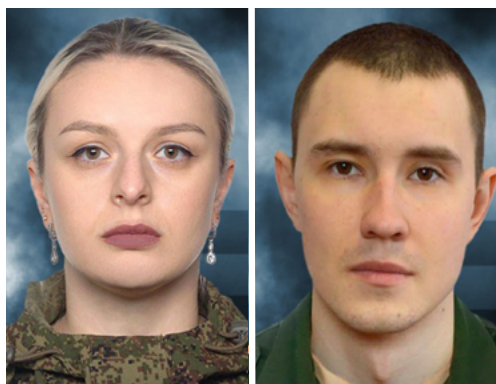
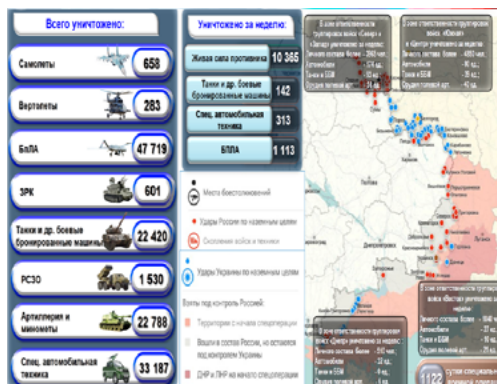




СЛАВУ ОТЦОВ УМНОЖАЕМ, ТРАДИЦИИ ФЛОТА ХРАНИМ

# НА СТРАЖЕ МОРСКИХ РУБЕЖЕЙ ОТЕЧЕСТВА

ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ ГАЗЕТА ГЛАВНОГО КОМАНДОВАНИЯ ВМФ **№13(107)** 04.04.2025



**ГЛАВНЫЕ  
НОВОСТИ**

**СВОДКА  
СВО**

**НАШИ  
ГЕРОИ**

**НОВОСТИ  
ФЛОТОВ**

2-3 стр.

4 стр.

5 стр.

6-8 стр.





## МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ «АРКТИКА – ТЕРРИТОРИЯ ДИАЛОГА»



31 марта – 1 апреля Министр иностранных дел КНР Ван И посетил Москву с официальным визитом, в ходе которого он был принят Президентом Российской Федерации В.В.Путиным и провел обстоятельные переговоры с Министром иностранных дел Российской Федерации С.В.Лавровым.

Российский лидер приветствовал визит Ван И в Россию, дал высокую оценку состоянию российско-китайских отношений, продолжающих динамично развиваться в условиях повышенной турбулентности, обозначил готовность к дальнейшему наращиванию всеобъемлющего партнерства и стратегического взаимодействия с КНР.

В ходе переговоров С.В.Лаврова с Ван И состоялся углубленный обмен мнениями по графику двусторонних контактов на высшем и высоком уровнях, а также по отдельным вопросам практического и гуманитарного сотрудничества.

По международной тематике главы внешнеполитических ведомств двух стран подчеркнули важность наращивания координации в рамках ООН, ШОС, БРИКС, «Группы двадцати», АТЭС и других многосторонних механизмов и форумов. Министры также обсудили тематику новых рисков в области безопасности в Азиатско-Тихоокеанском регионе. Были затронуты отдельные региональные сюжеты, связанные с ситуацией на Корейском полуострове, ядерной программой Ирана, положение дел в Центральной Азии, обсуждены перспективы формирования новой структуры безопасности в

Евразии на фоне стагнации евроатлантических механизмов.

Стороны обменялись мнениями относительно перспектив урегулирования украинского кризиса. Подчеркнута необходимость устранения первопричин конфликта как базы выхода на прочные мирные договоренности.

Переговоры прошли в дружественной и открытой атмосфере, характерной для российско-китайских отношений. Было подчеркнуто совпадение или близость позиций по основным вопросам двустороннего взаимодействия и глобальной повестки, что в полной мере отвечает высокому духу стратегического партнерства между Россией и Китаем.

Обращение МИДа России при встрече Рады приветствовать в Москве с официальным визитом г-на Ван И. Целью Вашего визита является подготовка предстоящего в мае российско-китайского саммита.

Встречи Президента В.В.Путина и Председателя КНР Си Цзиньпина всегда придают мощный импульс для дальнейшего развития наших отношений, которые благодаря двум лидерам вышли на беспрецедентный уровень и продолжают динамично развиваться по всем направлениям.

Этот год особый. Россия, Китайская Народная Республика и всё человечество отмечают 80-летие Победы во Второй мировой войне в Европе и на Востоке и 80-летие образования Организации Объединённых Наций, в которой наши две страны играют ведущую роль в отстаива-

нии коренных принципов её Устава. Сегодня видится весьма актуальной задача выстраивания надежного заслона на пути возрождения идеологии фашизма, нацизма, милитаризма, а также всех сил, которые пытаются возродить эти неприемлемые явления.

Россию и Китай объединяют не только историческое боевое братство, общие протяжённые границы, но и многовековые традиции добрососедства, широкая общность национальных интересов.

Обратили внимание на то, что Вы, уважаемый г-н Ван И, выступая недавно перед СМИ в Пекине, подчеркнули, что всеобъемлющее партнерство и стратегическое взаимодействие наших стран является константой, а не переменной величиной. Именно так нас ориентируют наши руководители – Президент В.В.Путин и Председатель Си Цзиньпин.

Недавно они в ходе контакта по видеоконференцсвязи, до этого был телефонный разговор, вновь подтвердили обоюдный настрой на последовательное укрепление российско-китайской связи. Приложим все усилия для эффективной реализации их договорённостей.

Отмечаем ответственность Москвы и Пекина за тесную координацию на международной арене. В этом страны Мирового большинства видят самый существенный стабилизирующий фактор в это непростое время развития мировой политики.

Уверен, что сегодня договоримся о том, как выстраивать наши двусторонние отношения в контексте подготовки к встречам «в верхах», так и о дальнейшей координации в ООН, в её Совете Безопасности, в рамках ШОС, БРИКС, «Группы двадцати», в работе с АСЕАН и на других многосторонних площадках в интересах созидания более справедливого и демократичного многополярного миропорядка. [✚](#)







## В БВВМУ ИМЕНИ УШАКОВА ПРОШЁЛ «ДЕНЬ ИННОВАЦИЙ МО РФ».



На базе Балтийского ВВМУ имени Ушакова проводится выставка с целью обмена опытом, представления разработок разными организациями, в том числе самим училищем, а также ВУНЦ ВМФ ВМА имени Кузнецова, военно-учебным центром при БФУ имени Канта, филиалом Нахимовского военно-морского училища в Калининграде и акционерного общества «Научно-технический центр «Русич». На выставке представлены разработки, их авторы делятся идеями. Идея проведения «Дня инноваций» принадлежит Министерству обороны.

Он проходит в разное время на базе разных учебных заведений Минобороны РФ. БВВМУ имени Ушакова мероприятие проводит второй год, но впервые в качестве отдельного военного вуза (в прошлом году училище ещё было Калининградским филиалом ВУНЦ ВМФ ВМА имени Кузнецова). На выставке представлено несколько десятков разработок – как в электронном виде, так и в виде действующих моделей или моторных макетов. На стенде БВВМУ имени Ушакова несколько моделей дронов, включая БпЛА, выполненные по непривычной бипланной схеме безэкипажные катера, подводный буксировщик. О том, что представлено на стенде, рассказывает курсант четвёртого курса Диана Фоменкова:

– В нашем университете созданы безэкипажный катер сверхмалого водоизмещения, БпЛА типа «Кайра», буксировщик подводный кольцевого типа, БЭК-камикадзе, multifunctionalное оптоэлектронное устройство для передачи данных лазером между кораблями. Особенность нашего БпЛА состоит в том, что его можно захватывать в сетку, а не использовать парашют. Это очень важно при использовании на корабле, на что и рассчитан дан-

ный БпЛА. Беспилотник разведывательный, вес полезной нагрузки 700 граммов, на дно фюзеляжа устанавливается камера. Высота полёта до 800 метров, дальность действия до 50 километров. БпЛА может держаться в воздухе до получаса. Его можно запустить с руки и захватить в сетку. Используемая бипланная схема позволяет, во-первых, уменьшить размах крыльев, что важно в условиях ограниченного пространства на борту корабля, во-вторых, предохраняет винты при захвате сеткой. Не менее интересный образец – подводный буксировщик. Он сделан на базе безколлекторного электродвигателя, что в сравнении с аналогами, которые сделаны с коллекторным двигателем и используют щётки, даёт большую мощность по невысокой себестоимости. Ну и, конечно, сам ротор, который находится внутри, под статором, совмещён с лопастями гребного винта, за счёт чего под водой идёт пропульсивная прокрутка и толкает водолаза, который использует этот буксировщик. Заряда батарей хватит на работу в течение примерно двух часов, расчётная мощность 700 Ватт. Себестоимость низкая – порядка трёх-пяти тысяч рублей. Больше всего подходит для сил ПДСС. Есть у нас и БЭК-камикадзе типа «Марлин», предназначенный для уничтожения БЭКа противника на малых расстояниях. Несёт боевую часть с зарядом взрывчатого вещества 1,5 килограмма у речного варианта, у морского – 2 килограмма, выдерживает волнение моря до трёх-четырёх баллов. Небольшие размеры позволяют взять на борт корабля большое количество таких БЭКов...

Несомненно, многое из того, что было представлено на «Дне инноваций МО РФ – 2025», не только способно приблизить победу на поле боя, но и найдёт применение в экономике после завершения СВО

Помимо курсантов БВВМУ имени Ушакова, свою разработку представили воспитанники и преподаватели Калининградского филиала Нахимовского военно-морского училища. Рассказывает Алексей Ерынич, методист лаборатории инновационных образовательных технологий:

– Нахимовцы филиала НВМУ в Калининграде представили на выставке беспилотный летательный аппарат самолётного типа. Цель проекта была в создании ста-

бильного, доступного и простого в использовании БпЛА. Почему был выбран именно аппарат самолётного типа? Изначально планировалось применение этого беспилотника в качестве разведчика. Мы все понимаем, что, как бы ни были хороши квадрокоптеры, они создают много шума, у них не столь высока продолжительность автономного полёта. Поэтому выбор пал на самолётную схему: исходя из характеристик БпЛА самолётного типа, она обеспечивает низкий шум, поскольку у него только один винт, но беспилотник может лететь и совсем бесшумно – в режиме планирования. По большому счёту винт данному БпЛА нужен только для набора высоты, поворотов, регулировки движения, то есть основную задачу, а именно разведку, он может выполнить в режиме планирования. Скорость данного беспилотника порядка 50–60 километров в час, с учётом этой скорости мы можем предположить высоту полёта около 100 метров, она будет зависеть от выбора аккумулятора. Услышать и увидеть аппарат будет сложно: может лететь и низко, и высоко, металлических частей минимум, а белый цвет снизу видно очень плохо. Основное преимущество именно вот этого беспилотника – его себестоимость, он нам обошёлся менее 10 тысяч рублей, притом что мы прекрасно знаем: самый дешёвый FPV-дрон квадрокоптерной схемы стоит около 15 тысяч. Все детали нашего БпЛА напечатаны на 3D-принтере. Печатали и собирали дрон нахимовцы восьмого класса.

Безэкипажные катера на базе экраноплана (способные развивать скорость в 2–2,5 раза выше, чем обычный БЭК), системы РЭБ, универсальные подвижные платформы поддержки пехоты, тележки с дистанционным управлением для установки противотанковых мин на базе вышедших из моды гироскутеров и многое другое было представлено на «Дне инноваций МО РФ – 2025». В

Война при всех её ужасах всегда была двигателем прогресса. Многие, что первоначально использовалось в военной сфере, впоследствии успешно применялось в мирной жизни. Несомненно, многое, что было представлено на «Дне инноваций МО РФ – 2025», не только способно приблизить победу на поле боя, но и найдёт применение в экономике после завершения СВО. ⚓





## СВОДКА МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ЗА НЕДЕЛЮ



С 22 по 28 марта Вооруженными Силами Российской Федерации нанесены семь групповых ударов высокоточным оружием и ударными беспилотными летательными аппаратами, в результате которых поражены инфраструктура военных аэродромов, учебный центр ВСУ, пункты управления, цеха сборки, места хранения и подготовки операторов ударных беспилотных летательных аппаратов, склады боеприпасов, а также места временной дислокации националистов и украинских вооруженных формирований.

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

В результате решительных действий освобожден населенный пункт Гоголевка.

Подразделения группировки войск «Запад» в результате активных и решительных действий освободили населенные пункты Мирное Донецкой Народной Республики и Красное Первое Харьковской области.

Нанесено поражение живой силе и технике трех механизированных, танковой, аэромобильной, горно-штурмовой, штурмовой бригад ВСУ и двух бригад теробороны. Противник потерял свыше 1640 военнослужащих, три танка, 11 боевых бронированных машин, в том числе три бронетранспортера М113 и три броневых автомобиля НММВВ производства США.

Уничтожены 26 автомобилей, 29 орудий полевой артиллерии, в том числе семь западного производства, пять станций радиоэлектронной борьбы и 10 полевых складов боеприпасов.

Подразделения «Южной» группировки войск улучшили тактическое положение. Нанесли поражение формированиям тяжелой механизированной, восьми механизированных, мотопехотной, аэромобильной бригад ВСУ, бригады теробороны и двух бригад нацгвардии.

В результате решительных действий подразделений группировки войск «Центр» освобожден населенный пункт Срибное Донецкой Народной Республики. Потери украинских вооруженных формирований составили свыше 3355-ти военнослужащих, четыре танка, 26 боевых бронированных машин, в том числе четыре бронетранспортера М113 производства США и два бронетранспортера VAB производства Франции. Уничтожены 54 автомобиля и 21 артиллерийское орудие, в том числе три западного производства.

Подразделения группировки войск «Восток» продолжили продвижение в глубину обороны противника. Нанесли поражение формированиям четырех механизированных, горно-штурмовой, егерской, аэромобильной бригад ВСУ, бригады морской пехоты, трех бригад теробороны и националистического бата-

льона «Айдар».

Подразделения группировки войск «Днепр» в результате активных действий освободили населенный пункт Малые Щербаки Запорожской области.

Нанесено поражение живой силе и технике двух механизированных, горно-штурмовой бригад и трех бригад береговой обороны ВСУ.

ВСУ потеряли свыше 545 военнослужащих, два танка, два бронетранспортера М113 производства США, 38 автомобилей и 11 орудий полевой артиллерии. Уничтожены четыре станции радиоэлектронной борьбы и десять складов боеприпасов.

За неделю средствами противовоздушной обороны сбиты два самолета МиГ-29 воздушных сил Украины, 27 управляемых авиационных бомб JDAM и 20 реактивных снарядов системы залпового огня HIMARS производства США, а также 1160 беспилотных летательных аппаратов самолетного типа.

Всего с начала проведения специальной военной операции уничтожены: 660 самолетов, 283 вертолета, 48879 беспилотных летательных аппаратов, 601 зенитный ракетный комплекс, 22554 танка и других боевых бронированных машин, 1532 боевые машины реактивных систем залпового огня, 23051 орудие полевой артиллерии и минометов, 33475 единиц специальной военной автомобильной техники.





## ГЕРОИ СПЕЦИАЛЬНОЙ ВОЕННОЙ ОПЕРАЦИИ



РЯДОВОЙ  
**НИКИТА ОВЕЧКИН**

Враг не пройдет

Подразделение, в составе которого действовал рядовой Никита Овечкин, обороняло населенный пункт, освобожденный от украинских боевиков, а также вскрывало действия диверсионно-разведывательных групп ВСУ.

Противник, стремясь вернуть утраченные позиции, попытался скрытно выдвинуться и прорвать оборонительные рубежи российских войск. Заметив приближение противника, рядовой Овечкин вместе с сослуживцами занял выгодные позиции и приступил к отражению атаки.

В бою рядовой Овечкин огнем из стрелкового оружия уничтожил пулеметный расчет и часть пехоты ВСУ. Несмотря на численное превосходство, враг понес существенные потери и отступил. Мужественные и самоотверженные действия Никиты Овечкина позволили заблаговременно вскрыть действия противника в зоне ответственности российских бойцов и не допустить захвата наших позиций. ⚓



ЕФРЕЙТОР  
**ЗАЛИНА МУЗАЕВА**

Сотни спасенных бойцов

Медицинская сестра-анестезист ефрейтор Залина Музаева оказывала медпомощь нашим бойцам в непосредственной близости от линии боевого соприкосновения, куда противник наносил огневые удары, включая ракетные, а также пытался атаковать госпиталь бпла камикадзе дальнего радиуса действия.

С её помощью в полевом госпитале проведено свыше 300 хирургических операций. Залина выполнила более 10 переливаний крови и кровозаменителей. Даже в периоды ракетной опасности Залина мужественно и стойко выполняла свой воинский долг и оказывала раненым бойцам, в том числе с тяжелыми ранениями, высоко квалифицированную помощь, благодаря ей многие бойцы смогли выжить и сохранить возможность к исполнению своего воинского долга перед Родиной.

Благодаря профессиональным действиям ефрейтора Музаевой спасены жизни военнослужащих с ранениями различной тяжести. ⚓



МЛАДШИЙ СЕРЖАНТ  
**ИЛЬЯ ЛУКАШОВ**

«Нет больше той любви...»

Евгений Остапенко ушел на передовую в июне 2024 года. Уже в сентябре 2024 года возле Красногоровки в ДНР он совершил подвиг, который останется в истории. Он командовал группой, перед которой стояла задача – овладеть опорным пунктом противника. На подходе к опорнику завязался бой. Евгений проявил смекалку, обошел противника и уничтожил шестерых врагов. На следующий день во время разведки он обнаружил еще одну группу ВСУ. Снова – успешная атака под кружащим в небе дроном врага. Противник отступил. Еще один день на передовой. Группа ВСУ пыталась зайти в тыл российским бойцам. Ефрейтор Остапенко смело вступил в бой. Двоих он уничтожил сразу, еще троих смогли уничтожить группой. В тот злополучный день в укрытие казака попала граната. Будучи раненым, он продолжил вести бой под шквальным огнем: вычислил противника, передал координаты минометчикам. Враг отступил. ⚓





## ПАТРУЛЬНЫЙ КОРАБЛЬ «ИВАН ПАПАНИН» ПРИБЫЛ НА СЕВЕРНЫЙ ФЛОТ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ



Сегодня в главную базу Северного флота – город Североморск прибыл патрульный корабль ледового класса «Иван Папанин» для прохождения очередного этапа испытаний.

Экипаж корабля совершил межфлотский переход из Балтийского в Баренцево море.

На Северном флоте кораблю предстоит пройти ряд испытаний, в том числе ледовые испытания в акватории Северного Ледовитого океана.

Патрульный корабль ледового класса «Иван Папанин» – головной корабль проекта 23550, который предназначен для охраны районов морской экономической деятельности и судоходства Российской Федерации в Арктической морской зоне. Он имеет большое водоизмещение и прочный корпус, рассчитанный на преодоление ледовых полей с толщиной льда более полутора метров.

Вооружён 76-мм автоматической артиллерийской установкой, оборудован вертолётной площадкой и ангарами в т.ч. для беспилотных летательных аппаратов. ⚓



## МАЛЫЙ РАКЕТНЫЙ КОРАБЛЬ СЕВЕРНОГО ФЛОТА «РАССВЕТ» ВЫПОЛНИЛ КОМПЛЕКС АРТИЛЛЕРИЙСКИХ СТРЕЛЬБ



Экипаж малого ракетного корабля Кольской флотилии разнородных сил Северного флота «Рассвет» выполнил комплекс артиллерийских стрельб в полигонах боевой подготовки в Баренцевом море.

Боевые расчеты артиллерийской установки уничтожили морские мишени, имитирующие безэкипажный катер условного противника и плавающую мину.

Также экипаж малого ракетного корабля выполнил задачи по защите корабля от подводных диверсионных сил и средств во время стоянки на якоре с проведением практического гранатометания.

Участок акватории, где выполнялись боевые упражнения, был временно закрыт для гражданского судоходства и полётов авиации.

Малый ракетный корабль «Рассвет» проекта 1234.1 предназначен для борьбы с боевыми кораблями вероятного противника на закрытых морях и в ближней

океанской зоне. Имеет на вооружении крылатые противокорабельные ракеты, артиллерийские установки АК-176 и АК-630, зенитно-ракетный комплекс «Оса-МА», радиоэлектронное вооружение. ⚓



## КОРАБЕЛЬНАЯ ТРАЛЬНАЯ ГРУППА СЕВЕРНОГО ФЛОТА ОБЕСПЕЧИЛА ВЫВОД ПОДВОДНОЙ ЛОДКИ



Корабельная минно-тральная группа Кольской флотилии разнородных сил Северного флота обеспечила выход подводной лодки из пункта базирования.

В составе корабельной минно-тральной группы действовали базовые тральщики «Коломна», «Ядрин» и «Соловецкий юнга».

В рамках проводимой тренировки корабельная минно-тральная группа, используя весь комплекс противоминного вооружения – гидроакустические станции поиска якорных и донных мин и раз-

личного вида тралы – обеспечила безопасный выход по судоходному фарватеру из пункта базирования подводной лодки флота.

Также экипажи базовых тральщиков отработали комплекс задач противоминного обеспечения и противодиверсионной обороны в прибрежных полигонах Северного флота в Баренцевом море, Кольском заливе и отдельных его бухтах. Траление морских мин является основной задачей минно-тральных кораблей. ⚓





## ПОДВОДНАЯ ЛОДКА «УФА» ТИХООКЕАНСКОГО ФЛОТА ВЫПОЛНИЛА ГЛУБОКОВОДНОЕ ПОГРУЖЕНИЕ В ЯПОНСКОМ МОРЕ



Экипаж дизель-электрической подводной лодки «Уфа» Тихоокеанского флота (ТОФ) выполнил погружение на максимальную глубину в акватории Японского моря.

В ходе глубоководного погружения была проверена работа всех механизмов и систем подводной лодки, отработан алгоритм действий при управлении кораблем на больших глубинах, а так же действия экипажа при возникновении нештатных ситуаций связанных непосредственно с ходом подаодводной лодки

на больших глубинах. Так же были отработаны действия экипажа при маневрировании лодки и действия при столкновении.

После успешного выполнения подводной части упражнения экипаж подводной лодки «Уфа» осуществил всплытие в надводное положение и продолжил выполнение мероприятий в соответствии с Планом боевой подготовки флота.

Выполнение задачи в море обеспечило спасательное судно «Игорь Белоусов». ⚓

## ЛЕДОКОЛ ТИХООКЕАНСКОГО ФЛОТА «ЕВПАТИЙ КОЛОВРАТ» ВЫЗВОЛИЛ ИЗ ЛЕДОВОГО ПЛЕНА ШЕСТЬ ГРАЖДАНСКИХ СУДОВ



Экипаж ледокола «Евпатий Коловрат» Тихоокеанского флота оказал помощь гражданским судам, которые в течение 10 дней были зажаты во льдах в акватории

Камчатского залива.

В ледовом плену вблизи порта Усть-Камчатск оказалось шесть судов. Это морские самоходные баржи, два грузовых самоходных плашкоута и одно грузовое судно.

Расстояние от края ледяного поля от берега составляет около 13 км.

В настоящее время спасательная операция завершена.

Ранее администрация Камчатского края обратилась к командующему Тихоокеанским флотом адмиралу Виктору Лиине с просьбой об оказании помощи застрявшим во льду судам.

Ледокол «Евпатий Коловрат» принят в состав ТОФ в июле 2024 года. Ледокол построен по проекту 21180М на Санкт-Пе-

тербургском судостроительном заводе «Алмаз».

Это многофункциональный корабль ледового класса предназначен для круглогодичной проводки кораблей ВМФ в ближней арктической зоне, материально-технического обеспечения, патрулирования и других задач.

Основные тактико-технические данные: Водоизмещение - 4000 т, длина - 82 м, ширина - 19 м.

Скорость полного хода - 14 узлов, экипаж - 30 человек, автономность - 30 суток, толщина преодолеваемых льдов - 1,5 метра. ⚓

## У ПОБЕРЕЖЬЯ КАМЧАТКИ МОРСКИЕ ТРАЛЬЩИКИ ТИХООКЕАНСКОГО ФЛОТА ПРОВЕЛИ УЧЕНИЕ



В акватории Авачинского залива морские тральщики «МТ-264» и «МТ-265» Тихоокеанского флота (ТОФ) провели зачётное тактическое учение по поиску и обезвреживанию морских мин, а также противороботовую защиту.

В рамках учения корабельная траль-

ная группа ТОФ в составе морских тральщиков «МТ-264» и «МТ-265» успешно отработала задачи по постановке контактных и неконтактных тралов, форсированию минного заграждения с выполнением комплекса мероприятий по уничтожению плавающих, донных и якорных мин. В ходе ведения поиска и траления в заданном квадрате, кораблями были успешно обнаружены и уничтожены все учебные мины.

Кроме того, экипажи провели комплекс стрельб из крупнокалиберных пулемётов и артиллерийских установок АК-630М по морским и воздушным целям, имитирующим безэкипажные катера и беспилотные летательные аппараты условного противника.

Мероприятие приводилось в соответ-

ствии с планом боевой подготовки флота в одном из морских полигонов Авачинского залива. ⚓







## ЭКИПАЖ ПРОТИВОДИВЕРСИОННОГО КАТЕРА «ВЛАДИМИР НОСОВ» ОТРАБОТАЛ УЧЕБНО-БОЕВЫЕ ЗАДАЧИ



Экипаж противодиверсионного катера «Владимир Носов» Балтийского флота, провел учение в Балтийском море по уничтожению беспилотных летательных аппаратов (БЛА) и безэкипажных катеров.

В ходе выполнения задач по патрулированию Балтийского моря и защите гражданских судов от угроз со стороны условного противника, экипаж катера провел учение с выполнением стрельб из штатного вооружения.

По замыслу учения, от средств наблюдения в районе выполнения задач были обнаружены несколько БЭК «противника», которые в последующем были унич-

тожены огнем из крупнокалиберного пулемета.

Также, экипаж выполнил стрельбу по имитированным воздушным целям, обозначающий БЛА условного противника, в качестве мишеней был задействован воздушный макет зонда на якоре.

Противодиверсионный катер предназначен для борьбы с подводными диверсионными силами и средствами, для поддержки действий боевых пловцов в акватории пункта базирования и на подступах к нему. Способен автономно находиться в море до пяти суток при дальности плавания до 200 морских миль. ⚓

## ОТРЯД КОРАБЛЕЙ БАЛТИЙСКОГО ФЛОТА ПРОВЁЛ КОМПЛЕКСНОЕ УЧЕНИЕ С ВЫПОЛНЕНИЕМ УЧЕБНО-БОЕВЫХ СТРЕЛЬБ



Отряд кораблей Балтийского флота в составе корветов «Бойкий» и «Стойкий» провёл комплексное учение в морских полигонах Балтийского моря.

На первом этапе экипажи корветов

отработали элементы морского боя с кораблями условного противника с выполнением артиллерийских стрельб по морскому щиту-мишени. Специалисты ракетно-артиллерийской боевой части применили артиллерийское вооружение, отработав задачи поражения группы надводных кораблей «противника».

Далее балтийцы провели тренировку по борьбе с безэкипажными катерами. В качестве мишеней были использованы макеты БЭКов. Огонь по ним вёлся из 30-мм артиллерийских установок АК-630М и крупнокалиберных пулемётов.

На втором этапе учения личный состав кораблей совершенствовал навыки по поиску и уничтожению подводной лодки условного противника. Её роль выпол-

няла одна из дизель-электрических подводных лодок. Во взаимодействии с противолодочными вертолётами Ка-27ПЛ морской авиации БФ, боевые расчёты корветов «Бойкий» и «Стойкий» осуществили поиск ПЛ условного противника, а корвет «Бойкий» условно уничтожил «вражескую» субмарину, применив торпедное оружие.

Помимо противолодочных действий, экипажи выполнили упражнения по постановке радиоэлектронных помех и провели совместные тренировки по противовоздушной обороне.

Завершилось комплексное учение отряда кораблей БФ тренировками по борьбе за живучесть. ⚓

## БАЗОВЫЙ ТРАЛЬЩИК «АЛЕКСАНДР ОБУХОВ» УСПЕШНО ПРОВЕЛ АРТИЛЛЕРИЙСКИЕ СТРЕЛЬБЫ В АКВАТОРИИ БАЛТИЙСКОГО МОРЯ



В акватории Балтийского моря базовый тральщик «Александр Обухов» завершил серию практических артиллерийских стрельб, продемонстрировав высокую эффективность и профессионализм своего экипажа.

В ходе учений были успешно уничтожены все цели, представляющие условного противника, в том числе беспилотные летательные аппараты (БЛА) и безэкипажные катера (БЭК).

Для имитации действий противника были задействованы зонд на якоре и

макеты безэкипажных катеров, которые имитировали быстроходные средства и БЛА.

После выполнения артиллерийских стрельб экипаж «Александра Обухова» отработал дополнительные навыки, включая постановку тралов, поиск морских мин и траление определенного участка морской акватории.

В частности, был осуществлен поиск учебных мин с использованием электромагнитных, акустических и контактных тралов. ⚓





## В РОССИИ УСТАНОВЛЕН ДЕНЬ ВОИНСКОЙ СЛАВЫ – ДЕНЬ ОКОНЧАНИЯ ЛЕНИНГРАДСКОЙ БИТВЫ



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН

О внесении изменения в статью 1 Федерального закона  
"О днях воинской славы и памятных датах России"

Принят Государственной Думой  
Одобен Советом Федерации

19 марта 2025 года  
27 марта 2025 года

### Статья 1

Внести в статью 1 Федерального закона от 13 марта 1995 года  
№ 32-ФЗ "О днях воинской славы и памятных датах России" (Собрание  
законодательства Российской Федерации, 1995, № 11, ст. 943; 2005, № 30,  
ст. 3109; 2012, № 29, ст. 3995; 2013, № 44, ст. 5634; 2014, № 49, ст. 6922;

Президент подписал Федеральный закон  
«О внесении изменения в статью 1 Феде-  
рального закона «О днях воинской славы и  
памятных датах России».

Федеральный закон принят Государствен-  
ной Думой 19 марта 2025 года и одобрен  
Советом Федерации 27 марта 2025 года.

Федеральным законом в статью 1 Феде-  
рального закона от 13 марта 1995 года №  
32-ФЗ «О днях воинской славы и памятных  
датах России» внесено изменение, устанав-  
ливающее день воинской славы России: 9  
августа – День окончания Ленинградской  
битвы (1944 год).

В этот день командующий Карельским  
фронтом Мерецков К.А. подписал приказ  
об окончании наступления в Выборгско-Пе-  
трозаводской операции, ставшей заключи-  
тельным победным аккордом Ленинград-  
ской битвы, которая представляла собой  
совокупность оборонительных и наступа-  
тельных операций советских войск, прове-  
дённых в период с 10 июля 1941 года по 9  
августа 1944 года в целях обороны Ленин-  
града и разгрома германской группы армий  
«Север» и финских войск между Онежским  
и Ладожским озёрами и на Карельском пе-  
решейке. ⚓

## АНСАМБЛЬ ВОЕННО-МОРСКОГО ФЛОТА ДАЛ КОНЦЕРТ



29 марта 2025 года состоялся концерт  
вокально-инструментального ансамбля  
Центрального концертного образцового  
оркестра Военно-Морского Флота имени  
Н.А.Римского-Корсакова «Волна». На сце-  
не Краснознамённого зала Центрального

Дома Российской Армии имени М.В.Фрун-  
зе специальной концертной программой  
коллектив отметил сразу несколько па-  
мятных дат: предстоящее 80-летие Вели-  
кой Победы, годовщину объединения Рос-  
сии и Крыма и 5-летний юбилей основания  
ансамбля «Волна».

Участники ансамбля – музыканты Об-  
разцового оркестра Военно-Морского  
Флота: мичман Кирилл Черепков (ударные  
инструменты), матрос Владимир Сере-  
бренников (гармонь), артисты оркестра  
Максим Тимофеев (фортепиано), Олег Ша-  
рапов (гитара), Алена Маркелова (флейта)  
и Григорий Зайцев (бас-гитара). Концерт-  
ная программа исполнена солистами ор-  
кестра - Заслуженной артисткой Чувашии,  
сопрано Ириной Шоркиной и баритоном  
мичманом Ильей Киселёвым. Приглашён-  
ным солистов выступил солист «Государ-

ственного камерного оркестра джазовой  
музыки имени Олега Лундстрема» Ростис-  
лав Кочетов (труба). Ансамбль и Ростис-  
лав Кочетов связывают многие годы со-  
вместной творческой работы.

На концерте всех присутствующих при-  
ветствовал участник Специальной воен-  
ной операции, кавалер Ордена Мужества  
капитан Андрей Шейнов.

В зале присутствовали все поколения  
военных моряков от военнослужащих  
Военно-Морского Флота, проходящих во-  
енную службу по призыву до адмиралов –  
ветеранов Военно-Морского Флота.

В программе прозвучали произведения  
о море и морях, песни военной поры,  
песни о России и о Специальной военной  
операции.

Публика долго провожала артистов за-  
служенными аплодисментами. ⚓

## СБОР-ФОРУМ «ЮНОСТЬ РОССИИ САЛЮТУЕТ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЕ!»



В Москве в «Центральном Музее Победы  
в Великой Отечественной войны 1941-1945  
годов» в рамках Молодежной программы  
«Нахимовская ленточка» состоялся Межре-  
гиональный сбор-форум «ЮНОСТЬ РОССИИ

САЛЮТУЕТ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЕ!», посвящен-  
ный учреждению морских наград: орденов  
и медалей УШАКОВА и НАХИМОВА и вкла-  
ду Военно-морского и гражданского флотов  
России в Великую Победу 1945 года.

В сбор-форуме приняли участие моло-  
дёжные команды 16 регионов России из Се-  
вастополя, Красноярска, Зеленогорска, Но-  
восибирска, Вязьмы, Твери, Архангельска,  
Переяславль-Залесского, Санкт-Петербурга,  
Перми, Ярославля, Костромы, Рыбинска,  
Дудинки, Серпухова и Тулы. В мероприятии  
также приняли участие представители ряда  
московских организаций ветеранов Вели-  
кой Отечественной войны и Вооруженных  
Сил Российской Федерации, а также госу-  
дарственных и общественных структур.

Была представлена участникам сбор-фо-

рума семейная династия, судьба которой  
уже 100 лет связана с Черноморским фло-  
том - именно там служили три поколения  
мужчин семьи Васильевых, которые при-  
сутствовали на форуме. Капитан 2 ранга  
Планчинто К.Н., прибывший на форум с кур-  
сантами 4 курса рассказал о Черноморском  
высшем военно-морском училище имени  
П.С. Нахимова, условиях поступления в него  
и учебы.

За активное участие в сбор-форуме ка-  
ждой команде были вручены Дипломы, а  
также брошюры, со справочной информа-  
цией об истории учреждения морских на-  
град орденов и медалей УШАКОВА и НАХИ-  
МОВА, об Акции «Бессмертный экипаж», о  
программе «Нахимовская ленточка». ⚓





## ЧЕРНОМОРСКОМУ ВВМУ ИМЕНИ П.С.НАХИМОВА ИСПОЛНИЛОСЬ 88 ЛЕТ СО ДНЯ ОБРАЗОВАНИЯ



1 апреля Черноморское высшее военное-морское орденов Нахимова и Красной Звезды училище имени П.С.Нахимова отпраздновало 88-летие со дня своего основания.



В честь Дня училища традиционно состоялось торжественное собрание, которое прибыли осветить в своих репортажах представители федеральных и региональных СМИ

Среди приглашенных на торжественное мероприятие: Председатель Законодательного Собрания города Севастополя Владимир Немцев, депутат севастопольского Законодательного Собрания Сергей Колбин, заместитель командующего Черноморским флотом вице-адмирал Ахмеров Ильдар Фердинандович и настоятель Свято-Владимирского собора – усыпальницы адмиралов протоиерей Сергей Халюта, председатель совета шефов воинских частей г. Че-

лябинска Игорь Михайлов, представитель города трудовой доблести Златоуста Алексей Коновалов.

Начиная торжество начальник ЧВВМУ контр-адмирал Александр Гринкевич, перед боевым и историческим знаменами училища, вручил награды личному составу, принимавшему участие в специальной военной операции.

В своем выступлении Владимир Немцев искренне поблагодарил курсантов училища за смелый выбор карьеры во-

енного в непростой для нашего Отечества период, а также выразил особую признательность руководству и профессорско-преподавательскому составу за искреннюю верность военно-морским образовательным традициям России.

Сергей Колбин с уверенностью заявил, что военнослужащие училища являются настоящими героями и патриотами, среди которых есть те, кто сейчас самоотверженно воюет в зоне специальной военной операции. Он пожелал личному составу с гордостью хранить славное имя училища и беречь родные морские традиции.

Настоятель Свято-Владимирского собора – усыпальницы адмиралов протоиерей Сергей Халюта от лица духовенства поздравил личный состав училища с годовщиной образования и пожелал военнослужащим успехов на пути служения Отечеству.

Особо значимым событием праздника стала передача в дар училищу представителями администрации города Златоуста и Златоустовского завода копии шпаги адмирала Павла Степановича Нахимова и выгравированного из металла портрета легендарного флотоводца.

По окончании торжественных мероприятий гости и личный состав приняли участие в конференции, посвященной истории и современности учебного заведения, по окончании которой для гостей была организована экскурсия.







## ВСТРЕЧА УЧАСТНИКОВ ДЕТСКОГО АГИТПОЕЗДА ИЗ ИРКУТСКА



Ветераны Адмиралтейского координационного совета общественных организаций ветеранов ВМФ приняли активное участие во встрече прибывшего 26 марта 2025 г. из Иркутска детского агитпоезда «80 лет Великой Победы. Город-герой Ленинград-2025».

Участниками агитпоезда стали 832 школьника из Иркутской области. С 2014 г. на территории Иркутской области реализуются данный проект в формате тематических патриотических маршрутов посредством железнодорожных путешествий.

Для ребят из Иркутска в г.Санкт-Петербурге была организована широкая программа патриотических и культурных мероприятий, встреч с ветеранами Военно-Морского Флота и Вооруженных Сил России, участниками СВО. Школьники вместе с ветеранами в рамках патриотической акции посетили филиал ЦВММ «Дорога жизни». Одной из главных целей акции это сохранение памяти у молодого поколения о Великой Победе над фашизмом в годы Великой Отечественной войны 1941-1945 гг, пропаганда мужества и героизма

участников СВО, воспитание любви к Родине у молодежи.

Участие в мероприятиях также приняли представители Министерства обороны Российской Федерации, администраций муниципалитетов, патриотических детских и ветеранских организаций, творческих коллективов. Координатором проекта по Санкт-Петербургу выступил председатель Общероссийской общественной организации ветеранов ВС РФ полковник Налбадян Ю.С.

С большим подъемом прошел Марш-парад гражданско-патриотического движения детских агитационных поездов России и множество патриотических акций, посвященных 80-летию Великой Победы и поддержке воинов СВО. ⚓

## ПРЕЗЕНТАЦИЯ КНИГИ «ОРУЖИЕ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ»



26 марта 2025 года в Центральном Доме Российской Армии имени М.В. Фрунзе состоялась презентация книги «Оружие Великой Победы», изданной Международной общественной организацией бывших военнослужащих «Марс-Меркурий».

Пятое издание книги «Оружие Великой Победы», посвященной 80-й годовщине

всемирно-исторической Победы советского народа в Великой Отечественной войне 1941–1945 годов, осуществлено в свете Указа Президента Российской Федерации В.В. Путина «О подготовке и проведении празднования 80-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов». Открыл мероприятие, посвященное презентации книги «Оружие Великой Победы», и выступил с вступительным словом президент общественной организации «Марс-Меркурий» Бирюков С.М.

Руководитель авторского коллектива контр-адмирал, доктор исторических наук, профессор Попович В.А. в своем выступлении поделился информацией о проделанной авторским коллективом работе над пятым изданием книги «Оружие Великой Победы». Выступившие участники мероприятия отметили, что книга призвана

вовлечь широкий круг читателей, прежде всего молодежь, в изучение и сохранение в памяти истории Родины важнейшего источника Победы – вооружения СССР, оружия и военной техники, других средств вооруженной борьбы, их количества, качества и достигнутого превосходства над вооружением фашистской Германии и ее союзников. Широко освещена работа гражданского населения, единство фронта и тыла, военно-историческая обстановка в мире и на театрах военных действий. В мероприятии, посвященном презентации книги «Оружие Великой Победы», приняли участие представители Международных, общероссийских и московских ветеранских общественных организаций, Клуба адмиралов ВМФ. В заключении мероприятия были вручены награды, людям, создавшим данный монументальный труд. ⚓

## ПРИМЕР СТОЙКОСТИ НАСТОЯЩЕГО МОРСКОГО ОФИЦЕРА



В жизни каждого моряка есть человек, который становится больше, чем просто командир. Это тот, кто учит, воспитывает, помогает и защищает. Владимир Николаевич — настоящий морской офицер, прошедший через многие бури и штормы. Но даже самые стойкие корабли нуждаются в ремонте и уходе. Так и нашему капитану сейчас необходима помощь. В возрасте 76 лет он столкнулся проблемами со здоровьем: диабетом и ампутацией одной ноги. Он продолжает оставаться сильным духом и стремится жить полной жизнью. Чтобы облегчить передвижение нашего ветерана благотворительный фонд поддержки

нуждающимся «Доброе сердце» (г.Санкт-Петербург) предоставил ему электроколяску. Теперь он сможет свободно передвигаться по дому и наслаждаться прогулками на свежем воздухе. Но этого недостаточно. Владимиру Николаевичу также нужна регулярная помощь и поддержка. К счастью, волонтеры готовы прийти на помощь и посещать его раз в неделю, чтобы оказать необходимую поддержку.

Давайте вспомним, что каждый из нас может сделать мир лучше, помогая тем, кто в этом нуждается. Пусть его история вдохновит нас на добрые дела и взаимопомощь. ⚓





## СВОИХ НЕ БРОСАЕМ!



### СВОИХ НЕ БРОСАЕМ

На протяжении всего учебного года учащиеся МБОУ СШ №2 г. Вилючинска Камчатского края под руководством учителя технологии Коробкиной А. Б. шьют для военнослужащих, находящихся в зоне проведения специальной военной операции Чебурашек. К акции, ставшей по-настоящему народной, присоединились и наши девчонки и мальчишки. Оказывается плюшевый мультяшный герой пользуется огромной популярностью у наших бойцов.



### БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫЙ ФОНД «ZOV ФЕДОТОВОЙ» НАПРАВИЛ ГРУЗ

На днях отправили очередной груз из Санкт-Петербурга, собранный организациями, объединениями, предприятиями и просто неравнодушными жителями Ленинградской области. В состав груза вошли: маскировочные сети, маскхалаты, жилеты, спальные мешки, костюмы «леший», носки, предметы личной гигиены, «сухой душ», газовые баллончики для плиток, газовые плитки, монтажная пена, аптечки-подсумки, блиндажные подушки, дизельный генератор, шурупверты, продукты питания.



### ВОСПИТАННИКИ ФИЛИАЛА НВМУ ОТПРАВИЛИ ПОСЫЛКИ

В филиале НВМУ (г. Севастополь) воспитанники совместно с воспитателями и родителями подготовили для участников СВО письма, открытки, сделанные своими руками, в которых выразили поддержку и веру в скорую победу. Кроме этого, бойцам 810-й бригады морской пехоты Черноморского флота ребята собрали и отправили посылки с медикаментами, средствами личной гигиены, сладостями, предметами быта и маскировочными сетями, которые они изготовили собственноручно.



### ПАРТИЯ МАСКИРОВОЧНЫХ И АНТИДРОНОВЫХ СЕТЕЙ

Предприниматель в области рыболовства Николай Ф. передал военнослужащим огромное количество антидроновых сетей, которые будут защищать технику, имущество и позиции военнослужащих. Волонтеры из объединения «Сети Победы Янишполе» предоставили на нужды СВО 22 маскировочные сети. Благотворительный фонд «Александра Невского» направил для военнослужащих на прифронтовую линию также маскировочные сети, нательное белье, «сухой душ» и продукты питания.



### УЧАСТНИКИ ПАТРИОТИЧЕСКОГО ПРОЕКТА «НАВИГАТОРЫ ДЕТСТВА»

Навигаторы детства Кировска, Светлана М. и Ксения Д. для детей пришкольного лагеря Хибинской гимназии, в том числе, юных «Орлят России» Мурманской области вместе с учителем начальных классов организовали проведение мастер-класса «Сухой душ бойцам СВО». Это мероприятие прошло в рамках регионального проекта «Патриотический десант «В круг СВОих», созданного по инициативе общественной палаты Мурманской области при поддержке Ассоциации ветеранов СВО по Мурманской области.



### ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППОЙ БЫЛ ОРГАНИЗОВАН СБОР И ОТПРАВКА ГРУЗОВ

В Санкт-Петербургском государственном морском техническом университете инициативной группой преподавателей и обучающихся был организован сбор и отправка гуманитарных грузов для военнослужащих, выполняющих задачи в зоне специальной военной операции (234 полка дивизии ВДВ, 1486 Ленинградский полк, добровольческого батальона «Аврора» и других в/ч) включающие в себя: 4 дизель-генератора, 800 пар берцев тактических летних, 400 жгутов кровоостанавливающих медицинских. ⚓





## ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ

4 АПРЕЛЯ

### 4 АПРЕЛЯ — ДЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ МОРСКОЙ АВИАЦИИ ТИХООКЕАНСКОГО ФЛОТА



Днём образования морской авиации Тихоокеанского флота считается **4 апреля** 1932 года. В этот день при штабе Морских сил Дальнего Востока был создан отдел морской авиации. В состав ВВС вошло две бригады тяжёлых бомбардировщиков, которые разместились в Хабаровске. В скором времени одну бригаду перевели на построенный аэродром «Воздвиженка». К октябрю состав военно-воздушных сил пополнился истребительной эскадрильей, присланной коллегами из Евпатории (Черноморский флот). Боевое крещение авиация ТОФ получила в августе 1938 года во время ожесточённых боёв у озера Хасан. С 9 августа 1945 года и до конца войны с милитаристской Японией морские лётчики

потопили более 30 транспортов, 2 эсминца и 4 вражеских танкера. За успехи в военной службе восемь частей преобразовали в гвардейские, две дивизии и три полка удостоены почетных наименований. Пятнадцати авиаторам присвоили звание Героя Советского Союза, тысячи удостоены боевых орденов и медалей. Морская авиация ТОФ Российской Федерации состоит из истребительной, противолодочной, транспортной и специальной авиации. Авиация ежедневно ведет активную деятельность в рамках поисково-спасательных, боевых и исследовательских задач, а также обеспечивает воздушную разведку в интересах Военно-Морского Флота. ⚓

7 АПРЕЛЯ

### 7 АПРЕЛЯ — ДЕНЬ ПАМЯТИ ПОГИБШИХ МОРЯКОВ-ПОДВОДНИКОВ



7 апреля Военно-Морской Флот отмечает День памяти погибших моряков-подводников в мирное и военное время. В этот день мы вспоминаем всех тех, кто отдал свои жизни в период становления и развития подводного плавания, выполняя боевые походы в годы войны и находясь на боевом посту в мирное время. В памяти военных моряков навсегда останутся погибшие моряки-подводники ПЛ К-129, АПЛ К-8, АПЛ К-278 «Комсомолец», АПРК К-141 «Курск», АПЛ «АС-31» до конца исполнивший свой воинский долг. ⚓

10 АПРЕЛЯ



#### 135 лет назад (1890 г.)

**10 апреля** 1890 года родился Юрий Фёдорович Ралль (1890–1948), вице-адмирал (1941), В 1912 году окончил Морской кадетский корпус, в 1915 году — Штурманский офицерский класс, в 1917 году — Временные курсы травления. Участник Первой мировой и Гражданской войны на стороне советской власти. В 1921 году назначен начальником оперативного отдела штаба Морских сил Балтийского моря. в 1923—1926 годах — командир линейного корабля «Марат». С 1932 года — командир бригады крейсеров Черноморского флота, а с 1935 года — преподаватель Военно-морской академии им. К. Е. Ворошилова.

В 1936—1939 годах — начальник кафедры Военно-политической академии им. В. И. Ленина, затем начальник Управления боевой подготовки ВМФ, одновременно заместитель председателя Главной уставной комиссии. В 1941—1945 годах — командир минной обороны, начальник штаба Балтийского флота, командующий эскадрой и Кронштадтским морским оборонительным районом. С 1945 года работал в Комиссии по разделу германского флота. Был начальником кафедры тактики надводных кораблей и противоминной обороны Военно-морской академии им. К. Е. Ворошилова. Автор более 40 научных и военно-исторических работ. ⚓





# РАЗГРОМ КЁНИГСБЕРГСКОЙ ГРУППЫ НЕМЕЦКИХ ВОЙСК (АПРЕЛЬ 1945 г.)



Войска Красной Армии 9 апреля 1945 года овладели столицей Восточной Пруссии городом Кёнигсбергом (ныне — Калининград, РФ) на завершающем этапе Восточно-прусской наступательной операции. Она проводилась с 13 января по 25 апреля 1945 года силами 2-го Белорусского (командующий — маршал Советского Союза Константин Рокоссовский), 3-го Белорусского (генерал армии Иван Черняховский, с 20 февраля — маршал Советского Союза Александр Василевский) и частью сил 1-го Прибалтийского фронта (генерал армии Иван Баграмян) при поддержке Балтийского флота (адмирал Владимир Трибуц).



Командующий 3-м Белорусским фронтом Маршал Советского Союза А. М. Василевский (слева) и его заместитель генерал армии И. Х. Баграмян уточняют план штурма Кенигсберга

В столице Восточной Пруссии было создано три кольца обороны. В центре города находилась цитадель, имелись многочисленные военные арсеналы и склады. Кёнигсбергская операция являлась частью более крупной Восточно-Прусской операции, начавшейся 13 января 1945 года. Преодолевая упорное сопротивление гитлеровцев, войска 3-го Белорусского фронта в конце января — начале февраля обошли Кенигсберг с севера и юга и расчленили восточно-прусскую группировку противника на три части.

К началу апреля у немцев оставался лишь один район Кенигсберга. Штурму города предшествовала длительная артподготовка со 2 по 5 апреля. Наконец, войска 3-го Белорусского фронта 6 апреля атаковали Кенигсберг.



План штурма Кёнигсберга  
6-9 апреля 1945 года

Немцы оказывали упорное сопротивление, однако к исходу дня 39-я армия вклинилась в оборону противника на несколько километров и перерезала железную дорогу Кёнигсберг — Пиллау. Через два дня советские войска захватили порт и железнодорожный узел города, промышленные объекты и отрезали гарнизон Кенигсберга от земландской группировки немцев. Второй день стал решающим. Позади советских войск оставался фортовой пояс, бои развернулись в самом городе. 8 апреля 11-я гвардейская армия, соединившись с передовыми частями 43-й армии, замкнула кольцо окружения, и положение крепости стало безнадежным. В этот день советские войска овладели северо-западной и южной частями города, портом и районом вокзала, форсировали реку Прегель. Коридор, отделявший Кёнигсбергский гарнизон от 4-й немецкой армии, располагавшейся около города, был расширен до 5 км. С утра 9 апреля сопротивление продолжалось лишь в нескольких городских районах.

Последние очаги сопротивления немцев в Кёнигсберге были ликвидированы 10 апреля. Город-крепость был взят в результате

четырёхсуточного штурма усилиями войск 43, 50-й и 11-й гвардейской армий и во взаимодействии со 2-й гвардейской, 5-й и 39-й армиями и частями БФ. На башню Дона красноармейцы водрузили Знамя победы. В полночь Москва салютовала войскам 3-го Белорусского фронта.

В боях по овладению Кёнигсберга активное участие принимал Балтийский флот. На огневых позициях под Кёнигсбергом были развернуты четыре артиллерийских дивизиона (20 орудий 130-мм) и отдельная батарея (четыре орудия 180-мм). В задачи морской артиллерии входило: воспрепятствовать движению плавсредств противника в Кёнигсбергском канале, вести обстрел железнодорожного узла и порта, производить



Советские воины переправляются на понтоне через реку Прегель в Кёнигсберге. 9 апреля 1945

разрушение наиболее важных объектов в городе и оказывать поддержку войскам при прорыве вражеской обороны на подступах к Кёнигсбергу.

Падение города и крепости Кёнигсберг, а также крепости и стратегически важного порта на Балтийском море Пиллау явилось для гитлеровцев не только потерей важнейших опорных пунктов в Восточной Пруссии, но и прежде всего сильнейшим непоправимым моральным ударом. Важным итогом было и то, что наш Балтийский флот получил первоклассные военно-морские порты Кёнигсберг и Пиллау, оборудованные для базирования и ремонта военных кораблей почти всех классов.

Указом Президиума Верховного Совета СССР от 9 июня 1945 была учреждена медаль «За взятие Кёнигсберга», которой награждено 760 тысяч человек. ⚓

