторной среды для бизнеса. Словом, речь идёт о сложном, многогранном сотрудничестве, в котором, к сожалению, не обходится без заминок. Где-то, к сожалению, бумаги какие-то задерживаются, согласования долго идут (тоже сейчас об этом было сказано) или возникают трудности, неопределённости, которые нельзя было предвидеть, и они притормаживают общую работу.

Совершенно правильно, что вы прямо обозначаете эти проблемные участки. И уверен, коллеги из Правительства вместе с вами будут оперативно решать эти вопросы, взаимодействовать с вами в интересах государства и предпринимательского сообщества. Отмечу, что за последние годы российский бизнес столкнулся с серьёзными вызовами. Это мы с вами прекрасно знаем. И в их числе мощное санкционное давление, прежде всего ограничения на международные расчёты и операции на внешних рынках.

Эти и другие действия в целом подрывают свободу торговли и инвестиций в мировой экономике. ⚓





## СВОДКА МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ЗА НЕДЕЛЮ



С 8 по 14 марта Вооруженными Силами Российской Федерации нанесены 15 групповых ударов высокоточным оружием и ударными беспилотными летательными аппаратами, в результате которых поражены объекты газовой-энергетической инфраструктуры, обеспечивающие работу украинского ВПК, а также объекты военно-промышленного комплекса Украины. Кроме того, нанесено поражение инфраструктуре военных аэродромов, цехам сборки, местам хранения и подготовки операторов ударных беспилотных летательных аппаратов, складам боеприпасов и горюче-смазочных материалов ВСУ, а также пунктам временной дислокации украинских вооруженных формирований.

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

В результате решительных действий освобождены 29 населенных пунктов: Суджа, Викторовка, Николаевка, Старая Сорочина, Лебедевка, Косица, Малая Локня, Черкасское Поречное, Агроном, Богдановка, Бондаревка, Дмитрюков, Зазулевка, Ивашковский, Кубаткин, Колмаков, Мартыновка, Михайловка, Правда, Южный, Казачья Локня, Первый Княжий, Второй Княжий, Замостье, Мирный, Подол, Меловой, Гончаровка, а также Новенькое Сумской области.

За неделю в зоне ответственности группировки войск «Север» потери противника составили свыше 2315 военнослужащих, семь

танков, 111 боевых бронированных машин. Уничтожены 140 автомобилей, 56 орудий полевой артиллерии, шесть складов с боеприпасами.

Подразделения группировки войск «Запад» улучшили положение по переднему краю, нанесли поражение живой силе и технике трех механизированных, горно-штурмовой, штурмовой бригад ВСУ и трех бригад теробороны.

Подразделения «Южной» группировки войск улучшили тактическое положение и в результате активных действий освободили населенные пункты Новомарково и Горького Донецкой Народной Республики. Нанесено поражение формированиям четырех механизированных, мотопехотной и аэромобильной бригад ВСУ, бригады морской пехоты и бригады теробороны.

Подразделения группировки войск «Центр» продолжили продвижение в глубину обороны противника. Нанесено поражение подразделениям трех механизированных, егерской, аэромобильной, мотопехотной бригад ВСУ, бригады морской пехоты, двух бригад нацгвардии и штурмовой бригады «Лютъ» национальной полиции Украины.

Подразделения группировки войск «Восток» продолжили продвижение в глубину обороны противника и освободили населенные пункты Днепроэнергия и Константинополь Донецкой Народной Республики. Нанесено поражение формированиям че-

тырех механизированных бригад ВСУ, бригады морской пехоты и трех бригад теробороны.

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

ВСУ потеряли свыше 440 военнослужащих, танк, три боевых бронированных машины, 43 автомобиля и шесть орудий полевой артиллерии. Уничтожены шесть станций радиоэлектронной борьбы и пять складов боеприпасов.

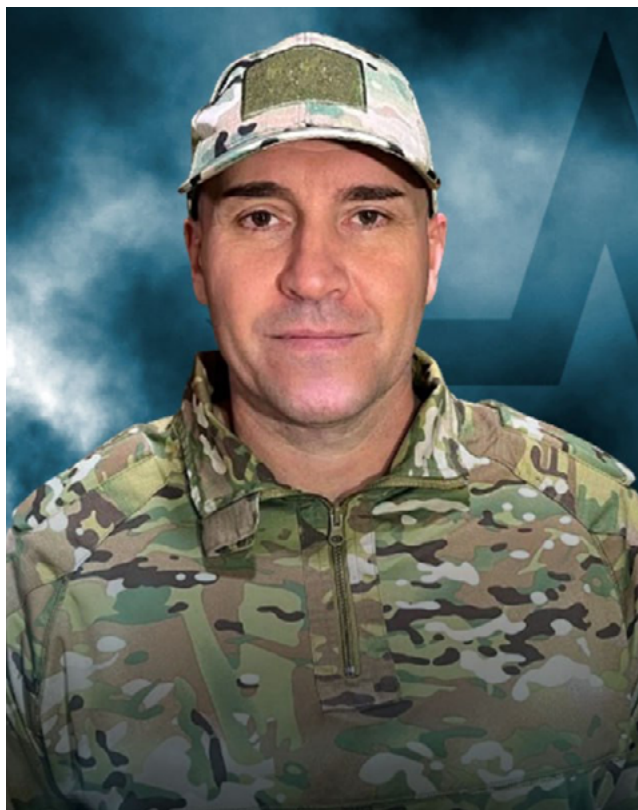
За неделю средствами противовоздушной обороны сбиты самолет МиГ-29 воздушных сил Украины, 27 управляемых авиационных бомб JDAM производства США, две управляемые ракеты большой дальности «Нептун», 17 реактивных снарядов системы залпового огня HIMARS производства США, реактивный снаряд системы залпового огня «Vampire» чешского производства, а также 1135 беспилотных летательных аппаратов самолетного типа.

Всего с начала проведения специальной военной операции уничтожены: 657 самолетов, 283 вертолета, 46606 беспилотных летательных аппаратов, 601 зенитный ракетный комплекс, 22274 танка и других боевых бронированных машин, 1526 боевых машин реактивных систем залпового огня, 22570 орудий полевой артиллерии и минометов, 32874 единицы специальной военной автомобильной техники. ⚓





## ГЕРОИ СПЕЦИАЛЬНОЙ ВОЕННОЙ ОПЕРАЦИИ



КАПИТАН  
**СЕРГЕЙ АЛЕКСАНДРОВ**

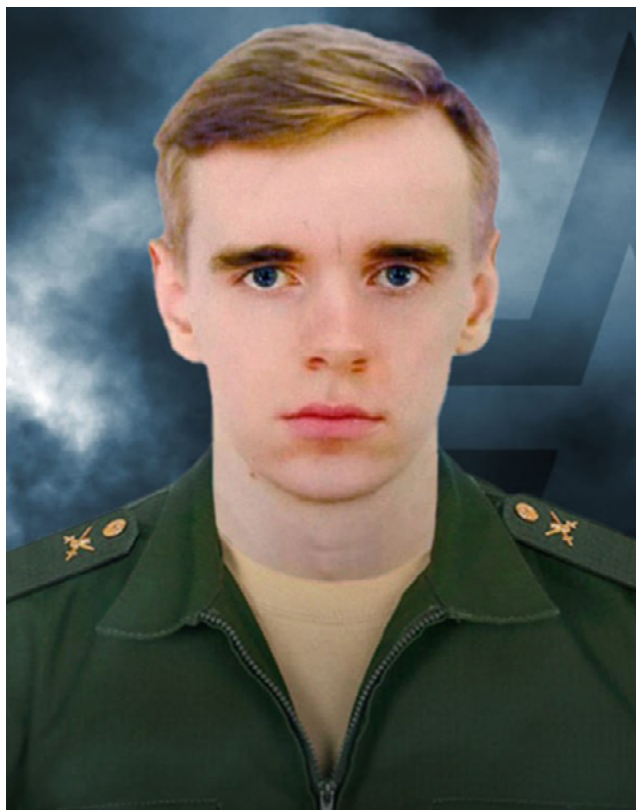
Мужественно и самоотверженно

Сергей Александров – командир минометно-гаубичной батареи отряда БАРС-32.

Находясь под огнём украинских боевиков, он обеспечил непрерывное ведение боевой работы своей батареей. В ходе боя радикалам удалось вскрыть позицию миномётного расчёта, которым командовал Сергей, после чего враг предпринял попытку уничтожить его огнём артиллерии и атаками FPV-дронов.

Несмотря на угрозу собственной жизни, Сергей Александров принял решение продолжать вести огонь по противнику. В результате атаки вражеского FPV-дрона боевой товарищ Сергея получил ранение. Оценив ситуацию, он оказал бойцу первую помощь, чем спас ему жизнь.

В результате мужественных и самоотверженных действий Сергея Александрова и его подчинённых силами батареи был нанесён значительный урон живой силе и технике противника. ⚓



РЯДОВОЙ  
**ДАНИИЛ ГАВРИЛОВ**

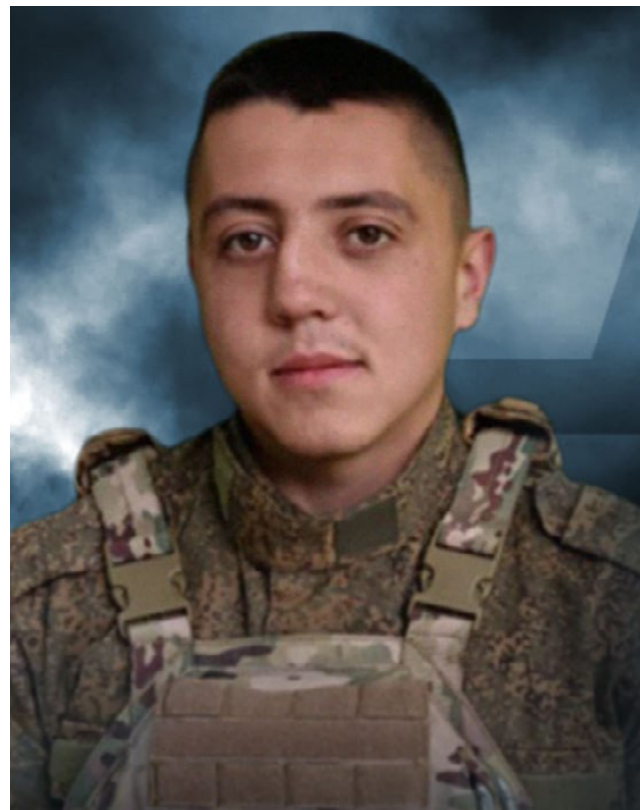
Обнаружил бронемашину, пулемётный расчет и личный состав противника

Рядовой Даниил Гаврилов, действуя в составе группы российских военнослужащих, вёл поиск целей, корректировал огонь российских артиллерийских расчётов и проводил видеофиксацию огневого поражения объектов и живой силы украинских неонацистов.

Находясь на наблюдательном посту вблизи линии боевого соприкосновения и ведя поиск при помощи беспилотного летательного аппарата, Даниил организовывал поддержку российской штурмовой группы, которая вела наступление на позиции украинских боевиков.

Рядовой Гаврилов своевременно обнаружил и передал на командный пункт разведанные о местоположении замаскированных бронемашин, пулемётного расчёта и данные о расположении личного состава противника и его численности.

По полученным координатам российская артиллерийская батарея нанесла удар и уничтожила противника. ⚓



РЯДОВОЙ  
**СТАНИСЛАВ КЛАДОВ**

Первым обнаружил вражеский БПЛА

Рядовой Станислав Кладов, находясь в составе расчета самоходного артиллерийского миномета, выполнял боевые задачи по уничтожению военной техники и долговременных укреплений украинских боевиков на одном из направлений наступления российских войск. Ведя огонь по опорному пункту украинских боевиков, рядовой Кладов первым обнаружил вражеский FPV-дрон, который приближался к позиции минометного расчета. Быстро сориентировавшись в ситуации, Станислав открыл по нему прицельный огонь из стрелкового оружия. Точными выстрелами FPV-дрон противника был поражен. Он сдетонировал в воздухе и не причинил вреда расчету и орудию. Благодаря оперативным и профессиональным действиям рядового Станислава Кладова удалось предотвратить нанесение противником удара по позиции минометного расчета и выполнить боевую задачу по уничтожению опорного пункта противника. ⚓





## В КРОНШТАДТЕ СОСТОЯЛОСЬ ТОРЖЕСТВЕННОЕ СОБРАНИЕ, ПОСВЯЩЁННОЕ ДНЮ-МОРЯКА ПОДВОДНИКА

19 марта, в Военно-Морском Флоте России отмечают День моряка-подводника.

По случаю праздника в Кронштадте в музее Военно-морской славы филиала «Музейно-храмового комплекса ВС РФ» Минобороны России состоялось торжественное собрание.

От имени главнокомандующего Военно-Морским Флотом адмирала Александра Моисеева моряков-подводников поздравил начальник Главного штаба ВМФ адмирал Владимир Касатонов.

Наиболее отличившимся военным служащим, связавшим свою жизнь со службой на подводных лодках различного класса, были вручены государственные и ведомственные награды.

На мероприятие были приглашены ветераны ВМФ, подводники с флотов, военнослужащие учебных учреждений и центров подготовки подводников.

После награждения для подводников был организован праздничный концерт, который открыл Академический дважды Краснознамённый, ордена Красной Звезды ансамбль песни и пляски Российской армии имени А.В. Александрова.

Далее выступил Центральный концертный образцовый оркестр Военно-Морского Флота имени Н.А. Римского-Кор-

сакова, который впервые представил в Санкт-Петербурге увертюру «Тайфун».

Композиция Натальи Чайковской «Тайфун» родилась под впечатлением от крупнейшего в мире подводного крейсера стратегического назначения «Акула» (по международной классификации «Тайфун»), олицетворяющего морскую славу и мощь России!

В ходе торжественного концерта моряков - подводников в видео обращении с праздником поздравил Министр обороны Российской Федерации Андрей Рэмович Белоусов.

Глава российского военного ведомства отметил, что более века подводники стоят на страже суверенитета нашего государства и его интересов, служат надёжным гарантом национальной безопасности:

«Это заслуга и военных моряков, которые постоянно оттачивают навыки управления сложнейшей военной техникой, вносят свои предложения по улучшению её тактических характеристик», - подчеркнул Министр обороны РФ.

Также глава российского военного ведомства отметил, что подводные силы планомерно развиваются, на вооружение поступают новейшие ракетные подводные крейсера стратегического назначения

проекта «Борей-А», многоцелевые атомные подводные лодки проекта «Ясень-М» с гиперзвуковыми ракетными комплексами «Циркон».

«В ходе специальной военной операции с дизель-электрических подводных лодок эффективно применяются крылатые ракеты «Калибр», совершенствуется система базирования», - сказал Андрей Белоусов.

Министр обороны РФ выразил уверенность, что качественное обновление подводного флота и мастерство личного состава позволят и впредь эффективно реагировать на современные вызовы и угрозы, отражать любое военно-политическое давление извне, а также поблагодарил моряков-подводников за безупречную службу.

«Сердечно поздравляю вас с профессиональным праздником. Желаю всем крепкого здоровья, благополучия, успешных походов и возвращений. И новых свершений на благо России» - заявил Андрей Белоусов.

Завершил программу Ансамбль песни и пляски Северного флота. ⚓











## МИНИСТР ОБОРОНЫ РФ ПРОИНСПЕКТИРОВАЛ РАЗВИТИЕ ИНФРАСТРУКТУРЫ КАСПИЙСКОЙ ФЛОТИЛИИ



Министр обороны Российской Федерации Андрей Белоусов проинспектировал развитие инфраструктуры Каспийской флотилии в рамках рабочей поездки в Республику Дагестан.

В ходе совещания Андрей Белоусов заслушал доклады Главнокомандующего ВМФ РФ адмирала Александра Моисеева и командующего Каспийской флотилией контр-адмирала Олега Зверева по вопросам организации боевой подготовки военнослужащих флотилии, обустройстве инфраструктуры пункта базирования кораблей и вводу в строй новых объектов причального фронта.

ного и южного оградительных молов общей протяженностью более 2-х километров, причалов и береговой инфраструктуры для эффективного обеспечения стоянки и обслуживания кораблей, катеров и судов.

Министру обороны также доложили, что отдельное внимание уделяется решению вопросов социального обеспечения воен-

нослужащих и членов их семей, в том числе предоставления служебного жилья.

Глава российского военного ведомства указал представителям Военно-строительного комплекса МО РФ на необходимость скорейшего ввода объектов в строй с учетом актуальности задач, стоящих перед флотилией.

«Мы сейчас возьмем этот объект на особый контроль, чтобы все было оформлено надлежащим образом. Будем этот объект достраивать», — отметил Министр обороны РФ в ходе инспекции строительства нового здания штаба Каспийской флотилии.

Представитель Военно-строительного комплекса МО РФ, в свою очередь, доложил Министру обороны России о ходе работ по строительству основных объектов пункта базирования, а также отметил, что в настоящее время завершается строительство гарнизонного госпиталя на 150 койко-мест, который планируется сдать уже в мае текущего года.

В учебно-тренировочном комплексе отряда по борьбе с подводными диверсионными силами и средствами Андрею Белоусову доложили об организации подготовки боевых пловцов, о методиках тренировок и оснащении центра необходимым оборудованием для выполнения специальных задач под водой и в прибрежной зоне.

В завершение работы Андрей Белоусов вручил военнослужащим, отличившимся при выполнении задач в зоне специальной военной операции, государственные награды. ⚓



В настоящее время в Каспийске продолжается возведение комплекса новых гидротехнических сооружений, в том числе север-







## В ИРАНСКОМ ПОРТУ ЧЕХБЕХАР СТАРТОВАЛО ВОЕННО-МОРСКОЕ УЧЕНИЕ «МОРСКОЙ ПОЯС БЕЗОПАСНОСТИ – 2025»



В порту Чехбехар Исламской Республики Иран состоялась церемония открытия международного военно-морского учения «Морской пояс безопасности – 2025».

В учении принимают участие отряды кораблей ВМФ России, ВМС Армии Ирана и ВМС НОАК. Российскую сторону представляют корветы «Резкий», «Герой Российской Федерации Алдар Цыденжапов», а также средний морской танкер «Печенга» Тихоокеанского флота.

Накануне начала международного военно-морского учения глава российской делегации – командующий Приморской флотилией разнородных сил ТОФ контр-адмирал Алексей Сысуев, находящийся в настоящее время в Иране, доложил главнокомандующему Военно-Морским Флотом адмиралу Александру Моисееву о готовности отряда кораблей ВМФ России к участию в учении.

В течение нескольких дней в северной части Индийского океана экипажи отрабатывают задачи по освобождению захваченных судов, по поиску и спасению на море, а также проведут артиллерийские стрельбы по морским и воздушным целям.

Международное военно-морское учение «Морской пояс безопасности – 2025», организованное иранской стороной, проводится в седьмой раз. Впервые оно прошло в акватории Аравийского моря в 2018 году. В учении на постоянной основе участвуют корабли ВМС Ирана, ВМФ России и ВМС НОАК. В этом году в нём задействовано около 15 кораблей, судов обеспечения и боевых катеров. Целями учения являются: обеспечение морской безопасности, противодействие пиратству и терроризму на море, а также охрана морских коммуникаций.

В Оманском заливе состоялась морская часть международного военно-морского учения «Морской пояс безопасности–2025» с участием кораблей ВМФ России, ВМС Армии Ирана и ВМС НОАК.

В течение двух суток экипажи боевых кораблей провели дневные и ночные стрельбы из крупнокалиберных пулемётов и стрелкового оружия по целям, имитирующим безэкипажные катера и беспилотные летательные аппараты условного противника. В ходе ключевых эпизодов учения совместными силами был произведён поиск

захваченного условными террористами судна, а также отработана совместная операция специальных подразделений по его освобождению.

На различных этапах учения в море были задействованы палубные вертолёты. Они применялись при разведывательном поиске, наведении на цели кораблей совместного отряда и в ходе доставки штурмовых групп на условно захваченные суда. Вертолёт Ка-27М морской авиации ТОФ был задействован во всех эпизодах.

После успешной отработки задач морского этапа учения корабли вернулись в порт Чехбехар Исламской Республики Иран, где состоится подведение итогов учения и церемония закрытия. Международное военно-морское учение «Морской пояс безопасности-2025», организованное иранской стороной, проводится в седьмой раз. ⚓



## В МУРМАНСКЕ ПРОШЁЛ ЧЕМПИОНАТ ВМФ ПО БАСКЕТБОЛУ



В Мурманске завершился чемпионат Военно-Морского Флота по баскетболу, посвящённый 80-летию Победы в Великой Отечественной войне.

Соревнования прошли в легкоатлетическом манеже. В чемпионате приняло участие более 80 военнослужащих Северного, Тихоокеанского, Балтийского флотов и Каспийской флотилии, военно-морских

учебных заведений и воинских частей, подчинённых главнокомандующему Военно-Морским Флотом.

В ходе игр было заброшено более тысячи баскетбольных мячей, а сыграно 18 матчевых встреч.

По итогам чемпионата победителем соревнований стала сборная команда Северного флота, серебряными призерами военнослужащие Тихоокеанского флота, а замкнули тройку победителей курсанты Черноморского высшего военно-морского училища им. П.С. Нахимова.

Торжественная церемония закрытия чемпионата проведена под руководством заместителя командующего Северным флотом вице-адмирала Олега Голубева. Победителям и призерам вручены медали, грамоты и кубки, лучшим игрокам вручены подарочные наборы.

На церемонии также присутствовали

заместитель правительства Мурманской области Анна Головина, министр спорта Мурманской области Светлана Наумова, чемпион Европы, заслуженный мастер спорта России по баскетболу Сергей Моня и помощник командующего СФ по физической подготовке полковник Павел Кошкарёв.

По итогам данного чемпионата будет сформирована сборная команда ВМФ по баскетболу и уже с 16 по 22 марта 2025 года в Москве ей предстоит отстаивать честь Военно-Морского Флота на чемпионате Вооружённых Сил Российской Федерации.

По итогам проведенных 10 видов программы Спартакиады ВМФ лидирует спортивный коллектив Северного флота. На втором месте коллектив ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия» и тройку призёров замыкает Балтийский флот. ⚓





## ПОДВОДНИКИ СЕВЕРНОГО ФЛОТА СОВЕРШЕНСТВУЮТ СВОЮ ВЫУЧКУ ДАЖЕ В ПРАЗДНИКИ



Перед проведением очередных занятий и тренировок командир ракетного крейсера ставит личному составу задачи и напутствует на ежедневное совершенствование своих профессиональных навыков и умений, с целью поддержания

высокой степени боевой готовности.

В ходе подготовки к выходу в море, в центральном посту подводного крейсера моряки провели тренировку по приговору корабля к бою и походу.

На занятиях по специальной подготовке командир ракетной боевой части проверил готовность личного состава к применению ракетного оружия крейсера и действия по вводным, в том числе по решению задач в случаях возникновения различных неисправностей.

В тренировках принимает участие весь экипаж крейсера, показывая высокий уровень знаний, умения и решительность.

Экипаж атомного подводного ракетного крейсера стратегического назначения «Новомосковск» неоднократно выпол-

нял стрельбы межконтинентальными баллистическими ракетами, показывая высокий уровень готовности подводных сил Северного флота. Так в 2024 году «Новомосковск» успешно принял участие в тренировке стратегических сил ядерного сдерживания, проходящей под руководством Верховного главнокомандующего Вооруженными силами Российской Федерации - Президента Российской Федерации Владимира Владимировича Путина.

Подводные силы Северного флота – это, без преувеличения, самое мощное объединение ВМФ России. Сегодня в его состав входят несколько соединений атомных подводных лодок. Основу, составляют ракетные подводные крейсера стратегического назначения третьего и четвертого поколения. ⚓

## НА СЕВЕРНОМ ФЛОТЕ СОСТОЯЛСЯ ЧЕМПИОНАТ ПО ВОЕННО-ПРИКЛАДНОМУ ВИДУ СПОРТА



На Северном флоте состоялся чемпионат по военно-прикладному виду спорта «Стрельба из штатного и табельного оружия». В нём приняли участие около 30 представителей основных соединений,

объединений и отдельных воинских частей флота, в числе спортсменов участники специальной военной операции.

По результатам командного зачёта чемпионами в своих группах стали военнослужащие команд смешанного авиационного корпуса - «Гроза», Центра связи Северного флота «Циклон» и «Атлант» отдельного морского инженерного полка.

Вторые места в группах заняли команда «Авангард» Беломорской военно-морской базы, «Ресурс» Центра материально-технического обеспечения Северного флота, и команда «Краб» одного из соединений подводных лодок.

Бронзовыми призёрами стали команда «Альбатрос» Кольской флотилии разно-

родных сил, и команда «Ураган» дивизии ракетных кораблей Северного флота.

Участники состязались в четырёх стрелковых упражнениях из пистолета Макарова и автомата Калашникова.

В программу соревнований вошли упражнения:

ПМ-1 стрельба из пистолета Макарова на 25 метров по неподвижной мишени (грудная фигура с кругами); три пробных и 10 зачётных выстрелов.

ПМ-3 стрельба из пистолета Макарова на 25 метров по неподвижной мишени (грудная фигура с кругами); три пробных и 30 зачётных выстрелов.

Всем победителям и призёрам были вручены заслуженные медали, грамоты и кубки. ⚓

## ВОЕННОСЛУЖАЩИЕ СЕВЕРНОГО ФЛОТА ВЫРАЗИЛИ БЛАГОДАРНОСТЬ ВОЛОНТЁРАМ



Военнослужащие Северного флота приняли участие в форуме волонтеров специальной военной операции «Север помогает» и поблагодарили неравнодушных и отзывчивых людей за их важный труд.

В мероприятии принял участие заместитель командующего Северным флотом по военно-политической работе контр-адмирал Игорь Курочкин, который от лица командующего Северным флотом и всего личного состава флота выразил слова благодарности волонтерам за их неоцени-

мый вклад в Победу, а также вручил ряду волонтеров благодарственные письма.

Перед участниками форума выступила музыкальная рок-группа «Белые Медведи» отдельной гвардейской бригады морской пехоты Северного флота.

Мероприятие состоялось в Мурманской областной научной библиотеке. Волонтеры приехали на форум практически со всех городов и поселков Мурманской области, а также других городов России. Это люди разных возрастов и профессий. ⚓





## НА КАМЧАТКЕ ЭКИПАЖИ ВЕРТОЛЁТОВ МОРСКОЙ АВИАЦИИ ТИХООКЕАНСКОГО ФЛОТА ПРОВЕЛИ УЧЕНИЕ



На Камчатке экипажи вертолётов Ка-27ПС, Ка-29 и Ми-8 морской авиации Тихоокеанского флота (ТОФ) провели учение по защите акватории и объектов флота в Авачинском заливе от безэкипажных катеров (БЭК) условного противника.

В ходе проведения учения экипажи вертолётов Ка-27ПС, Ка-29 и Ми-8 выполнили полёты над акваторией Авачинского залива, в ходе которых отработали разведывательный поиск малоразмерных надводных целей, имитирующих безэкипажные

катера условного противника. После успешного обнаружения макетов катеров, находящиеся на борту пулемётные расчёты уничтожили их из стрелкового оружия.

Перед проведением учения пулемётные расчёты и стрелки провели необходимые огневые тренировки на полигоне береговых войск флота.

Учение по противодействию БЭК проведено с учётом опыта специальной военной операции в соответствии с планом боевой подготовки флота. ⚓

## ВО ВЛАДИВОСТОКЕ СОСТОЯЛСЯ ЧЕМПИОНАТ ТИХООКЕАНСКОГО ФЛОТА ПО СТРЕЛЬБЕ ИЗ ШТАТНОГО ОРУЖИЯ



Во Владивостоке состоялся чемпионат Тихоокеанского флота по стрельбе из штатного или табельного оружия. В нём приняло участие 15 команд, представляющих соединения и воинские части

флота, а также курсанты Тихоокеанского высшего военно-морского училища им. С.О. Макарова (ТОВВМУ).

Соревнования проходили в течение четырёх дней на полигоне «Горноста́й» 155 отдельной гвардейской Курской орденов Жукова и Суворова бригады морской пехоты и в стрелковом тире Дальневосточного федерального университета.

Стрелки, выполняющие упражнения с автоматом Калашникова АК-74М, поражали мишени, расположенные на расстоянии 100 метров, из положений лёжа, стоя и с колена.

Выполнения последних двух упражнений было затруднено из-за сильных по-

рывов ветра. Участникам приходилось прикладывать усилия, чтобы сбалансировать положение тела и ствола оружия.

В тире спортсмены стреляли из пистолета Макарова три серии по десять выстрелов, предварительно выполнив пробные выстрелы.

По итогам соревнований лучшие результаты продемонстрировали курсанты ТОВВМУ им. С.О. Макарова. Второй командный результат показали морские пехотинцы 155 бригады. Замкнула тройку призёров команда «Разведка».

Представители команды были награждены кубками и грамотами.

Победителям и призёрам в личном зачёте вручили заслуженные медали. ⚓

## ВО ВЛАДИВОСТОКЕ ЗАВЕРШИЛСЯ ЧЕМПИОНАТ ТИХООКЕАНСКОГО ФЛОТА ПО МИНИ-ФУТБОЛУ



Во Владивостоке завершился открытый чемпионат Тихоокеанского флота по мини-футболу, посвященный памяти старшего лейтенанта, мастера спорта СССР Олега Еселева — начальника физической подготовки учебного отряда ТОФ, погиб-

шего в 1994 году при исполнении служебных обязанностей.

В турнире, организованном спорткомитетом Тихоокеанского флота, приняли участие порядка 250 футболистов, представляющих 20 команд от объединений, соединений, частей и отдельных подразделений флота. Соревнования проводились в течение недели на базе учебного центра Военно-Морского Флота.

Первое место завоевала камчатская команда «ОКВС» группировки Войск и Сил на северо-востоке России, «серебро» — у команды «Шторм» Приморской флотилии разнородных сил ТОФ, а третьими стали футболисты команды штаба Тихоокеанского флота.

Все победители и призёры были на-

граждены медалями и грамотами спортивного комитета Тихоокеанского флота, а команде «ОКВС» вручили, помимо этого, переходящий Кубок командующего Тихоокеанским флотом. ⚓







## В КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ НАЧАЛСЯ ПОЛЕВОЙ ВЫХОД ИНЖЕНЕРНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ БАЛТИЙСКОГО ФЛОТА



Порядка 300 военнослужащих инженерных подразделений Балтийского флота задействовано в полевом выходе на полиго-

нах в Калининградской области.

В ходе проведения полевых занятий флотские инженеры проведут тренировки по разминированию местности и объектов, установке инженерных заграждений, оборудованию позиций подразделений, обеспечению высадки десанта и противодесантной подготовке, а также по инженерной разведке, обеспечению войск водой и электроэнергией.

Кроме того, на полигонах инженеры отработают нормативы по маскировке военных объектов с целью введения в заблуждение авиации условного противника. При этом все задачи будут выполняться в условиях активного применения условным противником диверсионно-разведы-

вательных групп.

Так же были отработаны задачи по действиям с применением беспилотных систем разминирования, а так же инженерной разведки с земли и воздуха, последнее по средствам применения беспилотников квадрокоптерного типа, что бы с воздуха фиксировать инженерную обстановку.

В общей сложности, в полевом выходе на нескольких полигонах в Калининградской области задействовано свыше 30 единиц военной и специальной техники, в том числе путепрокладчики БАТ-2, землеройные машины МДК-3, установки разминирования УР-77, минные заградители ГМЗ-3, УМЗ, станции комплексной очистки воды СКО-10.

## МАЛЫЙ ПРОТИВОЛОДОЧНЫЙ КОРАБЛЬ «УРЕНГОЙ» В ХОДЕ ПЛАНОВОГО УЧЕНИЯ ВЫПОЛНИЛ РЯД ЗАДАЧ



В рамках планового учения экипаж малого противолодочного корабля (МПК) «Уренгой» соединения кораблей охраны водного района Ленинградской военно-морской базы Балтийского флота

проходит сдачу курсовой задачи К-2, в ходе которой выполнил артиллерийские стрельбы по морским и воздушным целям в акватории Балтийского моря.

В качестве морской мишени был задействован специальный щит, имитирующий боевой корабль условного противника. Стрельба по нему выполнялась из 76,2 и 30-миллиметровых артиллерийских установок. В рамках учения экипаж корабля также провел тренировки по отражению атак БЭК и БПЛА с различных высот и направлений с выполнением практических стрельб средствами противовоздушной обороны корабля и другими имеющимися средствами штатного вооружения.

Кроме того, МПК выполнил задачи по минным постановкам в морском поли-

гоне флота. Экипаж корабля осуществил постановку оборонительного минного заграждения в заданном районе, с использованием учебных мин.

Морские минные заграждения применяются для воспрепятствования прохода судов противника по морским коммуникациям, а также для затруднения проникновения его кораблей, подводных лодок, торпед и др. плавучих средств в гавани, порты, на рейды и к местам высадки морских десантов. При устройстве таких заграждений используются контактные и неконтактные морские мины.

Справочно: Малый противолодочный корабль «Уренгой» проекта 1331-М является одним из кораблей серии МПК производства ГДР, г. Вольгаст.

## ЭКИПАЖИ САМОЛЕТОВ МОРСКОЙ АВИАЦИИ БАЛТИЙСКОГО ФЛОТА ВЫПОЛНИЛИ УЧЕБНЫЕ ЗАДАЧИ В МОРСКИХ ПОЛИГОНАХ



Экипажи самолетов Су-30СМ2 и Су-24М морской авиации Балтийского флота успешно выполнили совместные учебно-боевые задачи в Калининградской области.

В рамках планового учения экипажи Су-30СМ2 и Су-24М морской авиации флота отработали условные бомбовые удары по надводным целям в морских полигонах флота.

Пилоты выполнили полеты в заданный квадрат моря для вскрытия надводной обстановки, а также осуществили учеб-

ные атаки по условному противнику.

Помимо нанесения ударов с воздуха, летчики отработали фигуры сложного пилотажа: вертикальные, горизонтальные и косые «бочки», боевые развороты, а также приемы ухода от средств противовоздушной обороны условного противника.

Данные тренировки подчеркивают высокую степень готовности и профессионализма экипажей морской авиации Балтийского флота, а также их способность выполнять задачи в сложных условиях современного боя.





## МОРСКОЙ УРОК



Представители ветеранской общности ВМФ, общественных и образовательных учреждений военно-морской направленности 12 марта 2025 года приняли участие в проведении Морского урока в новой школе № 708 «Открытие» Василеостровского района Санкт-Петербурга. Под звуки военного оркестра Первого пограничного кадетского корпуса ФСБ России состоялась презентация социокультурного патриотического проекта «Морской Атлас Петербурга от А до Я». Проект реализуется совместно со школой № 409 Пушкинского района Санкт-Петербурга (учебное подразделение для детей,

находящихся на длительном лечении в «ФГБУ НМИЦ детской травматологии и ортопедии имени Г.И. Турнера»).

В рамках проекта ученики начальных классов (с 1 по 4) разработали и записали цикл видео-экскурсий на каждую букву алфавита, адресованный детям с ОВЗ (ограниченными возможностями здоровья), проходящим длительное лечение в медицинском центре имени Г.И.Турнера. Для большинства ребят, прибывающих в наш город на лечение со всех регионов Российской Федерации и стран СНГ, это единственная возможность соприкоснуться с историей и культурой нашего города. Все ребята единодушно отметили, что знакомство с достопримечательностями в таком необычном формате, где гидами выступают их сверстники, гораздо интереснее и продуктивнее.

После презентации и награждения всех участников проекта, почетные гости провели морские уроки в 1-5 классах, где показали лучшие видео-экскурсии, рассказали интересные факты, связанные со становлением и развитием Военно-морского флота.

Мероприятие прошло в торжествен-

ной, качественно организованной обстановке. Особо необходимо отметить творческий подход директора ГБОУ школа № 708 «Открытие» Ивана Колесника и руководителя проекта Оксаны Саламатовой.

а также директора Музея истории подводных сил России имени А.И. Маринеско капитана 1 ранга Б.Н.Блинкова, председателя Клуба моряков-подводников капитана 1 ранга И.К.Курдина и др. Морской урок завершился общим фотографированием почетных гостей и участников проекта. ⚓



## ТВОРЧЕСКАЯ ВСТРЕЧА СО ШКОЛЬНИКАМИ



Сотрудники Центрального Дома Российской Армии имени М.В. Фрунзе в рамках цикла «О доблестях, о подвигах, о славе» провели в московской школе №423 имени Героя Советского Союза Л.Д. Зубова творческую встречу «Моряки-подводники – сила и мощь страны!», посвященную Дню моряка-подводника.

Почетным гостем творческой встречи стал член правления «Клуба адмиралов» и Общественного Совета при Минобороны РФ, председатель секции Военно-Морского Флота Военно-научного общества ЦДРА, контр-адмирал Владимир Маслюк.

Ветеран ВМФ – выпускник Черноморского высшего военно-морского училища им. П.С. Нахимова, проходил службу на Балтийском флоте на различных командных должностях в соединении подводных лодок. По окончании Военно-морской академии им. А.А. Гречко и военной академии Генерального штаба ВС РФ служил в Главном штабе ВМФ.

В своем выступлении он рассказал о

буднях моряков-подводников, их очень сложной и почетной миссии героического служения Родине. Встреча прошла на высоком уровне, как по организации, так и по содержанию.

С концертной программой в творческой встрече выступил ансамбль скрипачей «Александрит» Детской музыкальной школы им. А.Н. Александрова.

Творческая встреча завершилась общим фотографированием. ⚓







## СВОИХ НЕ БРОСАЕМ!



### НАРОДНЫЙ ФРОНТ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ ОРГАНИЗОВАЛ ГУМАНИТАРНУЮ МИССИЮ

Студенты Крымского федерального университета им. В.И.Вернадского примут участие в гуманитарной миссии в Курской и Ростовской областях. Добровольцами стали 17 обучающихся института «Таврическая академия», института «Агротехнологическая академия», института филологии и института экономики и управления Крымского федерального университета им. В.И. Вернадского. Организатором поездки выступил Народный фронт Республики Крым.



### ДОБРОВОЛЬЧЕСКАЯ ГРУППА МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ «ВЯЗАЛОЧКА»

Добровольческая группа Мурманской области «Вязалочка», состоящая из инициативных рукодельниц, закончила изготовление новой маскировочной сети. Её особенность заключается в цветовой палитре и наполнении сухой травой, изготовленной из мелко нарезанной древесной коры (лыка). Характеристики новой маскировочной сети более актуальны на сегодняшний день в соответствии с климатическими особенностями и рельефом местности.



### В ГОРОДЕ ЗАПОЛЯРНЫЙ СОСТОЯЛСЯ ПРИЁМ УЧАСТНИКОВ СВО

В городе Заполярный Мурманской области на базе филиала Фонда «Защитники Отечества» прошла встреча участников специальной военной операции и членов их семей с представителями прокуратуры Печенгского района, социальными координаторами фонда «Защитники Отечества» и кураторами центра поддержки семей участников специальной военной операции. В ходе приема гражданам были разъяснены положения законодательства по предоставлению мер социальной поддержки.



### КАЛИНИНГРАДЦЫ ИЗГОТОВИЛИ СУБЛИМИРОВАННЫЕ ПРОДУКТЫ

Участники объединения «Супы для СВО-их\_39» ежедневно трудятся на благо наших военнослужащих, выполняющих боевые задачи. В полевых условиях, когда нет возможности готовить полноценные блюда, сублимированные супы и каши становятся отличной заменой. Общими усилиями была приготовлена партия мультизлаковых и пшениных каш, а также витаминных напитков для поддержания иммунитета и здоровья военнослужащих. Данная партия будет передана в региональный центр приема помощи военнослужащим.



### КУРСАНТЫ ВОЕННОГО УЧЕБНОГО ЦЕНТРА ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ В СДАЧЕ КРОВИ

11 марта 2025 г. военным учебным центром имени Героя Российской Федерации капитана 1 ранга Воскресенского Андрея Владимировича при ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет» была организована добровольная сдача крови курсантами центра. Акция по сдаче крови проходила на базе военного учебного центра в тесном взаимодействии с центром крови 1472 военно-морского клинического госпиталя им. Н.И.Пирогова. В акции по сдаче крови приняли участие 74 курсанта военного учебного центра.



### КУРСАНТЫ ВОЕННОГО УЧЕБНОГО ЦЕНТРА ИЗГОТОВИЛИ МАСКИРОВОЧНЫЕ СЕТИ

Курсанты военного учебного центра при ФГБОУ ВО «Камчатский государственный технический университет» совместно с волонтерским проектом «Маск-сети Камчатка» изготовили маскировочные сети для военнослужащих 40-ой отдельной гвардейской Краснодарско-Харбинской бригады морской пехоты. Цель мероприятия - оказать помощь морским пехотинцам в маскировке позиций и техники в зоне СВО. Курсанты военного учебного центра желают нашим Камчатским легендарным морпехам Победы, боевой удачи и бодрости духа. 🇷🇺





## ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ

21 МАРТА



**200 лет назад (1825 г.)**

**21 марта** 1825 года родился Александр Фёдорович Можайский, контр-адмирал, изобретатель первого русского самолёта. А.Ф. Можайский получил воспитание в Морском кадетском корпусе, который он блестяще окончил в 1841 году. Служил на кораблях Балтийского флота, участник похода фрегата «Диана» в Японию (1853–1855). В 1879 году Можайский в чине капитана 1 ранга был направлен в Морской кадетский корпус, где вёл курс морской практики. В 1882 году был уволен с военной службы. Ещё в 1876 г. Можайский начал работать над проектом давно задуманного им летательного аппарата тя-

желее воздуха. Во время службы в Морском корпусе Можайский, пользуясь консультацией крупнейших русских учёных, продолжал совершенствовать свой проект. Уволившись со службы, А.Ф. Можайский без какой-либо помощи со стороны царского правительства продолжал совершенствовать и улучшать свой самолёт, испытанный в воздухе в июле 1882 году. В конце 1860-х гг. А. Ф. Можайский вплотную занялся теорией и практикой полёта. Самолёт был построен на собственные средства А. Ф. Можайского и испытан 20 июля 1882 года. После разбега самолёт оторвался от земли, но потерял скорость и рухнул на крыло, получив повреждения. ⚓

21 МАРТА



**125 лет назад (1900 г.)**

**21 марта** 1900 года решением управляющего Морским министерством Российской империи вице-адмирала П.П. Тыртова беспроволочный телеграф (радиосвязь) был принят на вооружение Российского императорского флота и начато оснащение кораблей аппаратурой радиосвязи. Ответственными за работу аппаратуры беспроволочного телеграфа на кораблях назначены минные офицеры. В апреле 1900 года по решению командования для подготовки первых радиоспециалистов при Минном офицерском классе открывается двухнедельный курс беспроволочной телеграфии, который ведёт А.С. Попов. В сентябре

того же года в Кронштадте создаётся мастерская для «выделки и выверки приборов, употребляемых во флоте при телеграфировании без проводов» (из документа). Первая радиостанция была выпущена мастерской в декабре 1901 года. На кораблях вопросами радиосвязи ведали минные офицеры, в соединениях — флагманские минные офицеры, на берегу — главные минёры. Первые станции устанавливаются на трёх вновь построенных кораблях — эскадренных броненосцах «Полтава» и «Севастополь» и крейсере 1 ранга «Громобой», которые осенью 1900 года. направляются на Дальний Восток для усиления Тихоокеанской эскадры. ⚓

25 МАРТА



**80 лет назад (1945 г.)**

80 лет назад (1945 г.) началась Братиславско-Брновская наступательная операция 2-го Украинского фронта при участии Дунайской военной флотилии. Братиславско-Брновская наступательная операция была проведена 25 марта – 5 мая 1945 года во время Великой Отечественной войны (1941-1945) войсками правого крыла и центра 2-го Украинского фронта (командующий – маршал Советского Союза Родион Малиновский) и кораблями Дунайской военной флотилии под командованием контр-адмирала Г. Н. Холостякова с целью разгрома группировки противника в районе Братиславы, Брно, Знаймо и завер-

шения освобождения Словакии и частично Моравии. Большую роль в успехе операции сыграла Дунайская флотилия. 28 марта флотилия высадила десант (83-я бригада морской пехоты Смирнова) в немецком тылу в районе Моча. Наши войска захватили порт Комарно. 30 марта советские войска взяли Комарно, соединившись с передовыми десантными частями. В честь мужества и доблести моряков Дунайской военной флотилии в Братиславе на вечную память установлен памятник на набережной Дуная. В ходе наступления войска фронта овладели городами Братиславой, Естергом, Фельше-Галла, Тата, а также заняли более 200 других населенных пунктов. ⚓





## ПОДВОДНИКИ БАЛТИКИ В ПОБЕДНОМ 1945 ГОДУ



К началу 1945 г. на Балтийском море у противника ещё оставались значительные силы: 2 линкора, 4 тяжёлых и 4 лёгких крейсера, более 200 субмарин, 30 эсминцев и миноносцев, несколько сотен кораблей и катеров различных типов.

Командующий Балтийским флотом адмирал В.Ф. Трибуц поставил перед подводниками задачи: нарушать коммуникации противника в южном и юго-западном районах Балтийского моря; изолировать курляндскую группировку немцев и, совместно с авиацией, блокировать порт Либава. В море одновременно должны были находиться 6–8 подводных лодок.



Подводная лодка «Щ-310». Лето 1944 г.

В марте 1945 г. результативный выход совершила подводная лодка «Щ-310» капитана 3 ранга С.Н. Богорада. В ночь на 27 марта по данным воздушной разведки подводная



Подводная лодка «Щ-307» в гавани Турку. Конец 1944 года.

лодка перехватила конвой, и в 30 милях юго-западнее Либавы произвела торпедную атаку по транспорту. Через 55 секунд на подлодке зафиксировали попадание торпеды в район дымовой трубы судна, и через две минуты его гибель. 8 июля 1945 года командир «Щ-310» С.Н. Богорад был удостоен звания Героя Советского Союза.

Добились побед — 9 января ПЛ «Щ-307» капитана 3 ранга М.С. Калинина. 6 марта 1945 года «Щ-307» была награждена Орденом Красного Знамени, а ее командир М.С. Калинин был удостоен звания



Командир «Щ-407» капитан-лейтенант Павел Иванович Бочаров, командир «С-13» капитан 3 ранга Александр Иванович Маринеско и командир «Д-2» капитан 3 ранга Роман Владимирович Линденберг

30 января счёт балтийцев-подводников пополнил транспорт «Вильгельм Густлов» водоизмещением более 25 тыс. т, уничтоженный в результате атаки ПЛ «С-13» капитана 3 ранга А.И. Маринеско. Среди находившихся на «Густлове» (5–8 тыс. чел.) были военнослужащие немецкой базы подготовки подводников. Заключительным аккордом стала атака 10 февраля. В 2.50



В.А. Печатин. Подвиг экипажа подводной лодки «С-13». 1945 г. (ЦВММ)

Героя Советского Союза.

28 января «К-51» капитана 3 ранга В.А. Дроздова, 4 февраля ПЛ «Щ-318» несмотря на тяжёлые гидрометеословия и сильное противодействие противника, потопили один и повредили второй транспорт противника.

30 января счёт балтийцев-подводников

«С-13» торпедировала германский военнотранспортный корабль «Генерал Штойбен» (14.660 брт) в охранении миноносца «Т-196» и торпедолова «ТФ-10». Несмотря на сильное охранение, капитан 3-го ранга Маринеско, умело, маневрируя, в течение 4,5 часов настойчиво преследовал противника и добился победы. Обе выпущенные торпеды попали в корабль. 20 апреля 1945 года «С-13» была награждена орденом Красного Знамени.

Всего в 1945 г. подводные силы КБФ потопили 26 транспортов противника. На выставленных подводниками минах подорвались 6 кораблей и 3 транспорта. На Балтике враг потерял 16 субмарин, задействованных в противолодочной обороне. Наши потери в 1945 г. составила ПЛ «С-4», погибшая в районе Данцигской бухты. Действия подводников-балтийцев внесли существенный вклад в достижение успеха наступления Красной армии в Прибалтике, Восточной Пруссии и Восточной Померании. ⚓



Артиллеристы ПЛ «С-13». Май 1945 г.

