



СЛАВУ ОТЦОВ УМНОЖАЕМ, ТРАДИЦИИ ФЛОТА ХРАНИМ

НА СТРАЖЕ МОРСКИХ РУБЕЖЕЙ ОТЕЧЕСТВА

ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ ГАЗЕТА ГЛАВНОГО КОМАНДОВАНИЯ ВМФ № 20(165) 29.05.2026

СИТУАЦИОННЫЙ ЦЕНТР
ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ВСЕГО УНИЧОЖЕНО	УНИЧОЖЕНО ЗА НЕДЕЛЮ
САМОЛЕТЫ 671	ЖИВАЯ СИЛА ПРОТИВНИКА 7830
ВЕРТОЛЕТЫ 284	ТАНКИ И ДР. БРОНИРОВАННЫЕ МАШИНЫ 106
ЗРК 661	СПЕЦ. АВТОМОБ. ТЕХНИКА 604
ТАНКИ И ДР. БРОНИРОВАННЫЕ МАШИНЫ 29417	БПЛА 4184
БПЛА 150704	
РСЗО 1724	
АРТИЛЛЕРИЯ И МИНОМЕТЫ 35040	
СПЕЦ. АВТОМОБ. ТЕХНИКА 62254	



**ГЛАВНЫЕ
НОВОСТИ**

**СВОДКА
СВО**

**НАШИ
ГЕРОИ**

**НОВОСТИ
ФЛОТОВ**

2-3 стр.

6 стр.

7 стр.

8-10 стр.



ЯДЕРНАЯ ТРИАДА ГАРАНТИРУЕТ СУВЕРЕНИТЕТ



Президент России Владимир Путин и Президент Белоруссии Александр Лукашенко по видеосвязи провели первую совместную тренировку армий двух стран по управлению тактическими и стратегическими ядерными силами.

Тренировка проводилась в рамках совместного учения ядерных сил в соответствии с планом совместной подготовки вооружённых сил Российской Федерации и Республики Беларусь. В ходе неё отработаны действия должностных лиц по управлению и взаимодействию при применении ядерного оружия, в том числе размещённого на территории Республики Беларусь. С привлечением наземной, морской и авиационной составляющих ядерных сил выполнены практические пуски межконтинентальных баллистических ракет, гиперзвуковых и крылатых ракет воздушного базирования. С полигона Капустин Яр расчёт вооружённых сил Республики Беларусь выполнил практический пуск баллистической ракеты оперативно-тактического ракетного комплекса «Искандер-М».

Перед началом тренировки Президент Российской Федерации – Верховный Главнокомандующий Вооружёнными Силами РФ Владимир Путин обратился по видео-конференц-связи к Президенту Белоруссии Александру Лукашенко, министрам обороны Российской Федерации Андрею Белоусову и Республики Беларусь генерал-лейтенанту Виктору Хренину, начальникам генеральных штабов вооружённых сил РФ и РБ генералу армии Валерию Герасимову и генерал-майору Павлу Муравейко, другим задействованным военачальникам.

Владимир Путин подчеркнул, что ис-

пользование ядерного оружия – это крайняя, исключительная мера обеспечения национальной безопасности наших государств.

– Вместе с тем, учитывая рост напряжённости в мире, появление новых угроз и рисков, наша ядерная триада, как и прежде, должна служить надёжным гарантом суверенитета Союзного государства России и Белоруссии, обеспечить решение задач стратегического сдерживания, поддержания ядерного паритета и баланса сил на глобальном уровне, – заявил он.



Верховный Главнокомандующий Вооружёнными Силами России сказал, что в ходе совместной тренировки предстоит отработать широкий круг задач, прежде всего действия должностных лиц по управлению и взаимодействию при применении ядерного оружия, в том числе размещённого на территории Республики Беларусь.

Объявив о предстоящих в рамках тренировки практических пусках баллистических и крылатых ракет, Владимир

Путин передал слово Александру Лукашенко.

– Владимир Владимирович, рад видеть Вас и руководство Вооружённых Сил Российской Федерации, – обратился к участникам важнейшего совместного мероприятия армий двух стран Президент Белоруссии. – Вам желаю здоровья после прошедшей трудной недели – я-то знаю, что это такое, особенно после визита на Восток и возвращения. И поздравляю с успешным визитом к нашим друзьям в Китайскую Народную Республику.

Александр Лукашенко также приветствовал всех военнослужащих, задействованных в тренировке.

– Действительно, это первая такая совместная тренировка, как вы сказали, но по элементам, по составляющим оказывается, что наши генеральные штабы и министры обороны проводят её ежеквартально, но без нас. Поэтому спасибо военным за то, что пригласили. Мы с вами ещё зимой, помню, обсуждали перспективу участия президентов в этих учениях, в этой тренировке, и тогда согласились, что где-то в это время мы на ней побудем.

Ещё раз поблагодарив всех должностных лиц, которые готовили это масштабное и сложное мероприятие и пригласили на него президентов обеих стран, Александр Лукашенко выразил полную поддержку мнения Владимира Путина в том, что наши страны абсолютно никому не угрожают.

– Но у нас есть такое оружие, и мы готовы всячески защищать наше Отечество от Бреста до Владивостока, наше совместное Отечество, и будем делать это, – заявил Александр Лукашенко. – Вот это – единственная демонстрация с нашей стороны, я думаю, вы с этим согласитесь. А коли что-то есть в наших руках, мы должны уметь этим пользоваться.

Александр Григорьевич кратко поделился впечатлениями от увиденного при осмотре объектов и наблюдении за действиями штабов и войск в ходе совместного учения.

– Я, Владимир Владимирович, объехал все объекты вокруг, посмотрел, в Беларуси, на востоке, в центре. Все находится в хорошем состоянии, – отметил он. – Здесь находятся генералы российские, с которыми я разговаривал, они довольны нашей совместной работой. И думаю, что запланированные мероприятия пройдут нормально. Естественно, тот, кто что-то хочет увидеть в этом, тот увидит, но это наше дело, мы занимаемся законным делом и будем им заниматься, защищая жизнь наших людей.



– Спасибо, вам, Владимир Владимирович, спасибо сотрудникам Генерального штаба России, а также министрам обороны, которые присутствуют здесь, – завершил Президент Белоруссии.

Затем Владимир Путин предоставил слово Министру обороны Российской Федерации Андрею Белоусову.



Министр обороны РФ доложил, что в соответствии с планом совместной подготовки вооружённых сил Российской Федерации и Республики Беларусь проводится учение ядерных сил. Порядок проведения учения представит начальник Генерального штаба Вооружённых Сил России генерал армии Валерий Герасимов.

Начальник Генштаба в докладе Верховному Главнокомандующему сообщил, что к учению привлечены органы военного управления, соединения и воинские части боевого применения ядерного оружия вооружённых сил Российской Федерации и Республики Беларусь, а также воинские части ядерного обеспечения Вооружённых Сил Российской Федерации.

– На первом этапе учений с 19 по 20 мая проведена внезапная проверка ядерных сил. Войска и силы приведены в боевую готовность, осуществлена полная доставка и выдача ядерных боеприпасов в российские и белорусские части боевого применения ядерного оружия, – продолжил генерал армии Валерий Герасимов. – В настоящее время войска и силы готовы к проведению второго этапа учений.

В рамках второго этапа учений ядерных сил с привлечением наземной, морской и авиационной составляющих выполнены практически пуски межконтинентальных баллистических ракет, гиперзвуковых и крылатых ракет воздушного базирования.

С государственного испытательного космодрома Плесецк по полигону Кура на Камчатке произведён пуск межконтинентальной баллистической ракеты «Ярс». Из акватории Баренцева моря экипаж фрегата произвёл пуск гиперзвуковой ракеты «Циркон» по полигону Чижга, а экипаж атомного подводного крейсера стратеги-

ческого назначения выполнил из подводного положения пуск межконтинентальной баллистической ракеты «Синева».

С полигона Капустин Яр расчет вооружённых сил Республики Беларусь выполнил практический пуск баллистической ракеты оперативно-тактического ракетного комплекса «Искандер-М».

К тренировке также привлекались самолёты дальней авиации Ту-95МС, выполнившие пуски гиперзвуковых крылатых ракет воздушного базирования, и МиГ-31, осуществивший пуск гиперзвуковой ракеты комплекса «Кинжал».

В итоге можно констатировать, что все задачи тренировки решены в полном объёме. Ракеты достигли целей, подтвердив заданные характеристики.

По окончании тренировки Владимир Путин поблагодарил прежде всего Президента Белоруссии Александра Лукашенко и всех участников тренировки, военнослужащих российской и белорусской армий «за хорошую организацию, грамотную работу, чёткие действия».

– Такая совместная работа, безусловно, укрепляет наше боевое братство, слаженность частей и соединений, – отметил глава Российского государства.

– Важно и дальше повышать уровень подготовки стратегических и тактических ядерных сил, развивать все их составляющие, – нацелил соответствующих должностных лиц на дальнейшую напряжённую работу Верховный Главнокомандующий Вооружёнными Силами России.

– При этом, как уже говорил, мы не намерены втягиваться в гонку вооружений. Наша ядерная триада будет оставаться на уровне необходимой достаточности. Мы делаем всё то, что было запланировано ещё десятилетия назад, именно десятилетия. Работаем в плановом режиме, чётко, слаженно, и, слава Богу, у нас всё получается, – заявил он.

Владимир Путин подтвердил ещё раз, что в рамках госпрограммы вооружения планируется оснащение Ракетных войск стратегического назначения новыми ракетными комплексами как стационарно, так и мобильного базирования.

– Как вы знаете, недавно успешно прошли испытания межконтинентальной баллистической ракеты «Сармат», которая обладает высокими тактико-техническими характеристиками и способна преодолевать все современные и перспективные средства противоракетной обороны, – напомнил Владимир Путин.

– Продолжим принимать в состав Военно-Морского Флота современные атомные подводные крейсера, а в Воздушно-космические силы новые и модернизированные стратегические бомбардировщики, – ска-

зал он. – Безусловно, будем повышать боеготовность других видов и родов войск, отрабатывать учебно-боевые задачи с учётом опыта специальной военной операции, в том числе в этом году на совместных тренировках и манёврах.

Среди них Президент РФ выделил учения Коллективных сил оперативного реагирования ОДКБ «Взаимодействие-2026» на российской территории и Миротворческих сил ОДКБ «Нерушимое братство – 2026» на территории Белоруссии.

Кроме того, в следующем году планируется провести оперативное учение вооружённых сил Белоруссии и России «Щит Союза – 2027».

– Такие системные и последовательные шаги необходимы для укрепления обороноспособности наших стран, для надёжной защиты граждан России и Белоруссии от потенциальных угроз со всех направлений, – подчеркнул Владимир Путин.

Он особо отметил слаженную работу наших белорусских коллег и друзей, партнёров, союзников.

– Это и бомбардировочная авиация, способная нести специальные заряды, и оружие средней дальности, «Искандеры», которые сейчас применялись грамотно, слаженно, – с удовлетворением констатировал Президент России. – Всё имеет большое значение при применении оружия такого рода, потому что здесь важна каждая минута, каждая секунда. Для отработки взаимодействия и проводятся такие мероприятия, как сегодня, – совместные учения.

– Александр Григорьевич, спасибо вам большое за участие, спасибо за выучку ваших военнослужащих, за готовность к совместной работе, – поблагодарил Владимир Путин Александра Лукашенко и в завершение попросил министра обороны России передать слова благодарности военнослужащим, принимавшим участие в учении.



«Ядерная триада гарантирует суверенитет» /Красная звезда/Александр Тихонов/ 22.05.2026. [📍](#)



ГЛАВНОКОМАНДУЮЩИЙ ВМФ ПРИНЯЛ УЧАСТИЕ В ОТКРЫТИИ ВЫСТАВКИ, ПРИУРОЧЕННОЙ К 330-ЛЕТИЮ ВМФ И 120-ЛЕТИЮ ПОДВОДНОГО ФЛОТА

27 мая, в День основания Санкт Петербурга и Общероссийский день библиотек, главнокомандующий Военно-Морским Флотом Российской Федерации адмирал флота Александр Моисеев, полномочный представитель Президента в СЗФО Игорь Руденя, губернатор Александр Беглов, председатель комитета Совета Федерации по экономической политике Андрей Кутепов, митрополит Санкт Петербургский и Ладожский Варсонофий и председатель Законодательного Собрания

Александр Бельский приняли участие в открытии выставки «Память поколений: 330 лет Военно-Морскому Флоту и 120 лет подводному флоту России» в Президентской библиотеке имени Б.Н.Ельцина.

Экспозиция охватывает три столетия: от первых парусников Петровской эпохи до современных атомных ракетносцев. Также в экспозиции представлены этапы становления России как великой морской державы и героические сражения, определившие судьбу страны.

Особое внимание уделено легендарным флотоводцам – выдающимся тактикам и первооткрывателям, имена которых золотыми буквами вписаны в мировую историю.

В единой экспозиции собраны материалы ведущих архивов, библиотек, конструкторских бюро и судостроительных предприятий Объединённой судостроительной корпорации, а также художников и коллекционеров.

Выставка продлится до 21 августа 2026 г. ⚓



ГЛАВНОКОМАНДУЮЩИЙ ВМФ ВОЗЛОЖИЛ ЦВЕТЫ К ПАМЯТНИКУ ОСНОВАТЕЛЯ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА НА СЕНАТСКОЙ ПЛОЩАДИ

27 мая, в День основания Санкт Петербурга, на Сенатской площади состоялась традиционная торжественная церемония возложения цветов к памятнику Петру I.

Участие в торжественной церемонии принял главнокомандующий Военно-Морским Флотом России адмирал флота Александр Моисеев.

Завершилась церемония проходом роты Почётного караула по Адмиралтейской набережной в сопровождении военного духового оркестра. ⚓





ГЛАВНОКОМАНДУЮЩИЙ ВМФ РОССИИ ВРУЧИЛ ОРДЕН ЖУКОВА СОЕДИНЕНИЮ МОРСКОЙ ПЕХОТЫ ТИХООКЕАНСКОГО ФЛОТА

На заседании Военного Совета Военно-Морского Флота, состоявшемся в Санкт-Петербурге, Главнокомандующий Военно-Морским Флотом адмирал флота Александр Моисеев вручил Орден Жукова 40-й отдельной гвардейской Краснодарско-Харбинской дважды Краснознаменной бригаде морской пехоты Тихоокеанского флота. Прославленное соединение было удостоено

высокой награды за мужество, отвагу и самоотверженность, проявленные морпехами в ходе специальной военной операции.

В здании Главного Адмиралтейства в присутствии членов и участников заседания Военного Совета ВМФ орден был прикреплен к полотнищу боевого знамени бригады, а удостоверение о награде было вручено командованию соединения.

Бригада морской пехоты Тихоокеанского флота была сформирована 22 сентября 1918 года.

20 июля 2023 года указом Президента Российской Федерации за массовый героизм и отвагу, стойкость и мужество, проявленные личным составом в боевых действиях, бригаде было присвоено почетное наименование «гвардейская».



ГЛАВНОЕ КОМАНДОВАНИЕ ВМФ РОССИИ ПОЗДРАВИЛО С 102-ЛЕТИЕМ ВЕТЕРАНА ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ НАДЕЖДУ ЗАКОТНОВУ



По поручению главнокомандующего Военно-Морским Флотом адмирала флота Александра Моисеева заместитель главнокомандующего Военно-Морским Флотом по военно-политической работе

контр-адмирал Владислав Павлов поздравил ветерана Великой Отечественной войны Надежду Михайловну Закотнову с 102-й годовщиной со дня рождения.

Надежда Михайловна Закотнова родилась 20 мая 1924 года в хуторе Кременском Константиновского района Ростовской области. В годы войны в звании лейтенанта служила в составе 1-го Белорусского фронта, в западном управлении гидрометеослужбы.

Награждена медалями «За боевые заслуги» и «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.».

Великую победу советского народа в самой жестокой войне XX века – 9 мая 1945 года Надежда Михайловна встретила в поверженном Берлине.

Владислав Павлов лично посетил фронтовика, чтобы выразить ей признательность и уважение от имени главнокомандующего Военно-Морским Флотом, Военного Совета ВМФ и личного состава Военно-Морского Флота.

В тексте поздравления сказано: «В годы Великой Отечественной войны Вы с честью прошли через суровые испытания, выпавшие на долю нашего народа. В трудное для Родины время Вы проявили подлинное мужество, стойкость и вер-

ность, своим трудом, самоотверженностью и силой духа приближали Великую Победу. Ваш жизненный путь, наполненный подвигами и служением Родине, является ярким примером патриотизма и гражданской ответственности для всех поколений защитников Отечества, военных моряков и молодёжи».



Надежда Михайловна является традиционным участником ежегодной военно-патриотической акции «Бессмертная флотилия», и несмотря на почтенный возраст, остается энергичной и полной жизненных сил, а ее путь продолжает вдохновлять новые поколения!



СВОДКА МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ЗА НЕДЕЛЮ



За прошедшую неделю Вооруженными Силами Российской Федерации нанесены массированный и пять групповых ударов высокоточным оружием и ударными беспилотными летательными аппаратами, в результате которых поражены предприятия военно-промышленного комплекса Украины, объекты топливно-энергетической, транспортной и портовой инфраструктуры, используемые ВСУ, военные аэродромы, цеха сборки, места хранения и запуска беспилотных летательных аппаратов и безэкипажных катеров.

В течение прошедшей недели в результате решительных действий подразделений группировки войск «Север» установлен контроль над населенными пунктами Волоховка и Шестеровка Харьковской области. Всего в зоне ответственности группировки войск «Север» противник потерял свыше 1260 военнослужащих, шесть боевых бронированных машин, 119 автомобилей, шесть орудий полевой артиллерии и 11 станций радиоэлектронной борьбы.

Подразделения группировки войск «Запад» продолжали активные наступательные действия. Освободили населенные пункты Боровая и Кутьковка Харьковской области. Потери ВСУ на данном направлении составили более 1290 военнослужащих, 17 боевых бронированных машин, 157 автомобилей, 13 орудий полевой ар-

тиллерии и четыре станции радиоэлектронной борьбы.

На прошедшей неделе подразделения «Южной» группировки войск улучшили тактическое положение. Всего в зоне ответственности «Южной» группировки войск противник потерял свыше 870 военнослужащих, 27 боевых бронированных машин, 114 автомобилей, 20 орудий полевой артиллерии и четыре станции радиоэлектронной борьбы.

Подразделения группировки войск «Центр» продолжали продвижение в глубину обороны противника. За неделю потери противника на данном направлении составили более 1965 военнослужащих, 33 боевых бронированных машины, 62 автомобиля и 15 орудий полевой артиллерии. Уничтожены 11 станций радиоэлектронной и контрбатарейной борьбы.

В результате активных наступательных действий подразделений группировки войск «Восток» освобожден населенный пункт Верхняя Терса Запорожской области. В течение прошедшей недели нанесено поражение живой силе и технике трех механизированных, двух штурмовых, четырех десантно-штурмовых бригад, трех штурмовых полков ВСУ, бригады морской пехоты и бригады теробороны. Потери украинских вооруженных формирований в зоне ответственности группировки войск «Восток» составили свыше 2050 военнослужащих, 17 боевых бронированных

машин, 47 автомобилей и шесть орудий полевой артиллерии.

Подразделения группировки войск «Днепр» нанесли поражение живой силе и технике трех механизированных, горно-штурмовой бригад, бригады беспилотных систем ВСУ, бригады морской пехоты и двух бригад теробороны. За неделю на данном направлении противник потерял более 395 военнослужащих, шесть боевых бронированных машин, 105 автомобилей, пять орудий полевой артиллерии, 17 станций радиоэлектронной и контрбатарейной борьбы.

Ударными беспилотными летательными аппаратами, ракетными войсками и артиллерией группировок войск Вооруженных Сил Российской Федерации уничтожены пять боевых машин реактивных систем залпового огня и зенитная самоходная установка «Gepard» производства ФРГ.

Средствами противовоздушной обороны сбиты 46 управляемых авиационных бомб, три реактивных снаряда системы залпового огня HIMARS производства США, крылатая ракета большой дальности «Фламинго», управляемая ракета большой дальности «Нептун-МД» и 4184 беспилотных летательных аппарата самолетного типа.

Силами Черноморского флота в северо-западной части Черного моря уничтожены 13 безэкипажных катеров ВСУ. [⚓](#)



ГЕРОИ СПЕЦИАЛЬНОЙ ВОЕННОЙ ОПЕРАЦИИ



гвардии лейтенант

ДМИТРИЙ БИРЮКОВ

Дерзкий рейд в тыл врага

В ходе выполнения боевой задачи во вражеском тылу разведгруппа гвардии лейтенанта Дмитрия Бирюкова обнаружила пункт временной дислокации ВСУ. Неподалеку находился легковой автомобиль, в который боевики спешно грузили коробки с документацией.

Под прикрытием дымовых шашек разведчики рассредоточились по разным флангам и без единого выстрела произвели захват боевиков. Связав и погрузив их в автомобиль, группа гвардии лейтенанта Бирюкова на большой скорости покинула тыл врага. Важные документы и трое пленных были доставлены в распоряжение наших войск.

После изучения бумаг и показаний пленных командование определило места дислокации формирований ВСУ. В результате ракетных ударов по позициям противника было ликвидировано большое количество живой силы и техники, что способствовало полному освобождению одного из населенных пунктов. ⚓



гвардии старший сержант

МАКСИМ НОВОСЕЛОВ

Грамотное руководство

Расчёт БПЛА под командованием гвардии старшего сержанта Максима Новоселова проводил разведку местности.

Используя данные радиоэлектронной разведки, Максим проложил безопасный маршрут полета, распределил задачи между бойцами и организовал смену позиций для скрытности. Он также наладил взаимодействие с артиллеристами.

В условиях активного радиоэлектронного противодействия дроновы неоднократно обнаруживали и уничтожали замаскированную вражескую технику, артиллерию и пункты управления беспилотниками, а также корректировали огонь.

Благодаря грамотному руководству гвардии старшего сержанта Максима Новоселова позиции противника были своевременно уничтожены. Это позволило нашим мотострелкам без потерь занять важные рубежи. ⚓



гвардии сержант

СЕРГЕЙ ЩУКИН

Маневр, спасший жизни

Гвардии сержант Сергей Щукин в ходе специальной военной операции действовал в составе противотанковой батареи.

Находясь в районе сосредоточения батареи, гвардии сержант Щукин выполнял задачи по техническому обслуживанию противотанкового ракетного комплекса. Во время заправки техники в небе появился разведывательный беспилотный летательный аппарат противника.

Спустя пару минут в районе обслуживания ВВСТ начался артиллерийский обстрел, один из снарядов противника поразил место, где до этого гвардии сержант Щукин производил заправку.

Быстро сориентировавшись в обстановке и умело организовав перемещение техники и личного состава в укрытия до начала огневого воздействия противника, гвардии сержант Сергей Щукин не дал врагу уничтожить боевые машины и ранить товарищей. ⚓



НА СЕВЕРНОМ ФЛОТЕ ЗАВЕРШИЛСЯ СБОР РУКОВОДЯЩЕГО СОСТАВА МЕДИЦИНСКОЙ СЛУЖБЫ ВМФ С УЧАСТИЕМ ВОЕННЫХ МЕДИКОВ ИЗ КИТАЯ



На Северном флоте завершился сбор руководящего состава медицинской службы Военно-Морского Флота Российской Федерации, в котором также принимали участие военные медики военно-морских сил Народно-освободительной армии Китая.

доклады ведущих специалистов Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова и практикующих военных медиков по тематике современных подходов к лечению ранений и травм, полученных во время боевых действий.

Особый интерес у участников сбора вызвали мастер-классы по лечению боевой хирургической травмы, которые были проведены на базе многофункционального медицинского центра.



Программа сбора включила в себя большой комплекс научно-практических мероприятий. Открыл сбор в городе Мурманске круглый стол, посвященный вопросам российско-китайского сотрудничества в области военно-морской медицины.

Отдельной темой рассматривались перспективные направления развития морской медицины.

На второй день сбора в Североморске и на базе многофункционального медицинского центра 1469-го Военно-морского клинического госпиталя Министерства обороны Российской Федерации состоялась научно-практическая конференция на тему «Боевая хирургическая травма».

В ходе конференции были заслушаны



Под руководством заместителя начальника кафедры травматологии и ортопедии Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова профессора, доктора медицинских наук Алексея Кудяшева начинающие флотские хирурги и травматологи отработали методики применения комплекта стержневого военно-полевого при огнестрельных переломах конечностей и таза.

Преподаватель кафедры военно-морской хирургии Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова доцент, доктор медицинских наук Михаил Коржук пре-

доставил возможность подробно ознакомиться с перспективами применения в хирургической практике инновационных технологий – топографо-анатомического моделирования и дополненной реальности. В ходе занятия обучающиеся с использованием специального программного обеспечения выполнили построение и пространственную визуализацию трехмерной модели у реального пациента с тяжелым проникающим ранением грудной клетки и наличием металлического осколка в тканях сердца, что позволило выбрать оптимальный путь оперативного доступа при проведении вмешательства по удалению инородного тела.



Для опытных коллег начальник хирургического отделения Североморского госпиталя кандидат медицинских наук Сергей Анипченко рассказал о применении на практике так называемого «Кобленцкого алгоритма» – методики лечения тяжелых проникающих ранений брюшной полости.

Участники сбора и военные медики из состава китайской делегации также имели возможность ознакомиться с Северным флотом. Для них были организованы посещение новейшего патрульного корабля ледового класса «Иван Папанин» и экскурсия в музей Военно-воздушных сил Северного флота.

В сборе приняли участие ведущие медицинские специалисты Военно-Морского Флота, Вооруженных сил, Министерства здравоохранения и Федерального медико-биологического агентства России, медицинских служб иных силовых ведомств Российской Федерации, а также делегация от Военно-морских сил Народно-освободительной армии Китая, во главе со старшим капитаном 1 ранга Цзюй Цзиньтао, начальником Управления военной медицины тыла штаба ВМС.



ТИХООКЕАНСКИЙ ФЛОТ И ФОНД «ЛЮДИ МОРЯ» ПРОВЕЛИ ЭКСПЕДИЦИЮ ДЛЯ ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗАТОНУВШЕГО В НАЧАЛЕ XX ВЕКА ПАРОХОДА

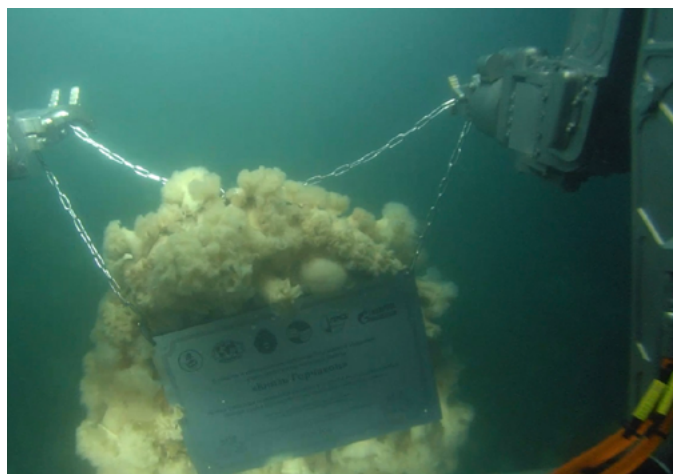


совой части корпуса судна, лежащего на глубине 74 метра, предположительно образовавшуюся в результате подрыва на mine, сняли параметры и произвели комплексное фотографирование. Визуальное обследование позволяет с высокой долей вероятности говорить, что найден пароход «Князь Горчаков», но окончательно сделать заключение можно будет после создания на основе собранных материалов высоко-точной 3D-модели и последующей исторической экспертизы.

В заливе Петра Великого специалисты гидрографической службы Тихоокеанского флота совместно с фондом «Люди моря», при содействии коммерческих и поисковых организаций, провели экспедицию с выходом к месту обнаруженного силами флота пароходного судна, погибшего в начале XX века. Экспедиция проводилась для детального обследования, лежащего пароходного судна, сбора материала для его идентификации и установления причин гибели.

В экспедиции были задействованы гражданское научное судно «Ламантин» и большой гидрографический катер «Юрий Трофимов» ТОФ. Основные работы проводились на борту судна «Ламантин» с использованием телеуправляемого необитаемого подводного аппарата тяжелого класса Triton XLX.

В ходе подводного обследования специалисты зафиксировали пробоину в но-



Ранее, экипаж гидрографического судна «Антарктида», работая по плану поисковой экспедиции Тихоокеанского флота, обнаружил и обследовал затонувший объект, установив, что это пароходное судно начала XX века.

18 мая 1906 года на подходе к Владивостоку из Одессы, в районе островов Ас-

кольди и Стенина, пароход «Князь Горчаков» подорвался на японской морской mine. Взрыв создал пробоину в носовой части корпуса. Попытки экипажа спасти судно оказались безуспешными, и спустя короткое время «Князь Горчаков» затонул. Вся команда успела покинуть борт на шлюпках.

Долгие годы точное местоположение парохода не удавалось определить. Поиску препятствовали сложный район интенсивного судоходства, постоянные туманы и ограниченная видимость.

Тихоокеанский флот на регулярной основе проводит поисковые действия затонувших в разные годы кораблей. Так, в 2025 году, во взаимодействии с фондом «Люди моря», удалось обнаружить и обследовать малую подводную лодку «М-49», погибшую в августе 1941 года. Вторую погибшую в то же время подводную лодку «М-63» типа «Малютка» ТОФ продолжает искать в акватории залива Петра Великого. ⚓



НА КАМЧАТКЕ ЗАВЕРШИЛСЯ СБОР С ГРУППАМИ РАЗМИНИРОВАНИЯ ТИХООКЕАНСКОГО ФЛОТА



На Камчатке на базе отдельной морской инженерной роты и полигона «Радыгина» 40-й отдельной гвардейской бригады морской пехоты проведен сбор с личным составом соединений и воинских частей Войск и сил на северо-востоке России, привлекаемым для разминирования местности и минно-взрывных работ.

Сбор проведен в соответствии с пла-

ном подготовки Тихоокеанского флота и был направлен на повышение квалификации военнослужащих в области идентификации, оценки и нейтрализации взрывоопасных объектов.

На теоретических занятиях военнослужащие ознакомились с классификацией и техническими характеристиками различных типов взрывоопасных предметов, а также с вариантами оснащения групп разминирования. Практическая часть подготовки включала занятия по поиску, выявлению и обезвреживанию взрывоопасных объектов методами огневого и электрического инициирования взрыва.

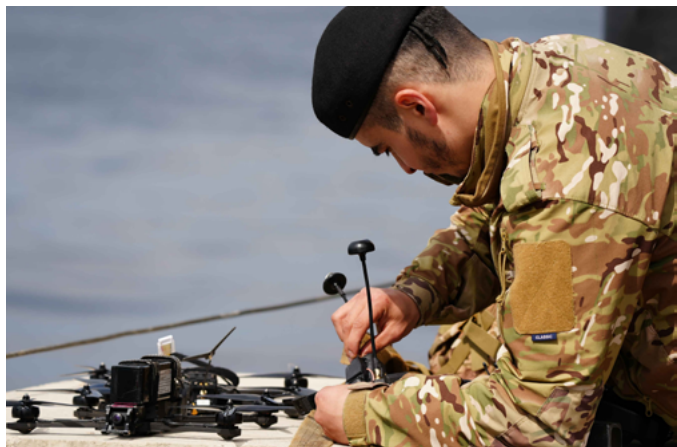
Кроме специалистов береговых войск, в сборе приняло участие более 30 водолазов аварийно-спасательного отряда ОКВС. Все они подтвердили квалификацию специалистов по поиску и подъему затопленных взрывоопасных предметов.

Заключительным этапом сбора стали практические занятия с принятием зачетов. По итогам проведенных мероприятий более 100 военнослужащих и гражданских специалистов успешно завершили курс подготовки и были допущены к самостоятельному выполнению задач со взрывчатыми веществами и взрывоопасными предметами. ⚓





ВОЕННОСЛУЖАЩИЕ БАЛТИЙСКОГО ФЛОТА СОВЕРШЕНСТВУЮТ НАВЫКИ УПРАВЛЕНИЯ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫМИ И УДАРНЫМИ FPV-ДРОНАМИ



Военнослужащие Ленинградской военно-морской базы Балтийского флота продолжают совершенствовать навыки управления разведывательными БПЛА и дронами-камикадзе на полигоне, находящемся в Ленинградской области.

Операторы изучили основы аэродинамики, устройство и техническое обслуживание БПЛА, правила безопасности полетов, навигацию и работу с программным обеспечением, а также принципы ведения воздушной разведки и доразведки целей, сопровождения воинских колонн, штурмовых групп, корректировки огня артиллерии.

В процессе обучения военнослужащие прошли подготовку на компьютерном тренажере, используя очки виртуальной реальности, и только после сдачи зачета были допущены к управлению настоящим дроном.

Практическим занятиям уделялось особое внимание, операторы не просто улучшают навыки пилотирования, но и учатся при-

нимать решения в нестандартных ситуациях.

Сами пилоты отметили, что особые требования предъявляются к здоровью кандидатов ударных дронов – претенденты должны обладать абсолютным зрением, безупречной работой вестибулярного аппарата, повышенной концентрацией.

Дроны-камикадзе являются передовым средством вооружения штурмовых подразделений, применяются для уничтожения опорных пунктов, живой силы, а также всех видов наземной техники противника.

В ходе занятий более опытные инструкторы, имеющие боевой опыт в зоне проведения специальной военной операции, передали полученные навыки использования различных видов БПЛА менее опытному личному составу. [📌](#)

МОРПЕХИ БАЛТИЙСКОГО ФЛОТА ПРОВЕЛИ ТРЕНИРОВКУ ПО АРМЕЙСКОЙ ТАКТИЧЕСКОЙ СТРЕЛЬБЕ В КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ



Военнослужащие подразделения морской пехоты Балтийского флота выполнили нормативы по армейской тактической стрельбе на полигоне в Калининградской области.

К занятиям было привлечено около 100 военнослужащих соединения морской пехоты флота. Перед выполнением нормативов морские пехотинцы тщательно изучили условия и порядок выполнения упражнений, отточили навыки использования стрелкового оружия.

Особенностью выполнения упражнений по тактической стрельбе была меняющаяся мишенная обстановка, когда перед стрелком внезапно появлялись различные цели, очередность поражения которых он должен был определить самостоятельно, выбрав при этом правильное оружие и огневую позицию. Армейская тактическая стрельба уникальна тем, что в одном упражнении может сочетаться применение нескольких ви-

дов стрелкового, а также холодного оружия и элементы рукопашного боя.

Отдельное внимание было уделено тактическим действиям по ведению городского боя, где необходимо было поразить разные цели, установленные за препятствиями, а также боя в лесополосе, при котором морпехи уничтожали цели из стрелкового оружия, перемещаясь по пересеченной местности от укрытия к укрытию.

Опираясь на опыт проведения специальной военной операции, в программе тренировок добавлен новый вид перемещения с боевой стрельбой, где военнослужащие перемещаются вдоль линии соприкосновения с противником от укрытия к укрытию, прикрывая друг друга. [📌](#)

ВОЕННОСЛУЖАЩИЕ БАЛТИЙСКОГО ФЛОТА ПРОВЕЛИ ТРЕНИРОВКУ ПО ВЕДЕНИЮ РАЗВЕДКИ ПРИ ПОМОЩИ БЕСПИЛОТНЫХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ



Расчеты разведывательных беспилотных летательных аппаратов «Суперкам»

подразделения беспилотных летательных аппаратов Балтийского флота провели тренировки по летной подготовке на одном из полигонов в Калининградской области.

Расчеты «Суперкам» выполнили учебно-тренировочные полеты на высотах до 5000 метров. Расчеты проводили разведку замаскированных командных пунктов условного противника, выполняли корректировку огня, контроль выдвижения и развертывания сухопутных подразделений флота при выполнении ими боевых стрельб на полигоне. Кроме того, расчеты

провели мониторинг морской обстановки вблизи побережья Калининградской области.

Применение беспилотников при выполнении учебно-боевых задач позволяет значительно сократить время на получение информации о местности, расположении войск, увеличить точность ведения огня, что способствует успешному выполнению поставленных задач.

БПЛА «Суперкам» предназначен для ведения воздушного наблюдения в любое время суток с передачей видеоизображения в режиме реального времени. [📌](#)



КУРСАНТЫ ВОЕННО-МОРСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА ЗАВЕРШИЛИ УЧЕБНЫЙ ГОД «АДМИРАЛТЕЙСКИМ БАЛОМ»



В клубе Главного командования Военно-Морского Флота состоялся Адмиралтейский бал, участниками которого стали учащиеся педагогического колледжа №1 имени Н.А. Некрасова и курсанты факультета ядерных энергетических установок Военно-морского политехнического института ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия». Данное мероприятие стало традиционным. Курсанты и студентки в свободное от учёбы время проводили репетиции, на которых учились танцам, принятых на балах 19 века.

Адмиралтейский бал прошёл в соответствии с основными традициями и правилами проведения подобных мероприятий. Церемониймейстер, бальные платья,

улыбки прекрасных юных дам и волнение будущих морских офицеров, туры вальса под звуки захватывающих мелодий создали неповторимую атмосферу давно минувших лет.



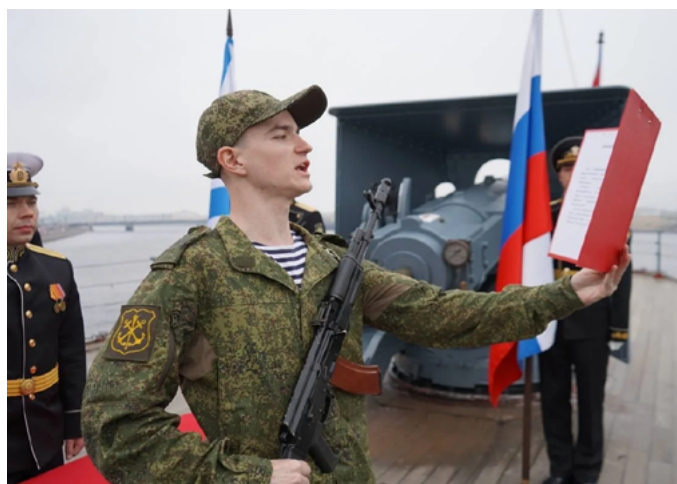
Программа бала состояла из трех танцевальных отделений. Во время антрактов для участников бала проводились различные творческие номера и конкурсы. Участников мероприятия приветствовали заместитель начальника факультета ЯЭУ ВМПИ Эдуард Клочков и директор Некрасовского педколледжа Елена Юрьевна Федотова, которые подвели итог большой плодотворной совместной работы в течение учебного года.

Адмиралтейский бал – это только один из целого ряда совместных проектов, реализуемых педагогами, студентами и курсантами. Будущие офицеры и педагоги под руководством своих наставников готовят и проводят концерты, спектакли, викторины, вечера отдыха, позволяющие раскрыть и реализовать творческий потенциал.

Командование факультета ядерных энергетических установок ВМПИ ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия» в лице начальника, его заместителей уделяет большое внимание эстетическому воспитанию личного состава и совершенствует культурно-досуговую работу по привитию личному составу культурных ценностей.



ВОЕННОСЛУЖАЩИЕ МОЛОДОГО ПОПОЛНЕНИЯ РОТЫ ОХРАНЫ ГЛАВНОГО КОМАНДОВАНИЯ ВМФ ПРИНЯЛИ ВОЕННУЮ ПРИСЯГУ НА КРЕЙСЕРЕ «АВРОРА»



В Санкт-Петербурге на крейсере 1-го ранга Балтийского флота «Аврора» военнослужащие молодого пополнения роты охраны и обслуживания Главного командования Военно-Морского Флота в торжественной обстановке приняли Военную присягу на верность своей Родине. Командование части выразило уверенность, что принявшие присягу новобранцы с честью справятся с возложенными на них обязанностями, станут достойны-

ми защитниками Отечества.

Особенно волнительным этот день стал для родителей военнослужащих, которые с гордостью наблюдали за торжественным мероприятием, находясь на палубе исторического корабля.

Своими чувствами и мыслями после принятия Военной присяги поделился военнослужащий Владислав С.: «Огромная честь принимать Военную присягу в колыбели Военно-Морского Флота Санкт-Петербурге на крейсере с такой великой историей. В жизни каждого человека есть особенные, важные дни, которые запоминаются на всю жизнь. Это может быть рождение ребенка, день свадьбы, поступление в долгожданный вуз или другие важные события. На сегодняшнем этапе моей жизни для меня таким днём стал день принятия мной Военной присяги. Эти слова не просто текст, заученный наизусть, это клятва стране и всему народу, своей семье, что я буду защищать Родину, ее территориальную целостность

и независимость. В свое время достойно отслужил в армии мой отец, теперь настал мой черед».

После торжественной части родители пообщались с командованием части, которое ещё раз заверило присутствующих, что все необходимые условия для несения службы созданы, а также обратило внимание, что Вооруженные Силы - это структура, которая живёт по строгим законам воинской дисциплины.





В КРОНШТАДТСКОМ МОРСКОМ КАДЕТСКОМ ВОЕННОМ КОРПУСЕ ПРОЗВУЧАЛ ПОСЛЕДНИЙ ЗВОНК



В Кронштадтском морском кадетском военном корпусе состоялись праздничные мероприятия, посвященные ежегодному корпусному празднику «Последний звонок». В этом году в строю стояли 63 выпускника, среди них 12 медалистов, которые сегодня готовятся к сдаче единого государственного экзамена и к поступлению в высшие учебные заведения Военно-Морского Флота России.

За 30 лет существования Кронштадтского морского кадетского военного корпуса из его стен вышли 1831 выпускника. Многие из них пополнили ряды Вооруженных Сил и Военно-Морского Флота России.



В торжественной церемонии приняли участие представители командования Ленинградской военно-морской базы,

администрации Кронштадтского района Санкт-Петербурга, представители предприятий оборонно-промышленного комплекса и общественных организаций, родители и родственники выпускников.

В рамках церемонии прозвучал сигнал «Подача последнего звонка», а также состоялось прохождение кадетов торжественным маршем перед трибуной почетных гостей. ⚓



ПОСЛЕДНИЙ ЗВОНК ДЛЯ ВЫПУСКНОГО КУРСА 11-Х КЛАССОВ ФИЛИАЛА НВМУ В Г. ВЛАДИВОСТОКЕ



В филиале Нахимовского военно-морского училища в г. Владивостоке прошла торжественная церемония «Последний звонок» для выпускного курса 11-х классов, в которой приняли участие: заместитель командующего Тихоокеанским флотом по военно-политической работе контр-адмирал Дмитрий Артёмов, заместитель председателя Законодательного собрания Приморского края Сергей Кузьменко, глава города Владивостока Константин Шестаков, ветеран Краснознамённого Тихоокеанского флота адмирал Константин Сиденко, участник Парада Победы на Красной площади в июне 1945 года, суворовец первого набора, Почётный гражданин города Владивостока Гарольд Кузнецов.

Церемония началась с торжественного выхода выпускников, вноса Знамени фи-

лиала и встречи начальника филиала начальника контр-адмирала Владимира Буракова.

После объявления приказа о допуске к государственной итоговой аттестации с напутственными словами к выпускникам обратились почётные гости.

С теплыми словами к выпускникам об-



ратились преподаватель русского языка Светланы Матюхиной и председатель родительского комитета выпускного курса Ольга Лабунец.

Воспитанники 5-х классов поздравили выпускников и вручили им «пятаки удачи». Начальник филиала контр-адмирал Владимир Бураков передал выпускникам морской сундук с пожеланиями, которые были написаны ими семь лет назад, при

поступлении в училище.

Одним из ярких моментов церемонии стали дефиле с барабанами и традиционный кадетский вальс.

Нахимовец выпускного курса Вселовод Саенко поблагодарил руководство филиала, педагогических работников за внимание, заботу и полученные знания, которые они передали выпускникам.

Право последнего звонка было доверено отличникам учебы – выпускнику Игнату Белопухову и пятикласснику Станиславу Дмитриеву.

В знак глубокого уважения и благодарности выпускники вручили любимым педагогическим работникам цветы.

Церемония завершилась прохождением торжественным маршем и фотографированием выпускников с почётными гостями. ⚓





В НАХИМОВСКОМ ВОЕННО-МОРСКОМ УЧИЛИЩЕ СОСТОЯЛСЯ «ПЕТРОВСКИЙ БАЛ»



В Нахимовском военно-морском училище состоялся торжественный Петровский бал. В празднике танца и истории приняли участие воспитанники 1-го учебного курса. Их прекрасными партнершами стали ученицы школы № 708 «Открытие» Василеостровского района.

Бал приурочен ко Дню города Санкт-Петербурга (27 мая), дню рождения Петра I и году Петербургской культуры.

Атмосферу ушедших веков в зале создавал духовой оркестр НВМУ, под живое сопровождение которого проходил весь вечер.

Главным сюрпризом мероприятия стало появление самого основателя российского флота - костюмированного Петра I. Он обратился к участникам бала с приветственным словом, рассказал об истории возникновения петровских ассамблей и помог церемониймейстерам провести бал по всем правилам исторического этикета.

Программа бала была насыщенной и динамичной. Открылся бал величественным полонезом, после чего пары исполнили «Вальс» Глинки, «Вальс-фантазию», задорную польку, статную московскую кадрили и лирический «Петербургский вальс». Ярким и зрелищным элементом праздника стал настоящий поединок на шпагах, напомнивший гостям о том, что дворяне петровской эпохи были обязаны одинаково безупречно владеть как искусством танца, так и боевым оружием.

Нахимовское училище представило для гостей яркие концертные номера, ставшие настоящим украшением праздника: хореографический ансамбль НВМУ подарил гостям легендарный флотский танец «Яблочко», а нахимовцы 10-го класса Максим

Кушмылев и Лев Воронцов выступили с патриотической песней «Кто такие русские».

Зрителями этого яркого праздника стали родители нахимовцев и учениц школы «Открытие». Они активно поддерживали юных танцоров аплодисментами и разделили с ними атмосферу возрожденных флотских традиций.

Праздник вызвал искренний восторг как у самих ребят, так и у их родителей. Живое погружение в эпоху Петра I помогает нахимовцам лучше понять историю флотских традиций и историю своей страны. ⚓



ВЫСТАВКА РГО «ЗДЕСЬ НАЧИНАЕТСЯ РОССИЯ» ОТКРЫЛАСЬ В ФИЛИАЛЕ НАХИМОВСКОГО ВОЕННО-МОРСКОГО УЧИЛИЩА В МУРМАНСКЕ



В Нахимовском военно-морском училище состоялось торжественное открытие выставки «Здесь начинается Россия», приуроченной к 180-летию Русского географического общества.

Русское географическое общество и Военно-морской флот связывает общая история: многие экспедиции РГО проходили в арктических морях, где несли службу военные моряки. Карты, составленные географами, лоции, описания берегов и проливов – всё это становилось основой для навигации и безопасности флота.

На выставке представлены уникальные медали РГО, подлинные артефакты из знаменитых экспедиций, редкие карты и издания из архивов РГО.

С 2023 г. Молодежный клуб Мурманского

областного отделения РГО проводит конкурс «Серьезные поручения», где участники арктических экспедиций РГО выполняют задания, которые им поручают дети. Нахимовец Давид Васильков и ученица Губернаторского лицея Кира Земскова – победители данного конкурса. Они рассказали о том, какие задания придумали для участников экспедиции на Новую Землю в 2025 г.

Сергей Гончаров, член Совета Мурманского областного отделения РГО, представил нахимовцам подлинные артефакты, найденные во время арктических экспедиций РГО. Каждый предмет – свидетель эпохи: череп белого медведя, череп моржа, деревянное колесо от пушечного станка XVIII века.

Заведующий отделом экспозиционно-выставочной деятельности Мурманского областного краеведческого музея Константин Коткин провел для нахимовцев экскурсию по истории создания и деятельности Русского географического общества.

«Нахимовцы – будущие офицеры флота, те, кто будет работать в Арктике, охранять её рубежи, проводить исследования. Важно, чтобы уже сейчас они чувствовали связь с традициями РГО: духом познания, ответственностью за территорию, уважением к истории. Название выставки «Здесь начинается Россия» для Мурманска и для

флота имеет особый смысл: именно отсюда, с Севера, стартовали великие экспедиции, и именно здесь куётся будущее страны», – отметил председатель Мурманского областного отделения РГО Денис Моисеев.

Открытие выставки в стенах училища стало возможным благодаря многолетнему сотрудничеству с Мурманским областным отделением РГО. Также на базе филиала работает Молодежный клуб РГО «Полярные нахимовцы», который возглавляет член РГО педагог-организатор Нахимовского училища Алина Васенева.

В завершении мероприятия нахимовцы придумали несколько поручений для членов новой экспедиции, которая уже в июле этого года отправится на Новую Землю. ⚓





В ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ ВETERАНЫ ВМФ ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ В ОТКРЫТИИ СЕЗОНА - ФЕСТИВАЛЬ «НОВЫЕ ГОРИЗОНТЫ 2026»



23-24 мая 2026 года в Тульской области на территории Щекинского водохранилища в городе Советске состоялось открытие сезона - фестиваль «Новые горизонты 2026». Самое активное участие в фестивале приняли ветераны ВМФ, представители Тульского отделения Русского Географического общества (председатель - Олег Золотарев), курсанты детского объединения юных моряков «Корабелы» (руководитель - Андрей Макарцов), школьный поисковый отряд «Звезда», школа туризма «Туллоси», спасательный катер ВОСВОД Тульской области (капитан 1 ранга в отставке, член ТМС Лапшов В.Н.), Клуб авторской песни «Бри-

гантина», молодежный центр «Спектр» и другие организации и молодежные клубы.

В открытии мероприятия принял участие председатель Тульского Морского собрания капитан 2 ранга в отставке Чиджавадзе В.К. Фестиваль проходил в течение двух дней, его посетили более 300 человек. Площадка фестиваля условно была разделена на теоретическую и практическую части.



На берегу участники фестиваля рассказывали о морских узлах и показывали, как их вязать. Знакомили с историей фестиваля, учили спасательным работам и показывали,

как из бумажных выкроек собрать модель лодочки. Практическая часть заключалась в катании на парусных судах и гребной лодке с распашными веслами. Партнеры фестиваля проводили для гостей интересные мастер – классы, викторины, обучающие и развивающие занятия. Многие участники фестиваля смогли походить под парусом на многочисленных яхтах, больших и маленьких, моторных лодках, катерах, шлюпках и даже сапах. Кроме этого на берегу прошли многочисленные мероприятия, соревнования по перетягиванию каната и многое другое, в которых приняли участие все гости и участники фестиваля. ⚓



ПАМЯТИ ГЕРОЕВ ОТЕЧЕСТВА ПОСВЯЩАЕТСЯ...



Воспитанники и преподаватели «Клуба юных моряков имени Максима Сафонова» совершили историко-патриотическую экскурсионную поездку к Ржевскому Мемориалу Советскому Солдату. Мемориальный комплекс посвящён памяти советских солдат, павших в боях подо Ржевом в 1942— 1943 годах в ходе Великой Отечественной войны.

Ребята увидели уникальную 25-метровую скульптуру Советского солдата, созданную скульптором Андреем Коробцовым и архитектором Константином Фоминым, ознакомились с историей создания Мемориального комплекса, а также с мужеством и героизмом советских воинов в ходе одно-

го из самых продолжительных, ожесточенных и кровопролитных сражений Великой Отечественной войны - Ржевской битвы, ее роли и значении в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.



Воспитанники также посетили музейно-выставочный павильон, где с помощью мультимедийного оборудования смогли увидеть фотографии, фронтовые письма, ознакомились с рассказами, воспоминаниями участников Ржевской битвы.

У Мемориала Советскому Солдату воспитанники и преподаватели минутой молчания почтили память сотен тысяч павших, чьи имена остались неизвестны.

Сказали простое «спасибо» тем, кто подарил нам мирное небо. Никто не забыт, ничто не забыто! В воздухе здесь до сих пор чувствуется звенящая тишина и невыразимая скорбь.

«Я убит подо Ржевом...» Величественная фигура воина, уносящегося в небо на крыльях журавлей, оставляет невероятно сильное впечатление, пробирающее до мурашек. В этом месте молчание говорит громче любых слов...

Такие поездки — важнейшая часть воспитания будущих защитников Отечества, помогающая сохранить связь поколений и чувство глубокого уважения к подвигу предков. ⚓





В УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ ВETERАНЫ ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ В ПЕРВОМ СЛЁТЕ ЮНАРМЕЙЦЕВ И КАДЕТ

22 мая 2026 года на живописном берегу знаменитого «Белого озера» Ульяновской области, в детском оздоровительном лагере «Жемчужина» открылась первая смена муниципального «Слёта юнармейских отрядов и кадетского объединения». Сюда съехались лучшие воспитанники всех среднеобразовательных учреждений района - те, кто уже сегодня готов встать на защиту Родины.



Торжественное открытие слёта стало ярким подтверждением единства поколений. Организаторы пригласили ветеранов, представителей патриотических организаций Ульяновской области, и в том числе ветеранов Военно-Морского Флота из «Морского братства». Для вете-

ранов было настоящим счастьем видеть перед собой не просто любопытных детей, а целеустремлённых, подготовленных ребят.

Программа слёта была насыщенной и разносторонней. Юнармейцы и кадеты с азартом соревновались в военно-спортивных состязаниях, демонстрируя силу, ловкость и командный дух. Но главным событием стали встречи с ветеранами. Особенно запомнилась беседа с председателем «Морского братства», капитаном 2 ранга запаса Александром Емелькиным. Ребята с интересом слушали рассказы о морской службе, особенно о новейшей атомной подводной лодке «Ульяновск». Будущие защитники интересовались правилами поступления в военные вузы, стремясь как можно раньше встать на путь профессионального служения Отечеству.

Кульминацией встречи с ветераном ВМФ стали организованные им учебно-методические стрельбы из охолощённого оружия, знаменитого автомата «АК-74» свето-шумовыми патронами. Для будущих морских пехотинцев это был момент истины, возможность почувствовать тяжесть оружия в руках и ощутить себя частью великой воинской традиции. Желающих пострелять оказалось намного больше, чем предполага-

лось, младшие группы никак не хотели уступать старшим, в том числе и в учебных стрельбах.



Потом были и минуты отдыха с музыкальными выступлениями ребят, просто беседами и рассказами ветеранов о службе от первого лица и конечно горящими глазами юных слушателей.

Все присутствующие на мероприятии ветераны были единодушны в общем мнении: мероприятие очень важное, преемственность поколений и дружба ветеранов с молодым поколением – налицо.

Этот слёт стал настоящей «Жемчужиной» в череде событий года, символом того, что патриотизм жив и будет жить в сердцах новых поколений. ⚓

УЧАСТИЕ ВETERАНОВ В РАБОТЕ ЛЕКТОРИЯ МОСКОВСКОГО ГОРОДСКОГО СОВЕТА ВETERАНОВ

В рамках плана Лектория Московского городского совета ветеранов (МГСВ) принял участие руководитель лекторской группы МГСВ, член Клуба адмиралов ВМФ контр-адмирал Маслюк В.С.



В формате семинара-совещания было подготовлено и проведено познавательное мероприятие под названием: «Историческое просвещение и Ветеранское

сообщество». Участие приняли представители активов районных, окружных и городского советов ветеранов. Выступления Маслюка В.С., Тимохина В.П., Милосердовой Г.В., Цупикова А.М., Дремова О.А., Савинова Л.Л., Гусевой А.Н., Терещанского Л.А. носили интересный и познавательный характер.

Отдельные выступления преследовали цель не только информирования, но и обучения аудитории по определенным темам и предметам. Особое внимание уделено важности участия ветеранского сообщества в мероприятиях по реализации государственной политики Российской Федерации в области исторического просвещения и приведены практические примеры участия на всех уровнях по кругу решаемых задач.

Одновременно в МГСВ (методкабинет) были переданы методические материалы: презентация доклада «Развитие ОПК России» (лектор МГСВ

Цупикова А.М.), монография «Исторический опыт государственного и военного управления в России» (от коллектива ее авторов, соавтором МГСВ Родюковым Э.Б.).

Ветеранский актив отметил, что активность участников семинара-лучшая оценка мероприятию и это было отмечено по завершении выступлений в ходе совместного фото на память. ⚓





СВОИХ НЕ БРОСАЕМ!



ПОСЫЛКИ НА ФРОНТ ОТ ВОСПИТАННИКОВ
КРОНШТАДТСКОГО МОРСКОГО
КАДЕТСКОГО ВОЕННОГО КОРПУСА

Кадеты 44-го учебного класса снова показали, что сила – в единстве и доброте! Воспитанники 4-й учебной роты под руководством педагога-организатора Ольги Яковлевой в пункте помощи «Своих не бросаем!» ответственно подошли к задаче: отсортировали продукты длительного хранения, средства гигиены, предметы первой необходимости и аккуратно упаковали коробки, приклеили логотип и подготовили к отправке.

Дополнительная помощь в ближайшее время будет передана координатору для дальнейшей доставки воинам СВО.



ВОЛОНТЕРЫ ИЗ МУРМАНСКА
ИЗГОТОВИЛИ МАСКИРОВОЧНЫЕ СЕТИ
ДЛЯ БОЙЦОВ В ЗОНЕ СВО

Добровольческое объединение «Маскировка Мурманск для СВОиХ» передало на фронт новую партию маскировочных сетей.

Волонтеры продолжают свою важную работу по снабжению военнослужащих в зоне проведения СВО средствами маскировки.

За три года активной работы активисты изготовили более 52 тысяч квадратных метров маскировочного полотна.

Это огромный вклад в безопасность и эффективность наших бойцов



УЧАЩИЕСЯ КАДЕТСКИХ КЛАССОВ
ИЗ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
ИЗГОТОВИЛИ МАСКИРОВОЧНЫЕ СЕТИ

Учащиеся кадетских классов ФСБ РФ МБОУ «Гимназия им. Героя Российской Федерации полковника А.В. Катериничева» из г. Гурьевска Калининградской области приняли участие в мастер-классах по изготовлению маскировочных сетей и сборке комплектов сухого армейского душа, проводимых активистами волонтерского движения «Калининград, мы вместе», а также в написании писем со словами поддержки в адрес военнослужащих – участников специальной военной операции.



СТУДЕНТЫ И ПРЕПОДАВАТЕЛИ
ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО УНИВЕРСИТЕТА
ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ В СДАЧЕ КРОВИ

В рамках Донорской акции «Я донор» донатию прошли 25 человек. В общей сложности собрано 10 литров крови.

В Дальневосточном государственном аграрном университете (г. Благовещенск) проходила Акция «Идём к Победе вместе», был организован сбор домашней выпечки, сладостей для ребят из госпиталя г. Белогорска Амурской области, на территории одной из воинских частей.

Было собрано и доставлено 10 кг выпечки и сладостей.



УЧЕНИКИ ПЕРВОГО КЛАССА
МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ НАПИСАЛИ
БОЙЦАМ СВО ПИСЬМА

В одной из школ Мурманской области прошёл военно-патриотический час для первоклассников.

В ходе мероприятия дети написали 20 трогательных посланий участникам СВО.

Ребята искренне выразили поддержку, пожелали победы и скорейшего возвращения домой. Каждое письмо они оформили с душой. Педагоги отметили, что такие занятия воспитывают уважение к защитникам Отечества и чувство гордости за страну.

Письма отправили бойцам вместе с другими собранными вещами.



ШКОЛЬНИКИ ИЗ КОМСОМОЛЬСКА
ИЗГОТОВИЛИ ТАЛИСМАНЫ
ДЛЯ БОЙЦОВ СВО

В секции йоги Дома офицеров № 155 Комсомольского района Хабаровского края прошло трогательное событие: дети решили поддержать участников специальной военной операции и сделали для них новую партию талисманов.

Идея пришла от самих воспитанников. Они хотели выразить свою заботу о бойцах и решили, что изготовленные с любовью обереги станут для военнослужащих символом надежды и защиты.

Готовые талисманы дети аккуратно упаковали и подготовили к отправке. ⚓



ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ

29 МАЯ



245 лет назад (1781 г.)

29 мая 1781 года родился Василий Николаевич Берх (1781–1834), полковник Корпуса флотских штурманов (1830), выдающийся военно-морской историк, мореплаватель, в 1828 г. императором Николаем I утверждён историографом Российского флота. Окончил морской кадетский корпус в 1799 году в чине мичмана и поступил на службу в Балтийский флот. Участвовал в русско-английской экспедиции в Голландию (1799). В 1803—1806 годах участвовал в первой русской кругосветной экспедиции на корабле «Нева», под командованием капитана Ю.Ф. Лисянского. По возвращении из кругосвет-

ного плавания занялся изучением истории иностранных путешественников, опубликовал переводы трудов «Жизнеописание Нельсона» (1807) и «Путешествия Херна и Макензия» (1808). Занимался разбором архивных материалов, работал над историей флота. В 1823 года избран почётным членом Адмиралтейского департамента, по образованию морского министерства (1827) избран почётным членом Учёного комитета морского штаба, а 6 декабря 1830 года произведён в полковники. В 1828 году императором Николаем I Берх был официально утверждён историографом русского Военно-Морского Флота. ⚓

1 ИЮНЯ



1 ИЮНЯ – ДЕНЬ СЕВЕРНОГО ФЛОТА

1 июня Краснознаменный СФ отмечает 293-ю годовщину со дня образования. Эта дата установлена приказом главнокомандующего ВМФ №395 от 25 мая 2014 года как День образования Северного флота. Ранее днем образования Северного флота считалось 1 июня 1933 года – именно тогда была сформирована Северная военная флотилия, впоследствии переименованная в Северный флот. Решение уточнить дату создания Северного флота было принято для восстановления исторической справедливости по результатам тщательного исследования, проведенного экспертным советом ВМФ. Было установлено, что в соответствии с указом императрицы Анны Иоанновны от 15 марта 1733 года был создан Архангельский военный порт и учреждена эскадра кораблей под командованием вице-адмирала Петра Петровича Бределя. Именно эти исторические события и стали отправными точками в истории зарождения и становления Северного флота. ⚓

4 ИЮНЯ

165 лет назад (1861 г.)

4 июня 1861 года на заводе Карра и Макферсона (ныне — ОАО «Балтийский завод») под руководством русского кораблестроителя, подполковника Корпуса корабельных инженеров Хрисанфа Васильевича Прохорова началась постройка первого русского броненосного корабля с металлическим корпусом — канонерской лодки «Опыт» (с 1883 г. «Мина»). Корабль был построен за считанные месяцы. В сентябре того же года корпус лодки был спущен на воду, а в январе 1862 года лодка, получившая название «Опыт», была зачислена в состав Гвардейского флотского экипажа. Водоизмещение лодки составляло



270 тонн, длина – 39 метров, ширина – 6,8 метра, осадка – 1,83 метра. Паровая машина мощностью 195 л.с. позволяла развивать скорость 6,5 узла (11,7 км/час). Это был в России первый малый корабль с броневой защитой прибрежного действия, который предназначался для действий в шхерах и защиты Кронштадта. Этот корабль унаследовал главные качества своих предшественников – высокий манёвр и малую осадку, что позволяло ему беспрепятственно действовать на малых глубинах в шхерах и у Кронштадта. По боевым качествам он существенно превосходил своих предшественников – прежние деревянные канонерки. ⚓



«ОПЫТ» – ПЕРВЫЙ РУССКИЙ БРОНИРОВАННЫЙ КОРАБЛЬ

В самом начале второй половины XIX века в мировом кораблестроении произошёл качественный скачок – корабли обзавелись бронёй. С появлением броненосных кораблей русское Морское ведомство выдвинуло идею создания канонерских лодок с броневой защитой. 23 ноября 1860 года от ведомства российским кораблестроителям последовало указание: «Помимо заказа в Англии броненосной батареи проверить возможность изготовления в России брони для судов меньшего ранга, как например, канонерские лодки, а также и постройку такого ранга судов». 7 апреля 1861 года в Кораблестроительный технический комитет (КТК) корабельным инженером генерал-майором Степаном Ивановичем Чернявским был предоставлен проект железной канонерской лодки с носовым 196-мм гладкоствольным орудием, одного из самых мощных для того времени. Попадание одного ядра такого орудия могло отправить на дно небольшой вражеский корабль.



Модель канонерской лодки «Опыт». ЦВММ

Строительство новой канонерской лодки было начато 4 июня (23 мая по старому стилю) 1861 года, официальная закладка состоялась 20 (8) августа 1861 года. А уже в октябре того же года канонерка была спущена на воду. Андреевский флаг над кораблём подняли 23 (11) мая 1862 года – «Опыт» был передан морскому гвардейскому экипажу. Канонерская лодка получила железный и весьма прочный корпус, подтверждением чему служит его 60-летняя служба

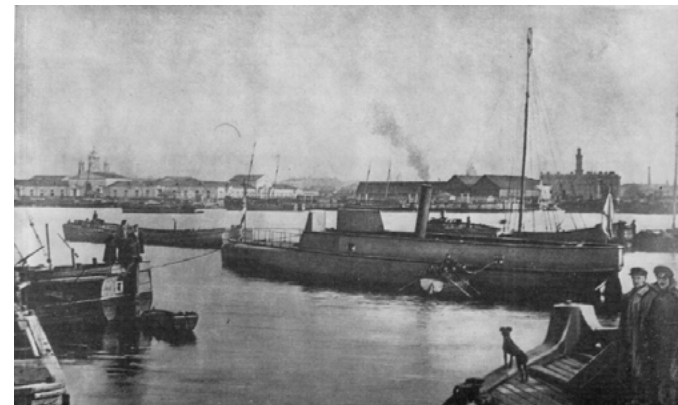
В июне 1862 года на канонерской лодке «Опыт» проводят испытания шестовых мин конструкции генерал-майора Евгения Богдановича Тизенгаузена. В ходе проведения испытаний предстояло определить минимальную длину шеста, безопасную

для атакующего судна, а также проверить конструкцию шеста и мины. Испытывались мины с зарядом 16,4 кг и 24,6 кг пороха. В процессе испытаний определилась минимальная длина шеста, составлявшая 11,3 метра. В качестве оболочек мин были приняты жестяные цилиндры, имевшие по сравнению с деревянными ящиками вчетверо меньшую боковую поверхность. 27 сентября 1862 года на Ораниенбаумской отмели Южного рейда канонерской лодкой «Опыт» была взорвана шхуна «Метеор», которая быстро затонула.

В сентябре 1862 года комиссия под председательством контр-адмирала Григория Ивановича Бутакова рассмотрела результаты продолжительных опытов и сделала следующий вывод: «Идея миноносных панцирных судов доставляет возможность иметь сильное оружие из всех до сих пор придуманных. Заряд в один пуд производит страшные разрушения в неприятельском судне, при совершенной безнаказанности от этого для минного судна». Шестовые мины активно применялись русскими моряками в русско-турецкой войне 1877-1878 годов.

В 1863 году Кораблестроительный технический комитет принимает решение о проведении испытаний гребного винта системы Гирша, который широко использовался на судах английского и французского флотов. В июне 1863 года на «Опыт» установили двухлопастный винт, присланный из Англии, который через три месяца заменили четырёхлопастным. Скорость увеличилась на 0,6 узла, но корабль не смог показать удовлетворительного заднего хода, поэтому винт Гирша для оснащения канонерских лодок признали непригодным.

В 1866 году лодку «Опыт» исключили из состава флота, но в январе 1870 года последовал приказ о зачислении «Опыта» в списки судов флота, после чего он использовался при испытаниях шестовых и буксируемых мин различных систем. В кампанию 1875 года начались испытания приборов автоматического управления стрельбой системы Алексея Павловича Давыдова – русского изобретателя в области минного и артиллерийского морского вооружения и электроавтоматики. В октя-



Канонерская лодка «Опыт»

бре 1875 года канонерская лодка «Опыт» вела стрельбы из 196-мм гладкоствольной пушки. Прибор изобретателя Давыдова значительно повышал точность боя и был рекомендован для установки на башенных кораблях. 23 июля 1877 года во время Русско-турецкой войны 1877–1878 годов точная стрельба орудий, оснащённых приборами Алексея Давыдова, позволила русскому пароходофрегату «Веста» одержать победу в бою с гораздо более мощным турецким броненосцем «Фетхи-Буленд». В апреле 1883 года канонерскую лодку «Опыт» переименовали в «Мину», а 1 февраля 1892 года зачислили в класс канонерских лодок береговой обороны, и использовали для испытания торпед и мин заграждения. На ней прошли проверку гальваноударные и сфероконические мины, запалы различных систем, устройства защиты минных заграждений, много вспомогательных систем. В 1901 году, в составе учебно-минного отряда канонерская лодка «Мина» участвовала в первых опытах Александра Степановича Попова по установлению радиосвязи между кораблями. С 1907 года лодка использовалась в качестве портового судна, а с началом Первой мировой войны – для обеспечения навигационной безопасности в Финском заливе.

С канонерской лодкой «Опыт» связаны очень важные для нашего флота события. Это наш первый броненосный корабль, поэтому название «Опыт» для этой маленькой канонерской лодки весьма символично – наш броненосный флот отсчёт своей истории ведёт от этого небольшого корабля, как и весь Российский флот от ботика Петра I. ⚓

