



СЛАВУ ОТЦОВ УМНОЖАЕМ, ТРАДИЦИИ ФЛОТА ХРАНИМ

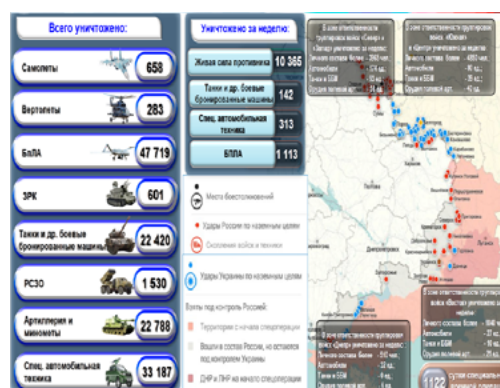
НА СТРАЖЕ МОРСКИХ РУБЕЖЕЙ ОТЕЧЕСТВА

ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ ГАЗЕТА ГЛАВНОГО КОМАНДОВАНИЯ ВМФ **№27(121)** 11.07.2025



**ГЛАВНЫЕ
НОВОСТИ**

2-3 стр.



**СВОДКА
СВО**

4 стр.



**НАШИ
ГЕРОИ**

5 стр.



**НОВОСТИ
ФЛОТОВ**

12-14 стр.



ЗА СПРАВЕДЛИВЫЙ МНОГОПОЛЯРНЫЙ МИР



Авторитет и влияние БРИКС в мире нарастает из года в год. Голос объединения, основанного на равенстве и партнёрстве, звучит всё громче на международной арене. Об этом заявил Президент РФ Владимир Путин, выступая по видеосвязи на саммите БРИКС, который 6–7 июля прошёл под председательством Бразилии в Рио-де-Жанейро.

Главное, подчеркнул при этом российский лидер, что страны БРИКС продолжают углублять взаимодействие по ключевым направлениям в политике и безопасности, экономике и финансах, культурных и гуманитарных контактах. Объединение серьёзно расширилось и включает в себя ведущие государства Евразии, Африки, Ближнего Востока и Латинской Америки. «Вместе мы обладаем поистине огромным политическим, экономическим, научно-технологическим и человеческим потенциалом», – сказал при этом Владимир Путин.

По его словам, на страны БРИКС приходится не только треть площади земной суши и почти половина населения планеты, но и 40 процентов мировой экономики, а совокупный ВВП по паритету покупательной способности (ППС) достигает уже 77 трлн долларов по данным МВФ, за 2025 год. Кстати, по этому показателю БРИКС существенно превосходит некоторые другие объединения, в том числе и «Группу семи» – там 57 трлн долларов.

БРИКС по праву утвердился среди ключевых центров глобального управления, и солидный голос его государств в поддержку коренных интересов мирового большинства всё более отчётливо звучит на международной арене. У БРИКС много единомышленников среди стран Глобального Юга и Востока. Им импонирует сложившаяся в объединении культура открытого партнёрства и сотрудничества, взаимного уважения и учёта мнений друг друга. Исходя из этого, на саммите в Казани в октябре прошлого года было принято решение об учреждении категории государств – партнёров БРИКС, чтобы выстраивать конкретное практическое взаимодействие со всеми заинтересованными странами. И таких стран на сегодня уже десять.

Владимир Путин особо отметил, что государства БРИКС представляют разные модели развития, религии, самобытные цивилизации и культуры и при этом все выступают за равенство и добрососедство, за приоритет традиционных ценностей, высоких идеалов дружбы и согласия, стремятся вносить весомый вклад в обеспечение глобальной стабильности и безопасности, всеобщего процветания и благополучия. Без сомнения, именно такие конструктивные подходы и такая объединительная повестка дня востребованы в нынешней непростой геополитической обстановке.

На страны БРИКС приходится не только треть площади земной суши и почти половина населения планеты, но и 40 процентов мировой экономики

«Мы все видим, что в мире происходят кардинальные изменения. Уходит в прошлое однополярная система международных отношений, обслуживавшая интересы так называемого золотого миллиарда. Ей на смену идёт более справедливый, многополярный мир. Процесс смены мирового экономического уклада продолжает набирать обороты. Всё свидетельствует о том, что модель либеральной глобализации изживает себя, центр деловой активности смещается в сторону развивающихся рынков, что запускает мощную волну роста, в том числе в странах БРИКС», – заявил Президент РФ.

В свою очередь, министр иностранных дел России Сергей Лавров, выступая на сессии саммита БРИКС, отметил, что укрепление многостороннего миропорядка в условиях коренных трансформаций международной системы является одной из важнейших задач, стоящих перед объединением БРИКС и всем международным сообществом в целом. Многополярность – это не выбор, а объективная реальность, которая приходит на смену устаревшей неолиберальной модели, построенной по сути на неокOLONIALНЫХ практиках. Традиционная парадигма глобализации с преобладающей ролью так называемых развитых государств Запада уходит в прошлое.

Как заметил далее российский министр, мировое большинство заинтересовано в создании независимых от Запада механизмов развития. Именно страны Глобального Юга и Востока становятся главной движущей силой глобального экономического роста. Повышается роль региональных объединений, таких как Африканский союз, СЕЛАК, АСЕАН, ШОС, ЕАЭС. В этих рамках вырабатываются концептуальные и прикладные подходы к формированию новой архитектуры мирового хозяйства, базирующейся на принципах равноправия и многосторонности.

Владимир Кузарь «За справедливый многополярный мир»//Красная звезда.-2025.08.07.📌



ВОЕННОЕ ОБРАЗОВАНИЕ – НА СЛУЖБЕ ОТЕЧЕСТВУ



Проект под таким названием нацелен на комплексное изменение системы подготовки военных кадров в нашей стране.

Под руководством министра обороны Российской Федерации Андрея Белоусова в рамках реализации целевых задач, поставленных в декабре прошлого года на расширенном заседании Коллегии военного ведомства с участием Президента РФ, состоялось заседание экспертного совета по вопросам модернизации системы военного образования и подготовки офицерских кадров. Рассматривались вопросы, касающиеся содержания программ подготовки, состояния учебно-материальной базы, профессиональных требований к военным служащим и преподавательскому составу, взаимодействия с гражданскими вузами, формирования центра военно-профессиональных компетенций, реализации фундаментальных, прикладных и поисковых исследований.

«Мы запустили системный проект, который называется «Военное образование – на службе Отечеству». Проект нацелен на комплексное изменение системы военного образования в сфере подготовки военных служащих в нашей стране», – сказал министр обороны.

Глава российского военного ведомства отметил, что ключевыми направлениями проекта являются адаптация военного образования к новым требованиям ведения боевых действий с применением современных военных технологий, развитие материально-технической базы системы военного образования и создание условий для непрерывного профессионального образования военнослужащих, которые должны развивать свои навыки в течение

всего срока службы.

«Направление, которое на самом деле является главным, – это вопросы, связанные с повышением престижа военной службы», – подчеркнул Андрей Белоусов.

В центре внимания участников заседания также были предложения, направленные на решение актуальных задач комплексного изменения отечественной системы военного образования.

Заместитель министра обороны – начальник Главного военно-политического управления Вооружённых Сил Российской Федерации генерал армии Виктор Горемыкин отметил, что большое внимание в проекте уделено взаимодействию с гражданской высшей школой. «Мы впервые при реформировании системы военного образования вышли за пределы Министерства обороны, – подчеркнул Виктор Горемыкин. – И не закрылись секретностью, а совместили гражданскую высшую школу и военную в части, касающейся взаимодействия передовых инженерных школ».

Министр обороны РФ особо отметил важность внедрения в обучение военных кадров передового опыта применения войск и современной военной техники в ходе решения задач специальной военной операции, а также перспективных требований для подготовки к возможным будущим конфликтам.

«В рамках внедрения опыта СВО необходимо иметь системно налаженную обратную связь с войсками», – подчеркнул глава российского военного ведомства.

Кроме того, Андрей Белоусов акцентировал внимание на важности формирования эффективной системы оценки военных образовательных учреждений.

«Нам нужна система оценки учреждений военного образования, основанная на понятных критериях и обратной связи. Начинать нужно с системы аттестации преподавательского состава», – сказал министр обороны РФ.

Также глава российского военного ведомства отметил необходимость отработки системных форм взаимодействия с гражданской сферой, в рамках которых в интересах Минобороны России будут готовиться специалисты по востребованным специальностям, в том числе в области ИТ и искусственного интеллекта.

Андрей Белоусов подчеркнул, что модернизация подготовки военных кадров требует корректировки системы управления военным образованием. А в качестве примера последствий отсутствия должной системы управления военным образованием Андрей Белоусов привёл членам экспертного совета сложившуюся ситуацию в Новосибирском высшем военном командном училище, где он недавно проверял организацию учебного процесса.

«Основная часть курсантов училища живёт в палатках... А материальная база в лучшем случае 20-летней давности», – отметил глава военного ведомства.

В ходе заседания экспертного совета участники обсудили основные положения замысла проекта и высказали предложения по его доработке и уточнению. Реализация мероприятий проекта рассчитана на период до 2035 года.

В состав экспертного совета вошли имеющие боевой опыт командующие войсками военных округов и родов войск, начальники высших военно-учебных заведений и ректоры ведущих гражданских вузов, сенаторы и депутаты Госдумы, представители Минобрнауки России, Российской академии образования, государственных корпораций и российских компаний, в том числе Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации, «Корпоративного университета Сбербанка», «Корпоративной Академии Росатома» и «Университета Национальной технологической инициативы 2035».

Александр Тихонов «Военное образование – на службе Отечеству» // Красная звезда. - 2025.01.07. [📄](#)



СВОДКА МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ЗА НЕДЕЛЮ



В ответ на террористические акты киевского режима Вооруженными Силами Российской Федерации нанесен массированный удар высокоточным оружием большой дальности наземного базирования, аэробаллистическим гиперзвуковым ракетным комплексом «Кинжал», ударными беспилотными летательными аппаратами дальнего действия по промышленным предприятиям, осуществляющим разработку и производство беспилотных летательных аппаратов, FPV-дронов и других роботизированных мобильных комплексов, различной аппаратуры военного назначения в Киеве, а также инфраструктуре военного аэродрома и нефтеперерабатывающему заводу.

Цель удара достигнута. Все назначенные объекты поражены.

Кроме того, с 28 июня по 3 июля Вооруженными Силами Российской Федерации нанесены массированный и пять групповых ударов в результате которых поражены объекты военно-промышленного комплекса и нефтеперерабатывающие предприятия Украины, система управления ВСУ, радиолокационные станции, склады боеприпасов и материальных средств, цеха производства, места хранения, запуска и пункты управления ударными беспилотными летательными аппаратами, места хранения безэкипажных катеров, а также пункты временной дислокации украинских вооруженных формирований, националистов и иностранных наемников.

В течение недели подразделения группировки войск «Север» в Харьковской области

освободили населенный пункт Меловое Харьковской области.

За неделю в зоне ответственности группировки войск «Север» потери противника составили свыше 1360 военнослужащих, пять танков, 17 боевых бронированных машин и 37 автомобилей. Уничтожены 34 орудия полевой артиллерии, шесть складов боеприпасов и материальных средств.

Подразделения группировки войск «Запад» улучшили тактическое положение. Нанесено поражение формированиям четырех механизированных, двух штурмовых, аэромобильной бригад, полка беспилотных систем ВСУ и двух бригад ер обороны.

Подразделения «Южной» группировки войск продолжили продвижение в глубину обороны противника и освободили населенный пункт Предтечино Донецкой Народной Республики.

Нанесли поражение живой силе и технике пяти механизированных, аэромобильной, штурмовой, горно-штурмовой бригад ВСУ, двух бригад теробороны и бригады спецназначения «Азов».

Подразделения группировки войск «Центр» продолжали наступательные действия на территории Донецкой Народной Республики и Днепропетровской области. Освобождены населенные пункты Новоукраинка и Разино Донецкой Народной Республики.

Нанесено поражение формированиям пяти механизированных, штурмовой, десантно-штурмовой, горно-штурмовой, воздуш-

но-десантной бригад, бригады беспилотных систем, двух штурмовых полков ВСУ, двух бригад морской пехоты, двух бригад теробороны и двух бригад нацгвардии.

За прошедшую неделю подразделения группировки войск «Восток» продвинулись в глубину обороны противника, освободили населенный пункт Червоная Зирка, Донецкой Народной Республики.

Подразделениями группировки войск «Днепр» нанесено поражение формированиям двух механизированных, горно-штурмовой бригад, двух бригад береговой обороны ВСУ и двух бригад теробороны.

За неделю средствами противовоздушной обороны сбиты семь крылатых ракет воздушного базирования «Storm Shadow» производства Великобритании, шесть реактивных снарядов системы залпового огня HIMARS производства США, управляемая ракета большой дальности «Нептун», 36 управляемых авиационных бомб и 1172 беспилотных летательных аппарата самолетного типа.

Всего с начала проведения специальной военной операции уничтожены: 663 самолета, 283 вертолета, 66978 беспилотных летательных аппаратов, 612 зенитных ракетных комплексов, 24124 танка и других боевых бронированных машин, 1573 боевые машины реактивных систем залпового огня, 26910 орудий полевой артиллерии и минометов, 37637 единиц специальной военной автомобильной техники. ⚓



ГЕРОИ СПЕЦИАЛЬНОЙ ВОЕННОЙ ОПЕРАЦИИ



ГЛАВНЫЙ СТАРШИНА
ПЕСТРЕЦОВ ИГОРЬ

Обеспечивает передовые позиции

Главный старшина Пестрецов Игорь Евгеньевич проявил выдающееся мужество и профессионализм при организации сложной операции по обеспечению подразделений на передовых позициях в условиях интенсивного воздействия беспилотных летательных аппаратов противника, а также миномётного обстрела.

Так же 01.07.2025 года рядом с населённым пунктом Калиново лично руководил разгрузкой колонны грузовиков, доставивших боеприпасы, продовольствие и медикаменты на передовые позиции. Задача была сложной и опасной. Противник активно использовал беспилотники для разведки и нанесения ударов, а миномётный обстрел мог начаться в любой момент. «Быстрее, ребята, быстрее! Не задерживаемся!» - хрипло командовал главный старшина Пестрецов И.Е., его голос тонул в гуле моторов. Он лично следил за тем, чтобы груз распределялся равномерно и оперативно. ⚓



СТАРШИНА 2 СТАТЬИ
АГАБЕКОВ РУСЛАН

В беде не оставим!

Военнослужащий входил в состав эвакуационной группы батальона. Осуществлял доставку продовольствия, боеприпасов и дронов на передовые позиции. Регулярно выполнял задачи по эвакуации личного состава, в том числе неоднократно транспортировал тяжёло раненых военнослужащих, обеспечивая их безопасную доставку под угрозой миномётного огня и постоянных атак FPV-дронов.

Во время одного из выездов выявил в разрушенном населённом пункте гражданских — пожилую семейную пару. По их просьбе организовал помощь: доставлял питьевую воду, продукты, медикаменты, топливо и генератор. Позднее военнослужащий предложил им эвакуацию в безопасную зону, однако они отказались, ссылаясь на невозможность оставить хозяйство. В ответ они регулярно снабжали подразделение домашней выпечкой и продуктами, выражая благодарность за оказанную помощь. ⚓



РЯДОВОЙ
ВАЛЕРИЙ ОКУНЕВ

Сбил тараном вражеский дрон

Рядовой Валерий Окунев с помощью беспилотника облетал линию боевого соприкосновения для выявления и уничтожения противника, когда заметил вражеский гексакоптер R-18 «Вампир».

Продолжая наблюдение за беспилотником противника, Валерий зафиксировал попытку атаковать позиции российских военнослужащих. Оценив обстановку и понимая, что только он может помешать атаке вражеского дрона, Валерий Окунев тараном атаковал вражеский беспилотник, в результате чего БПЛА противника потерял управление и находящийся на борту боекомплект сдетонировал на безопасном расстоянии от позиций российских военнослужащих.

Благодаря профессиональным действиям, мужеству и решимости рядового Валерия Окунева удалось спасти жизни военнослужащих его подразделения и ликвидировать вражеский беспилотник. ⚓



НАЧАЛЬНИК ГЛАВНОГО ШТАБА ВМФ АДМИРАЛ ВЛАДИМИР КАСАТОНОВ ПРИНЯЛ УЧАСТИЕ В ОТКРЫТИИ ПАМЯТНИКА «ВАЛААМСКИМ ЮНГАМ» НА ОСТРОВЕ ВАЛААМ



10 июля 2025 года, по поручению Главнокомандующего Военно-Морским Флотом адмирала Александра Моисеева Начальник Главного штаба ВМФ адмирал Владимир Касатонов принял участие в открытии памятника «Валаамским юнгам» на острове Валаам под руководством Святейшего Патриарха Кирилла.

Памятник установили рядом с мемориалом морякам Ладожской флотилии на берегу Монастырской бухты о. Валаам в память о курсантах Валаамской школы боцманов, ставших морпехами, которые проявили чудеса мужества и героизма, заслужив уважение среди бойцов и командиров других подразделений в боях на «Невском пятачке» в сентябре 1941 года.

В церемонии также принимали участие митрополит Санкт-Петербургский и Ладожский Варсонофий, наместник Спасо-Преображенского Валаамского ставропигиального мужского монастыря епископ Троицкий Панкратий, глава Республики Карелия Артур Парфенчиков, начальник Нахимовского военно-морского училища вице-адмирал Алексей Максимчук, курсанты Высшего военно-морского училища им. М.В. Фрунзе и Нахимовского военно-морского училища.

После торжественного открытия памятника под хоровое пение «Вечной памяти» Святейший Патриарх Кирилл и адмирал Владимир Касатонов возложили цветы к подножию монумента.

«Эти парни были мальчишками, такими же, как нахимовцы, которые стоят рядом с нами. По разным причинам они попали в школу юнг, или школу юнгов, как тогда ее называли. Они ходили в штыковые атаки. В бескозырьках, как положено морякам, в тельняшках — побеждали, и благодаря им мы отстояли Ленинград. Мы победили благодаря таким людям, которые, не задумываясь о своем будущем, положили свои жизни на алтарь Отечества... И конечно, мы всегда будем их помнить!» - отметил в своём выступлении Начальник Главного

штаба ВМФ адмирал Владимир Касатонов.

Завершилось мероприятие общением Святейшего Владыки с нахимовцами, в ходе которого он вручил каждому из них памятные иконки преподобных Сергия и Германа Валаамских с Патриаршим благословением.

Справочно:

В 1940 году согласно приказу наркома ВМФ СССР Н.Г. Кузнецова на Валаамском



архипелаге, вошедшем по итогам Советско-финской войны в состав СССР, были организованы Учебная база высших военно-морских учебных заведений и школа боцманов Народного Комиссариата Рабоче-крестьянского Военно-морского флота.

В августе 1940 года при школе боцманов была также организована экспериментальная, первая в истории СССР рота юнг. В нее набрали чуть более 100 юношей-добровольцев 15-17 лет, «мечтавших о море и о походах». Номера Зимней гостиницы превратились в кубрики и учебные классы. На трех этажах огромного здания готовились кадры младшего командного состава флота.

Часть курсантов школы боцманов пополнила экипажи судов Балтийского фло-

та, часть влилась в штат Ладожской военной флотилии, которая с 1941 по 1944 год самоотверженно обеспечивала связь блокадного Ленинграда с большой землей. Часть вошла в состав 1-й роты 3-го батальона 4-й бригады морской пехоты. Из 100 валаамских юнг 51 юноша оказался среди легендарных морпехов.

Именно на «Невский пятачок» и были отправлены в сентябре 1941 года юнги и курсанты Валаамской школы боцманов, ставшие морпехами.

К сожалению, в ходе наступательных операций по прорыву блокады Ленинграда в период с 25 сентября по 15 ноября 1941 года почти каждый второй юнга (21 из 51), сражавшихся на плацдарме, пал смертью храбрых.



Вторая половина роты юнг была направлена в роту охраны военно-морских баз Ладожской военной флотилии в бухте Морье и в Новой Ладоге. 42 юнги за храбрость, мужество и героизм, проявленные в битве за Ленинград в 1941-1943 годах, были награждены медалью «За оборону Ленинграда».





ПРОЦЕСС РЕАЛИЗАЦИИ НОВЕЙШИХ РАЗРАБОТОК ГЛУБОКОВОДНОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ ИДЁТ НЕПРЕРЫВНО



В Научно-исследовательском институте спасания и подводных технологий ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия имени Адмирала Флота Советского Союза Н.Г. Кузнецова» постоянно идёт работа с передовым оборудованием и техникой. Испытываются новые образцы, появляются рекомендации по совершенствованию и модернизации уже поступивших в эксплуатацию.

Водные глубины всегда манили человека, и в каждом столетии находились изобретатели, которые приближали человечество к всестороннему освоению подводного мира. В том числе создавались средства для глубокого погружения в моря и океаны: различные скафандры и гидрокостюмы, водолазные помпы и дыхательные аппараты, позволяющие работать под водой. Но, несмотря на имеющиеся достижения, исследования и испытания новой техники и оборудования продолжаются, в том числе в НИИ спасания и подводных технологий. Он известен как единственный в России прикладной научно-исследовательский центр, занимающийся развитием аварийно-спасательного дела, средств и способов проведения водолазных, судоподъёмных и глубоководных работ.

Диапазон проводимых в этом НИИ исследований и испытаний достаточно широк. Так, осенью прошлого года здесь давали добро на эксплуатацию комплекса подводной сварки и резки КОПС-М. Практическое применение такого оборудования имеет важное значение: оно позволяет без захода в сухой док ремонтировать корабли или устранять дефекты на подводных трубопроводах. Как рассказали специалисты, КОПС-М эффективен при подводной механизированной сварке и резке металлических конструкций на глубинах до 60 метров. В числе преимуществ перед уже стоящими на вооружении Военно-Морского Флота комплексами скорость развёртывания, прочность и

качество сварного шва, удобство использования водолазом.

В ходе недавнего визита в институте показали, как идёт взаимодействие с производителем по дальнейшему совершенствованию СБУ-5 (снаряжение водолазное универсальное). Оно используется для обеспечения водолазных спусков при выполнении подводно-технических, аварийно-спасательных и других видах водолазных работ, в том числе в условиях низких температур воды и воздуха, а также в загрязнённых средах (в частности, с повышенным содержанием нефтепродуктов).

«В этом снаряжении чаще всего выполняются осмотровые работы, подводная сварка или резка аварийных объектов, – пояснил начальник отделения старший лейтенант Александр Гридневский. – На первый взгляд, устройство того же водолазного шлема нехитрое: котелок, клапанная коробка, иллюминатор, коллектор, к которому подсоединяется шланг для подачи воздуха и электричества для питания камеры и фонаря. Тем не менее важна каждая составляющая, а потому идёт процесс дальнейшего совершенствования».

На базе института проводились испытания СБУ-5, в ходе которых выработаны предложения для завода-производителя. Они реализованы: заменена клапанная коробка – она теперь металлическая, металлическим стал котелок шлема (ранее он был из композитного материала), улучшена балансировка его груза. Больше стало стекло иллюминатора – увеличен угол обзора, и теперь водолазу комфортнее работать.

Как СБУ-5 работает после модернизации, продемонстрировали в испытательном бассейне. Он достаточно просторный – 25 на 5 метров, что позволяет создать соответствующие условия как для проверки, так и для подготовки водолаза.

Человек гибнет в панике, поэтому даже малейшая растерянность у водолазов исключается – только грамотные и чёткие действия

На этот раз в снаряжение облачился главный старшина Богдан Ушаков. Перед погружением была проведена тщательная проверка всего оборудования, последовали последние наставления от старшего лейтенанта Гридневского. С заданием его подопечный справился успешно: погружение, работа под водой, всплытие на поверхность – замечаний нет.

Как становятся водолазами? По-разному, но у большинства проходящих здесь службу инструкторов ещё до прихода уже

имелся опыт погружения на глубину. Так, некоторые заключили контракт ещё во время службы по призыву на флоте или сразу после неё. У старшего инструктора главного старшины Богдана Ушакова маршрут оказался длиннее.

«Сначала у меня была служба по призыву в Сухопутных войсках, – рассказывает он. – После неё шесть лет проработал на гражданке. В этот НИИ попал случайно, но, как говорят, оказался не случайным человеком – здесь уже несколько лет, у меня порядка тысячи часов погружений на разную глубину. Но прежде чем оказаться в этом НИИ, сначала прошёл основательное обучение, чтобы получить специальность водолаза и иметь достаточно прочные практические навыки. Хотя приходили и те, кто, увидев, чем придётся заниматься, сразу уходили, сказав: «Это не моё!» Но если человек остаётся, то, как правило, надолго. Можно говорить о призвании: адреналин, работа интересная – подводный мир по-своему привлекателен. Опасности? По большому счёту водолаз должен быть готов к экстремальным ситуациям. Человек гибнет в панике, поэтому даже малейшая растерянность у водолаза исключается – только грамотные и чёткие действия. Алгоритм имеется, он отработан, а нервы у всех очень крепкие».

Есть в арсенале института и более серьёзное, а во многом и уникальное оборудование. Прежде всего речь о двух масштабных комплексах, позволяющих симитировать деятельность и ощущения водолаза на глубине до 300 и 500 метров. Для этого внутри них создаётся соответствующее давление. Иными словами, водолазу не нужно выходить в море на корабле и осуществлять столь глубокое погружение на сотни метров – в комплексах идентичные условия. Они прошли модернизацию, находятся в рабочем состоянии и способны выполнять стоящие задачи по проведению исследований по длительному пребыванию людей в атмосфере искусственных дыхательных газовых смесей повышенного давления, по имитированным водолажным погружениям и свободному всплытию подводников.

...Сегодня НИИ спасания и подводных технологий, в этом году отметивший 80-летие, находится на очередном этапе развития – качественно новом, но по-прежнему требующем от его коллектива глубоких знаний и навыков, выдержки и мужества. Именно такие люди здесь и служат, продолжая традиции, заложенные предшественниками. ⚓



АВТОПРОБЕГ ВЕТЕРАНОВ ВМФ «ПОБЕДА ЕДИНА!», В ЧЕСТЬ 80-ЛЕТИЯ ПОБЕДЫ В ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЕ ЗАВЕРШЕН НА БЕРЕГАХ ВОЛГИ В Г.ВОЛГОГРАДЕ

8 июля автопробег с участием ветеранов Межрегиональной общественной организации ветеранов «Союз инженеров Военно-Морского Флота имени академика А.А.Саркисова» (председатель – капитан 2 ранга в отставке Филиппов А.М.), членов их семей под девизом «Победа Едина!» в честь 80-летия Победы советского народа над фашистской Германией в годы Великой Отечественной войны 1941-1945 годов был завершен на берегах р.Волги в городе-герое Волгограде.

Участники автопробега по маршруту следования Санкт-Петербург-Зайцево-Тверь-Ржев-Москва-Тула-Орел-Прохоровка-Воронеж-Волгоград провели большой комплекс информационно-пропагандистских мероприятий, направленный на сохранение исторической памяти о подвиге советского народа в годы Великой Отечественной войны, передачи лучших традиций патриотизма и любви к Родине новым поколениям граждан России, поддержки воинов специальной военной операции.

Торжественные приемы, тематические экскурсии по местам боевой и трудовой славы городов, дружественные встречи с представителями администраций, руководителями музейных учреждений, мемориалов, ветеранами ВМФ городов Москвы, Твери, Ржева, Тулы, Прохоровки, Орла, Воронежа, Волгограда, проведенные обмены опытом работы, вручение памятных подарков, сувениров от Глав-

ного командования ВМФ, Межрегиональной общественной организации ветеранов «Союз инженеров Военно-Морского Флота имени академика А.А.Саркисова» стали главным связывающим звеном в объединении ветеранов ВМФ, укреплении единства в ветеранском движении во имя России. По установившейся традиции участники автопробега по пути следования возле памятных мест: у Монумента мирным жителям Советского Союза - жертвам нацистского террора в Зайцево Гатчинского района Ленинградской области, у Стелы Победы в г.Туле, у Обелиска Победы в г.Твери, у Ржевского Мемориала Советскому солдату, в Москве на Поклонной горе возле Музея Победы у Огня Памяти и Славы, у Стелы Победы в г. Орел, у Звоницы Победы в Прохоровке, у Вечного огня советским воинам - освободителям в г. Воронеже провели митинг, минуты молчания, возложили цветы.

Кульминацией завершения автопробега в Волгограде был проведен совместно с советом ветеранов Волгоградской общественной организации «Ветераны ВМФ», депутатами Волгоградской областной Думы у памятника речникам Волжской флотилии памятный митинг, возложение цветов.

На Мамаевом кургане возложили цветы к Вечному огню и могиле маршала Чуйкова В.И. На катере участники автопробега подошли к Памятному знаку-якорю Волжской флотилии, где руководите-

лем автопробега А.М.Филипповым вместе с заместителем председателя Волгоградской областной Думы А.М.Логиновым под звуки Гимна Российской Федерации был проведен спуск на воду венка к якорю Волжской флотилии, в память о погибших моряков при защите Сталинграда от немецко-фашистских захватчиков.

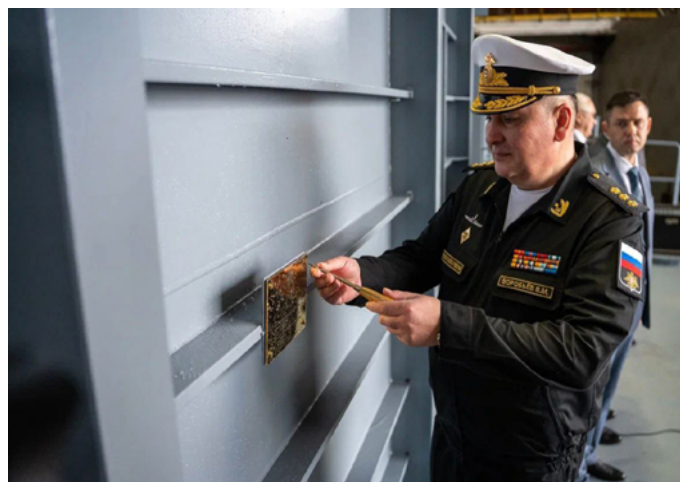
На базе АО «Волгоградского трубного завода» для ветеранов был организован концерт в исполнении мастеров искусств, в том числе казачьего хора. Но и ветераны автопробега также поздравили жителей города Волгограда с премьерой новой песни «Сталинград» в исполнении капитана 2 ранга в отставке А.Коротынского написанной им накануне автопробега, а также спел он свою знаменитую песню «Сто метров под водой». Капитан 3 ранга в отставке И.Знаменский исполнил песню «Севастополь останется русским». Цель как считают ветераны автопробега достигнута. Итогом встречи стало установление дружеских и деловых связей с ветеранскими организациями городов России по маршруту следования, руководством Областной думы г.Волгограда, приглашение ветеранов ВМФ войти в состав Адмиралтейского Координационного совета общественных организаций ветеранов ВМФ для решения совместных задач в интересах Военно-Морского Флота.







В КАЛИНИНГРАДЕ СОСТОЯЛАСЬ ТОРЖЕСТВЕННАЯ ЗАКЛАДКА БОЛЬШОГО ДЕСАНТНОГО КОРАБЛЯ «СЕРГЕЙ КАБАНОВ»



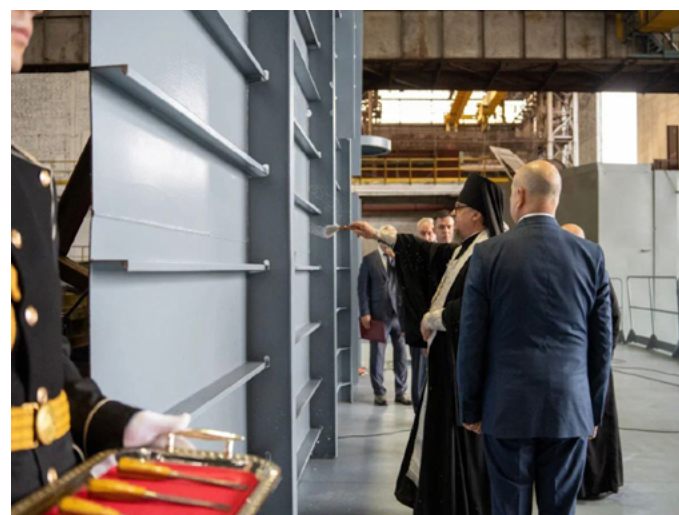
ганов власти Калининградской области. Адмирал Владимир Воробьев под звуки военного оркестра прикрепил закладную табличку на секции будущего корабля. Десантный корабль проекта 11711 предназначен для высадки десанта, пе-



ревозки техники и оборудования. На нем могут поместиться 13 основных танков, 36 БТР или БМП, либо 300 военнослужащих десанта. На вооружении стоят шестиствольные автоматические пушки калибра 30 миллиметров. Длина корабля – 120 метров, ширина – 16,5.

«Сергей Кабанов» будет пятым БДК проекта 11711, который создается на базе завода ОСК «Янтарь». Строящиеся сейчас корабли создаются по переработанному проекту, они существенно отличаются архитектурой и имеют обширную полетную палубу для вертолетов в кормовой части.

Корабль получил название в честь одного из военачальников, руководивших операциями в составе разных флотов. Генерал-лейтенант Сергей Иванович Кабанов участвовал в Великой Отечественной и Советско- японской войнах. ⚓



В Калининграде на Прибалтийском судостроительном заводе (ПСЗ) «Янтарь» прошла торжественная церемония закладки большого десантного корабля (БДК) проекта 11711 получившего имя – «Сергей Кабанов».

В торжественном мероприятии, которое состоялось в одном из эллингов судостроительного предприятия, принял участие заместитель Главнокомандующего Военно-морским флотом России адмирал Владимир Воробьев, представители командования Балтийским флотом, представители «Объединенной судостроительной корпорации», духовенства и ор-

В ПЕТЕРГОФЕ В ПРЕДДВЕРИЕ ПРАЗДНОВАНИЯ ДНЯ ВМФ СТАРТОВАЛИ МУЗЫКАЛЬНЫЕ ЛИТЕРАТУРНО-ИСТОРИЧЕСКИЕ ВЫСТУПЛЕНИЯ ОРКЕСТРОВ



к годовщине Чесменского сражения (5-7 июля 1770 года).



С 6 по 8 июля оркестры Ленинградской военно-морской базы, ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия», Нахимовского военно-морского училища и Кронштадтского морского кадетского корпуса исполняют музыкальные произведения.

В перерывах между концертами для зрителей выступает исследователь истории флота России XVIII-XIX веков, член

Российского военно-исторического общества Максим Коршев.

В подобном формате военно-патриотическая акция проходит впервые.

Как заявил заместитель главнокомандующего ВМФ по военно-политической работе контр-адмирал Владислав Павлов, выступлениями оркестров и лекциями в «Петергофе» Главное командование ВМФ начинает проведение комплекса праздничных мероприятий, посвящённых празднованию Дня Военно-Морского Флота России. ⚓





ПОБЕДНАЯ СЛАВА РОССИЙСКИХ МОРЯКОВ

Ежегодно, 7 июля, Россия празднует знаменательную дату - День воинской славы, приуроченный победе русского флота над турками в Чесменском сражении 1770 года. Это событие стало важной страницей истории отечественного военного флота и символично напомнило всему миру о мощи и мужестве наших моряков.

Чесменское сражение состоялось 5–7 июля 1770 года в ходе русско-турецкой войны (1768–1774 гг.) близ берегов западной части современной Турции. Тогда русские корабли одержали блестящую победу, обеспечив контроль над стратегически важным проливом Дарданеллы и переломив ход военных действий в пользу России.

7 июля 2025 года, в г. Ульяновске моряки Ульяновской общественной организации «морское братство» организовали встречу воспитанников оздоровительного летнего лагеря «Волжанка». Праздник начался с увлекательного рассказа ветеранов Военно-Морского Флота о героизме русских моряков эпохи парусов, когда победа достигалась отвагой и мастерством команды,

идушей навстречу ветру и пушечным залпами противника, о дне победы русского флота над турецким флотом в Чесменском сражении (1770 года).

Особое внимание привлекли юные воспитанники лагеря, входящие в отряд «Юные моряки». Они поделились собственным опытом изучения морского дела настоящим образом в летнем лагере «Волжанка». Рассказывая от первого лица, они «окунули» слушателей в атмосферу настоящих боевых походов прошлых веков.

Ребята убедительно рассказали, насколько непросто управляться с парусником или идти на вёслах при большой волне, не говоря уж о ведении боя против превосходящих сил неприятеля. Они с честью поведали своим товарищам о военно-морской форме, о трёх великих морских сражениях, изображённых на гюйсе в виде трёх белых полос на синем фоне, которые служат напоминанием для всех моряков. Во второй части мероприятия вниманию школьников были представлены современные достижения российского флота, оснащённого атомной

энергетикой и новейшими вооружениями. Участники узнали много интересного о тактико-технических характеристиках современных кораблей и подводных лодок, ощутили гордость за могущество отечественной морской обороны.

Третий этап встречи позволил детям прикоснуться к истории подводного плавания, ознакомившись с развитием водолазного дела.

Завершилась встреча демонстрацией знаменитого пистолета-пулемёта Шпагина, из серии «Оружие Победы», оставившего яркий след в Великой Отечественной войне.

Каждый ребёнок смог сделать памятное фото рядом с символом боевой славы нашего народа.

Таким образом, эта праздничная встреча с «морским братством» стала ярким событием в жизни юных жителей ульяновской области, подарив ребятам незабываемые впечатления и укрепив чувство патриотизма, любви к Родине и уважения к её славной военной истории. ⚓





РАКЕТНЫЙ КРЕЙСЕР «МАРШАЛ УСТИНОВ» ВЫПОЛНИЛ ЗАДАЧИ БОЕВОЙ ПОДГОТОВКИ В БАРЕНЦЕВОМ МОРЕ



Экипаж ракетного крейсера Северного флота «Маршал Устинов» в рамках выполнения плановых мероприятий боевой подготовки успешно выполнил ряд корабельных учений и тренировок в Баренцевом море.

В течение нескольких дней экипаж ракетного крейсера отрабатывал ряд мероприятий одиночной подготовки надводного корабля, боевую и повседневную организацию, совершенствовал морскую выучку в море.

Экипаж крейсера отработал задачи на боевых постах и командных пунктах по первой боевой готовности. Было проведено учение по нанесению ракетного удара главным комплексом крейсера по группировке надводных сил на максимальной дистанции, а также отработано уничтожение малоразмерных быстродвижущихся надводных целей артиллерией.

Учение было отработано с применением компьютерного моделирования тактической обстановки без фактического применения ракетного и артилле-

рийского оружия. Выдача целеуказания по корабельной группировке условного противника проводилась по условным координатам.

«Маршал Устинов» – ракетный крейсер проекта 1164. Корабль заложен 5 октября 1978 года на Николаевском судостроительном заводе под наименованием «Адмирал флота Лобов», спущен на воду 25 февраля 1982 года, вошел в состав Северного флота 5 ноября 1986 года под наименованием «Маршал Устинов».

Его длина – 186 метров, ширина – 20,8 метров, максимальная скорость 32 узла, экипаж – около 500 человек. На вооружении корабля находятся 16 пусковых установок крылатых ракет, а также комплексы зенитно-ракетного, артиллерийского и противолодочного вооружения. ⚓

АТОМНЫЙ ПОДВОДНЫЙ КРЕЙСЕР «АРХАНГЕЛЬСК» ВЫПОЛНИЛ СТРЕЛЬБУ КРЫЛАТОЙ РАКЕТОЙ «КАЛИБР» ПО БЕРЕГОВОЙ ЦЕЛИ



В рамках плановых мероприятий боевой подготовки атомный подводный

крейсер Северного флота «Архангельск» успешно выполнил стрельбу крылатой ракетой «Калибр» по береговой цели.

Пуск произведен из акватории Баренцева моря по полигону Чиж в Архангельской области. Расстояние до мишенной позиции превысило 600 километров.

По данным объективного контроля, ракетная стрельба выполнена успешно с подтверждением всех полетных и технических параметров.

Командующий Северным флотом вице-адмирал Константин Кабанцов отметил, что в ходе подготовки и проведения стрельбы экипаж проявил профессиона-

лизм и морскую выучку.

Справочно:

Атомный подводный крейсер «Архангельск» является кораблем проекта 885М «Ясень-М». Он был заложен в 2015-м и спущен на воду в конце ноября 2023 года. В декабре 2024 года принят в состав ВМФ России.

Проект «Ясень-М» разработан проектно-конструкторским бюро «Малахит» и обладает эффективным ударным и радиоэлектронным вооружением, которое позволяет выполнять задачи во всех районах Мирового океана. ⚓

МОРСКИЕ ПЕХОТИНЦЫ СЕВЕРНОГО ФЛОТА ПРИСТУПИЛИ К ОТРАБОТКЕ ПРИЕМОВ ВЕДЕНИЯ СОВРЕМЕННОГО БОЯ



В Мурманской области на военных по-

лигонах в районе поселка Спутник приступили к практическим занятиям по огневой подготовке с подразделениями отдельной бригады морской пехоты Северного флота.

Морские пехотинцы в течении недели отработают ведение огня из боевой техники БТР-80, ручных противотанковых гранатометов РПГ-7, крупнокалиберных пулеметов, автоматов по мишеням, имитирующим технику и живую силу противника. В ходе выполнения стрелковых упражнений морские пехотинцы будут действовать в одиночку и парами.

На специальной площадке, операторы

БПЛА отточат свои навыки по управлению беспилотными летательными аппаратами коптерного типа.

Занятия проводятся под руководством опытных офицеров и инструкторов, принимавших участие в специальной военной операции, которые делятся своим бесценным опытом с военнослужащими по контракту и по призыву. Особое внимание в ходе занятий будет уделяться приобретению военнослужащими навыков боевого применения современного вооружения, технических и специальных средств разведки. ⚓



ЭКИПАЖ ВЕРТОЛЕТА КА-27ПС ПРОВЕЛ УЧЕНИЕ С ГРУППОЙ БОЕВЫХ ПЛОВЦОВ ТОФ ПО ПОИСКУ И НЕЙТРАЛИЗАЦИИ УСЛОВНЫХ ДИВЕРСАНТОВ



В Приморском крае экипаж вертолета Ка-27ПС совместно с военнослужащими отряда противодиверсионных сил и средств Тихоокеанского флота провел учение по охране и обороне одного из пунктов базирования кораблей флота.

По замыслу учения диверсионно-разведывательная группа условного противника произвела высадку в прибрежной морской зоне с целью проведения диверсии на военном объекте флота.

В предполагаемый район нахождения диверсионной группы был направлен

вертолет Ка-27ПС с поисковой группой отряда ПДСС, а для блокировки «нарушителей» с воды к месту обнаружения выдвинулась группа патрулирования акватории на быстроходных лодках «Бл-680».

В ходе проведенного совместного поиска экипажем вертолета была обнаружена «вражеская» диверсионная группа. Бойцы спецподразделения ПДСС успешно десантировались, блокировали «противника» и нейтрализовали условных диверсантов в ходе учебного боя. ⚓

ВО ВЛАДИВОСТОКЕ ТОРЖЕСТВЕННО ВСТРЕТИЛИ ПОДВОДНУЮ ЛОДКУ «УФА» ТИХООКЕАНСКОГО ФЛОТА ПОСЛЕ ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАДАЧ В БОЕВОЙ СЛУЖБЕ



Во Владивостоке торжественно встретили дизель-электрическую подводную лодку «Уфа» Тихоокеанского флота после выполнения задач боевой службы в зоне ответственности флота.

Торжественная встреча была организована на причале соединения подводных лодок Приморской флотилии разнородных сил ТОФ с построением личного состава соединения и выносом Боевого знамени.

Начальник штаба Тихоокеанского флота вице-адмирал Сергей Рекиш принял доклад от командира подводной лодки капитана 2 ранга Евгения Сциборовского об успешном выполнении поставленной задачи и поздравил моряков с прибытием в родную гавань.

Кроме командования флота и флотилии, моряков поздравили представители города, ветераны и родственники моряков-подводников. Отличившимся морякам-подводникам были вручены ведомственные награды, грамоты, а также, в соответствии с устоявшимися традициями, командиру корабля был передан жареный поросенок.

Экипаж ДЭПЛ «Уфа» выполнял задачи боевой службы в море порядка 40 суток, преодолев более 2,5 тыс. морских миль.

Справочно:

Для Тихоокеанского флота «Уфа» является четвертой по счету дизель-электрической подводной лодкой проекта 636.3, способной нести на вооружении высокоточные крылатые ракеты «Калибр». Подлодки данного проекта отличаются оптимальным сочетанием акустической скрытности и дальности обнаружения целей, мощным торпедным и ракетным вооружением.

В состав ТОФ подводная лодка «Уфа» была принята в ноябре 2022 года в Санкт-Петербурге.

В главную базу Тихоокеанского флота – Владивосток – подводная лодка прибыла в декабре 2024 года Южным морским путем. ⚓

ВОЕННОСЛУЖАЩИЕ МОРСКОЙ ПЕХОТЫ СОВЕРШЕНСТВУЮТ ШТУРМОВЫЕ ДЕЙСТВИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОПЫТА СВО



В Камчатском крае на полигоне Радыгина личный состав соединения морской пехоты Тихоокеанского флота в ходе по-

левого выхода совершенствует тактические приемы штурма опорного пункта условного противника с использованием опыта специальной военной операции.

По тактической обстановке учебных занятий группы штурмовиков морской пехоты ТОФ отрабатывают действия по штурму опорного пункта после нанесения огневого поражения артиллерией и операторов FPV-дронов.

Особое внимание на тренировках уделяется отработке слаженных действий и преодолению нештатных сценариев, таких как заклинивание оружия и экономия боеприпасов, ранения военнослужащих и оказание первой помощи в ограниченном пространстве траншей. Морские пе-

хотинцы также усовершенствуют методики зачистки и досмотра укрепленных сооружений, блиндажей, перекрытых щелей и «лисых нор».

Инструкторами на полигоне являются участники специальной военной операции, обладающие боевым опытом и регулярно внедряющие передовые тактические приемы и методики обучения, разработанные в подразделениях морской пехоты на передовой.

В ходе полевого выхода на занятиях в отработке тактических задач с боевой стрельбой участвуют около 300 военнослужащих соединения морской пехоты Тихоокеанского флота. ⚓



В СОЕДИНЕНИИ КОРАБЛЕЙ ОХРАНЫ ВОДНОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ВОЕННО-МОРСКОЙ БАЗЫ ПРОВЕДЕН КОМАНДИРСКИЙ ДЕНЬ



Корабельная поисково-ударная группа в соединении кораблей охраны водного района Ленинградской военно-морской базы

Балтийского флота прошел командирский день, в ходе которого командиром соединения был проведен осмотр состояния военных городков, внутреннего хозяйства кораблей и причального фронта.

На плацу соединения было проведено построение, в ходе которого были опрошены жалобы и предложения всего личного состава, проверены знания всех командиров кораблей и строевая выправка каждого экипажа.

Под руководством заместителя командира соединения по военно-политической работе было проведено занятие по работе с личным составом с командирами всех степеней. Командир соединения совместно с командирами тактических групп произвел обход каждого корабля

соединения и произвел осмотр причального фронта.

Командирский день – это особый день в военной практике, который является очень важным мероприятием, связанным с подготовкой, обучением и изучением морального состояния личного состава. Такой вид взаимодействия помогает укрепить связь между командованием и личным составом, что в свою очередь позитивно сказывается на общей атмосфере в подразделении.

В мероприятиях командирского дня соединения кораблей охраны водного района было задействовано более 300 военнослужащих, 15 кораблей и катеров.⚓

С ВОЕННОСЛУЖАЩИМИ МОРСКОЙ ПЕХОТЫ БАЛТИЙСКОГО ФЛОТА ПРОВЕЛИ УЧЕБНО-БОЕВЫЕ СТРЕЛЬБЫ НА ПОЛИГОНЕ В КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ



Военнослужащие подразделений морской пехоты Балтийского флота успешно завершили курс боевой подготовки, выполнив нормативы по огневой подготовке пе-

ред отправкой в зону специальной военной операции.

В занятиях приняли участие более ста морских пехотинцев, которые провели боевые стрельбы на полигоне Балтийского флота. Перед началом стрельб военнослужащие тщательно изучили условия выполнения упражнений, включая порядок выверки оптического прицела и правила стрельбы из различных видов стрелкового оружия.

В ходе учений морские пехотинцы в составе отделений выполнили боевые стрельбы из автоматов АК-12, снайперских винтовок СВД, гранатометов РПГ-7 и АГС-17, а также из зенитных установок. Кроме того, они

использовали основное вооружение бронетранспортера БТР-82А, включая 14,5мм крупнокалиберный пулемет КПВТ и пулемет ПКТ. Стрельбы проводились по мишеням, имитирующим живую силу и бронетехнику условного противника.

Учебный процесс также включал изучение тактики, основанной на боевом опыте специальной военной операции. Военнослужащие прошли курс подготовки по использованию беспилотных летательных аппаратов для ведения разведки, а также обучения полетам на FPV-дронах с целью уничтожения опорных пунктов, блиндажей, складов с боеприпасами, легкобронированной техники условного противника.⚓

ВЕРТОЛЕТЧИКИ БАЛТИЙСКОГО ФЛОТА ПРОВЕЛИ ПЛАНОВЫЕ УЧЕБНО- ТРЕНИРОВОЧНЫЕ ПОЛЕТЫ В КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ



Экипажи ударных вертолетов Ми-24, многоцелевых вертолетов Ми-8, противолодочных и поисково-спасательных вертолетов Ка-27 морской авиации Балтийского флота провели плановые учебно-тренировочные полеты.

В рамках учебно-боевых заданий пилоты вертолетов Ми-24 отработали взлет и посадку, выполнили полеты в заданный квадрат моря для вскрытия надводной обстановки, а также осуществили условные учебные атаки по наземным целям условного противника на авиационном полигоне.

Кроме того, противолодочные вертолеты Ка-27ПЛ выполнили задачи по поиску, слежению и уничтожению подводной лодки условного противника.

В свою очередь экипажи Ми-8 выполнили полеты на малых высотах по заданным маршрутам, огибая сложные участки рельефа местности, тем самым отработали элемент скрытного перемещения от обнаружения средств ПВО условного противника. Также были осуществлены вылеты на поисково-спасательные работы с выполнением элементов разведки местности.⚓



НАГРАДА ЗА СТРОИТЕЛЬСТВО ХРАМА

В Центральном музее Вооруженных Сил 8 июля 2025 г. члены «Клуба адмиралов» в составе: адмирал флота В.В. Масорин, вице-адмирал В.А. Нечаев, контр-адмиралы А.В. Кондрашов, Б.Н. Колодкин и Ю.А. Кличугин приняли участие торжественной церемонии награждения участников строительства Храмового комплекса в честь Святого праведного воина Федора Ушакова в Левобережном районе Москвы. Торжественная церемония прошла

в Зале Победы музея. С приветствиями перед участниками торжественной церемонии выступили директор Департамента культуры Минобороны России А.В. Горный, главнокомандующий ВМФ (2005-2007), генеральный инспектор Генеральной инспекции Минобороны России, Председатель совета старейшин «Клуба адмиралов» адмирал флота В.В. Масорин, главнокомандующий Сухопутными войсками (2012-2013), генеральный инспек-

тор Генеральной инспекции Минобороны России генерал-полковник Владимир Валентинович Чирков. Награждаемым были вручены ведомственные награды Минобороны России «За веру и служение Отечеству». В мероприятии также участвовали военный оркестр и юнармейцы.

После завершения церемонии все желающие отправились на экскурсию по Центральному музею Вооруженных Сил РФ.





СВОИХ НЕ БРОСАЕМ!



ДЛЯ МОРСКИХ ПЕХОТИНЦЕВ ТИХООКЕАНСКОГО ФЛОТА

Морским пехотинцам Тихоокеанского флота (ТОФ) в зону выполнения специальной военной операции (СВО) жители Камчатского региона собрали и отправили очередную партию гуманитарной помощи. В этот раз на линию фронта отправилась партия оборудования, среди которого боевые дроны, радиостанции, портативные зарядные станции и системы радиоэлектронной борьбы. Оборудование закупается с учётом наиболее востребованного.



ЮНАРМЕЙЦЫ ПРИМОРСКОГО КРАЯ ИЗГОТОВИЛИ МАСКИРОВОЧНЫЕ СЕТИ

Маскировочные сети широко применяются для маскировки бойцов, вооружения, военной техники и инженерных сооружений на фоне местности и растительного покрова от различных методов разведки противника. Юнармейцы из села Александровка приняли участие в плетении маскировочных сетей для военнослужащих Восточного военного округа, выполняющих боевые задачи в зоне проведения специальной военной операции.



ВETERАНЫ СПОРТА ПРИОБРЕЛИ И ОТПРАВИЛИ МЕДИЦИНСКИЕ ПРЕПАРАТЫ

Сотрудниками спортивного центра морской и физической подготовки (г. Владивосток) Хабаровского филиала ЦСКА совместно с ветеранами спорта Тихоокеанского флота в рамках акции «Щит добра» была приобретена и отправлена в подразделения 155-й гвардейской бригады морской пехоты ТОФ партия медицинских препаратов и оборудования. Волонтеры своими поступками поднимают боевой дух и настроение бойцов, дают понять, что дома их ждут и надеются.



АСТРАХАНСКИЕ СПАСАТЕЛИ ОТПРАВИЛИ АВТОПРИЦЕП И ДРУГУЮ ПОМОЩЬ

Сотрудники астраханской спасательной организации «Волгоспас» совместно с волонтерскими организациями региона подготовили и отправили для военнослужащих, участников специальной военной операции, автомобильный прицеп и эвакуационные тележки. Помимо этого, сотрудники «Волгоспаса» передали нашим воинам несколько комплектов литиевых батарей для беспилотных летательных аппаратов. Полезный груз отправлен в медицинский взвод танкового батальона.



АКТИВИСТЫ ГАТЧИНЫ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ ПЕРЕДАЛИ ИМУЩЕСТВО

Волонтерская группа «Сети для победы. Гатчина» из Ленинградской области организовала отправку полезного имущества на фронт в поддержку военнослужащим. Нашим бойцам были переданы именные посылки, маскировочные сети, эвакуационные стропы, носилки-волокуши, костюмы «леший» и блиндажные свечи. Участие в изготовлении и плетении маскировочных изделий принимали активисты объединения «Швей-феи Гатчина», «Золотые руки ангела. Гатчина» и клуба «Гатчинские невидимки».



УЧЕНИЦЫ САМОЙ СЕВЕРНОЙ ШКОЛЫ РОССИИ НАПИСАЛИ ПИСЬМА БОЙЦАМ

На архипелаге Новая Земля ученицы 10 класса школы № 150 проявили патриотизм, написав письма участникам специальной военной операции. Девочки собрались вместе, чтобы подготовить свои послания, полные искренних слов и пожеланий. В своих письмах они выразили благодарность нашим защитникам за их героизм и мужество, пожелали бойцам здоровья, силы духа и скорейшего возвращения домой с победой. Несмотря на то, что школьниц было всего трое, их послания несут мощный заряд поддержки. 🇷🇺



ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ

14 ИЮЛЯ



325 лет назад (1700 г.)

3 (14) июля 1700 года в Константинополе был заключён мирный договор между Россией и Турцией, ставший итогом Азовских походов Петра I 1695-1696 гг.. С российской стороны договор подписал русский посланник, думный дьяк Емельян Игнатьевич Украинцев, с турецкой — великий визирь турецкого султана Николай Маврокордато. Россия получала крепость Азов с прилегающей территорией и вновь построенными крепостями (Таганрог, Павловская, Миус) и освобождалась от ежегодной выплаты дани крымскому хану.

Турции возвращалась занятая русскими войсками часть Поднепровья с мелкими турецкими крепостями, которые подлежали немедленному уничтожению. Стороны обязались не строить новых укреплений в пограничной полосе, не допускать вооружённых набегов. Турция должна была освободить русских пленных, а также предоставить России право на дипломатическое представительство в Константинополе на равных основаниях с другими державами. Договор обеспечил нейтралитет Турции и позволил Петру I вступить в Северную войну. 🚢

14 ИЮЛЯ



110 лет назад (1915 г.)

14 июля 1915 года на спасательном судне «Волхов» («Коммуна») был поднят Андреевский флаг. Судно вошло в состав флота. «Волхов» (с 1922 г. — «Коммуна») — морское вспомогательное судно Военно-Морского Флота Российской Федерации, спасатель подводных лодок, по конструкции — катамаран. Старейшее судно ВМФ России, и старейшее в мире судно, фактически находящееся на вооружении. Сейчас находится в составе Черноморского флота. Корабль был заложен 12 ноября 1912 года. 14 июля 1915 года на постро-

енном на Путиловской верфи судне был поднят Андреевский флаг и оно вошло в состав Российского императорского флота. Команда «Волхова» составляла 128 человек нижних чинов, не считая мастеровых, и 9 офицеров. Коммуна» создавалась, чтобы поднимать затонувшие корабли, подводные лодки и другие объекты. В ее активе множество успешно проведенных спасательных операций. Впервые «Волхов» как спасательное судно был применён 9–16 июня 1917 года при подъёме затонувшей подводной лодки «АГ-15». 🚢

17 ИЮЛЯ

17 ИЮЛЯ — ДЕНЬ АВИАЦИИ ВМФ



Дата **17 июля** считается Днем основания морской авиации Военно-Морского Флота Российской Федерации. Как праздничная она была установлена приказом главнокомандующего ВМФ РФ № 253 от 15 июля 1996 года. (4) 17 июля 1916 года над Балтийским морем русские летчики одержали победу в воздушном бою в ходе Первой мировой войны. Четыре гидросамолета М-9 авианосного судна «Орлица» Балтийского флота поднялись в воздух и вступили в бой с четырьмя немецкими самолетами. Победа в этом воздушном бою положила начало истории российской морской авиации. С тех далеких пор роль авиации Военно-Морского Флота России только возросла. К задачам морской авиации относятся обнаружение и уничтожение подводных лодок противника, уничтожение надводных кораблей (в первую очередь — авианосцев и авианосных соединений), а также авиации морского базирования противника. 🚢



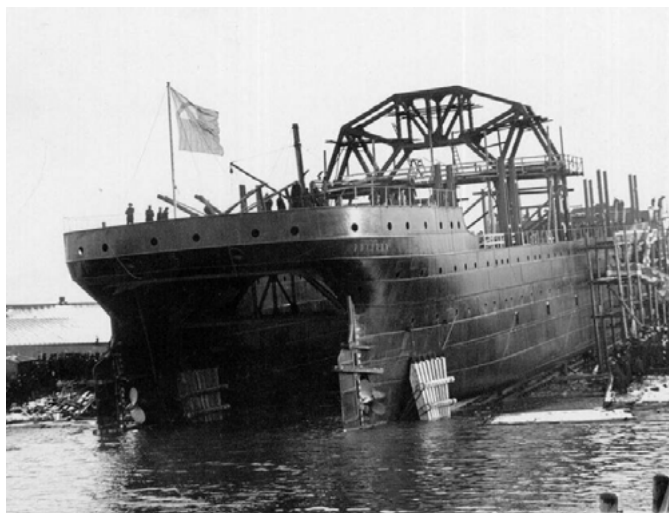
САМЫЙ ПЕРВЫЙ СПАСАТЕЛЬ ПОДВОДНЫХ ЛОДОК...

В составе российского Военно-Морского Флота есть уникальное спасательное судно «Коммуна». Уникально оно не своей конструкцией, хотя кораблей-катамаранов в составе флотов всего мира насчитывается едва ли десяток. Оно – участник Первой мировой войны, революции 1917 года, Гражданской войны, Второй мировой войны, на которой, в частности, было ранено артиллерийским снарядом в период блокады Ленинграда.

На сегодняшний день это единственное судно, которое входило в состав Русского императорского флота и советского ВМФ, а теперь служит в современном российском. И не просто служит вторую сотню лет, а регулярно выходит в море на учебные спасательные операции, обеспечивая безопасность подводных лодок Черноморского флота России.

Судно, заложенное на Путиловской верфи 12 (25) ноября 1912 года как «Волхов», было спущено на воду 17(30) ноября 1913 года. 14 июля 1915 года на судне был поднят Андреевский флаг и оно вошло в состав Российского императорского флота. «Коммуна» – это катамаран длиной 96 и шириной 18,6 метра с четырьмя связующими ажурными фермами с расстоянием между корпусами 8,5 м, водоизмещением 2.740 тонн, средней осадкой 4,1 м, дальностью плавания до 2.000 миль. Первым командиром судна-спасателя подводных лодок «Волхов» 1 июня 1915 года стал опытный моряк, капитан второго ранга Александр Якубовский.

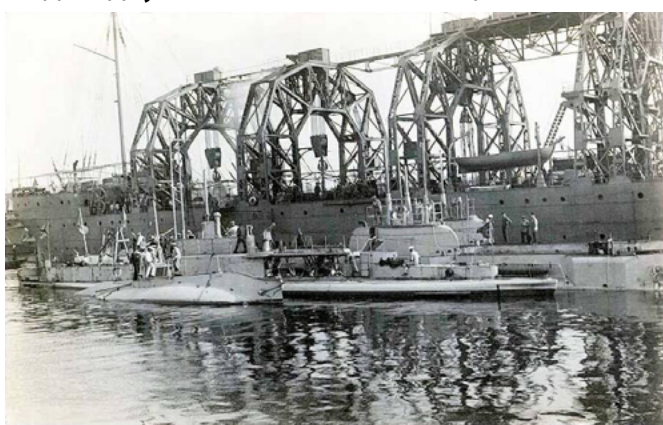
Судно-спасатель подводных лодок «Волхов» вошло в состав дивизии подлодок Бал-



Спуск «Волхова» на воду, 30 ноября 1913 г.

тийского флота в качестве плавбазы.

Впервые «Волхов» как спасательное судно был применён 9—16 июня 1917 года при подъёме затонувшей подводной лодки АГ-15. 3 июня 1917 года во время практического погружения у Аландских островов затонула подлодка АГ-15 американского проекта. До прихода судна-спасателя из нее сумели самостоятельно выбраться пятеро матросов и старший офицер, остальные члены экипажа погибли. При сильном ветре и волнении экипаж «Волхова» сумел завести под лодку стальные «полотенца» и 16 июня



Подводные лодки «Пескарь», «Аллигатор», «Барс» и «Гепард» у борта спасательного судна для подводных лодок «Волхов» в Ревеле, 1916 г.

поднять ее на поверхность, блестяще доказав свои возможности.

Во время гражданской войны корабль базировался в Петрограде, большей частью обеспечивая ремонт подводных лодок. Кораблём были подняты затонувшие в результате навигационных аварий подводные лодки «Тигр» (1919) и «Угорь» (1920). 31 декабря 1922 года судно «Волхов» было переименовано в «Коммуну».

Во время Великой Отечественной войны судно стояло на Неве, но работу «коммунары» не прекращали даже во время блокады: в те годы они подняли 14 затонувших объектов, в том числе подводные лодки.

В 1967 году командование советского ВМФ решило перевести «Коммуну» на Черноморский флот. «Коммуна» получила дополнительное оборудование для базирования одного-двух глубоководных аппаратов. К 5 декабря 1967 года «Коммуна» приняла на борт первый аппарат АС-6 типа «Поиск-2», рассчитанный на глубину погружения в 2000 метров.

В 1984 году были планы по передаче судна в ведение академии наук, однако они не

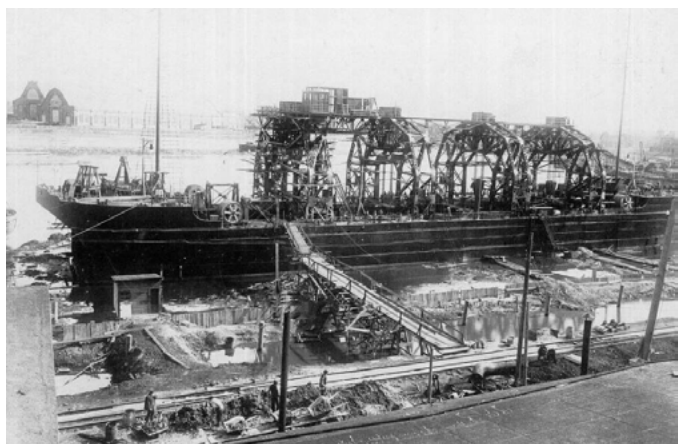


Спасательное судно Черноморского флота «Коммуна»

были осуществлены, и «Коммуна» была переоборудована для выполнения первоначальных функций судна-спасателя.

14 июля 2015 года в Севастополе торжественно отметили вековой юбилей со дня подъёма Андреевского флага на уникальном судне-спасателе. В 2016 году на время ремонта СС «Саяны», судно было оборудовано спасательным глубоководным аппаратом АС-28 (проекта 1855 «Приз»).

На боевом счету судна 152 поднятых с морских глубин и спасенных кораблей и подводных лодок, участие в трех войнах. ⚓



Судно-спасатель подводных лодок «Волхов» на стапеле Путиловского завода, 1915 г.



Учредитель:
ГЛАВНОЕ КОМАНДОВАНИЕ
ВОЕННО-МОРСКОГО ФЛОТА

Под общей редакцией Главнокомандующего ВМФ
Редакционная группа газеты
«На страже морских рубежей»

Подписано к печати
в 15:00 — 11.07.2025 г.
Сдано в печать
в 17:00 — 11.07.2025 г.