



СЛАВУ ОТЦОВ УМНОЖАЕМ, ТРАДИЦИИ ФЛОТА ХРАНИМ

# НА СТРАЖЕ МОРСКИХ РУБЕЖЕЙ ОТЕЧЕСТВА

ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ ГАЗЕТА ГЛАВНОГО КОМАНДОВАНИЯ ВМФ

**№38(132)** 26.09.2025



**ГЛАВНЫЕ НОВОСТИ**

**СВОДКА СВО**

**НАШИ ГЕРОИ**

**НОВОСТИ ФЛОТОВ**

2-3 стр.

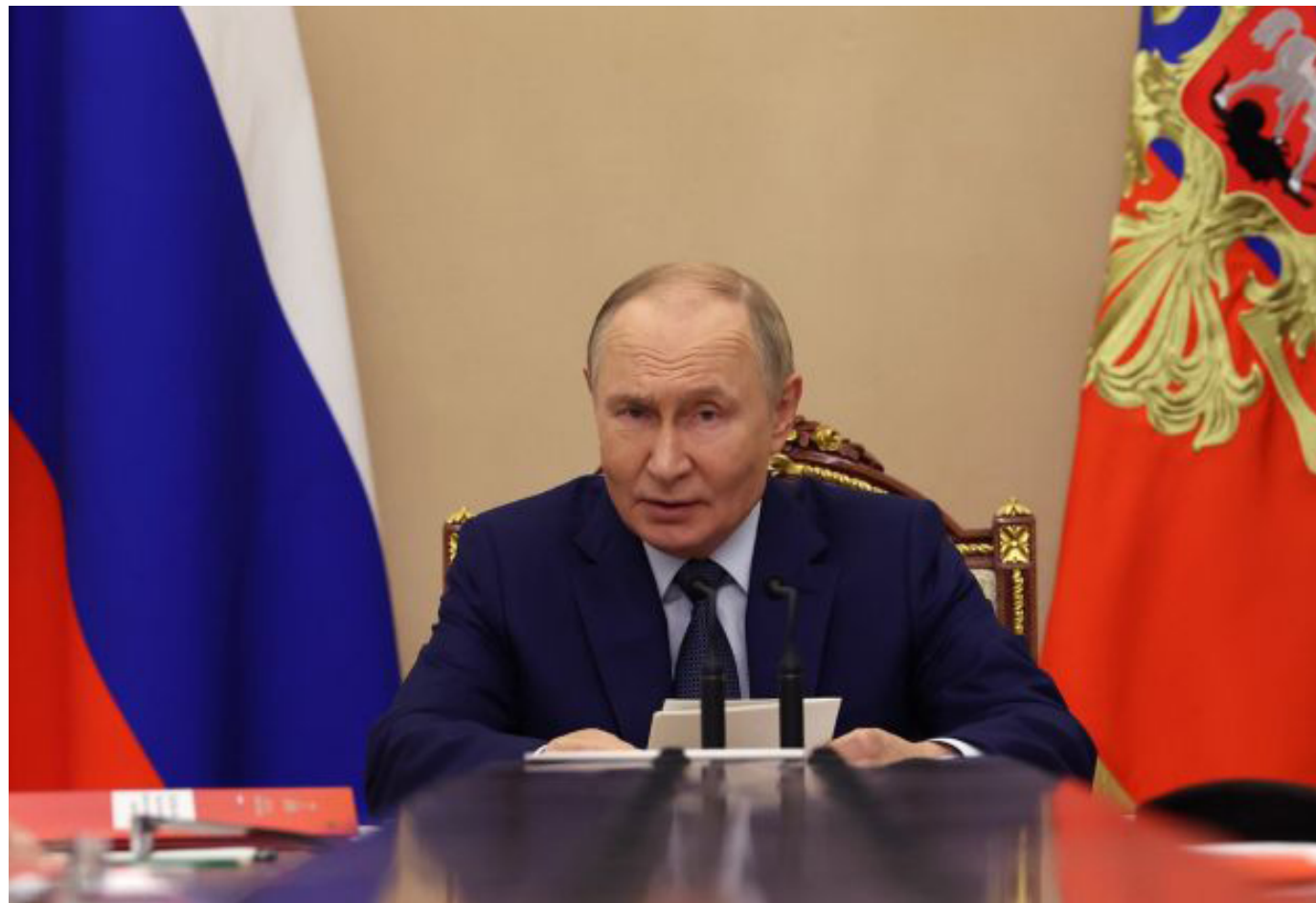
4 стр.

7 стр.

12-14 стр.



## ВЛАДИМИР ПУТИН: РОССИЯ В СОСТОЯНИИ ОТВЕТИТЬ НА ЛЮБЫЕ СУЩЕСТВУЮЩИЕ И ВНОВЬ ВОЗНИКАЮЩИЕ УГРОЗЫ



Наше государство уверено в надёжности и эффективности национальных сил сдерживания, но в то же время не заинтересовано в дальнейшем наращивании напряжённости и подстёгивании гонки вооружений.

Президент Российской Федерации Владимир Путин провёл 22 сентября в Кремле оперативное совещание с постоянными членами Совета Безопасности РФ, которое началось с обсуждения ситуации в сфере стратегической стабильности. Это, как подчеркнул глава государства, вопрос, который имеет исключительно важное, принципиальное значение для защиты наших национальных интересов, суверенитета России, для обеспечения международной безопасности в целом. На заседании выступили Министр обороны РФ Андрей Белоусов и Министр иностранных дел РФ Сергей Лавров.

Глава Российского государства заявил, что ситуация в сфере стратегической стабильности, к сожалению, продолжает деградировать, что вызвано совокупным воздействием ряда факторов негативного характера, провоцирующих обострение имеющихся и появление новых рисков стратегического порядка.

«В результате ранее предпринятых странами Запада достаточно разрушительных шагов, – сказал Президент России, – был существенно подорван фун-

дамент конструктивных отношений и практического взаимодействия между государствами, обладающими ядерным оружием. Оказались расшатанными основы для ведения диалога в соответствующих двусторонних и многосторонних форматах. Шаг за шагом была практически полностью демонтирована система советско-американских и российско-американских соглашений по контролю над ракетно-ядерными и стратегическими оборонительными вооружениями – система, работавшая как на стабилизацию обстановки между государствами – обладателями двух крупнейших ядерных арсеналов, так и в целом на укрепление всей глобальной безопасности».

По словам главы государства, множественные проблемы, накопившиеся в стратегической сфере с начала XXI века, связаны с деструктивными действиями Запада, их дестабилизирующими доктринальными концепциями и военно-техническими программами, нацеленными на подрыв глобального паритета, на попытку обретения абсолютного, подавляющего превосходства.

«Мы последовательно и подробно останавливались на этих вопросах, критиковали данную позицию, не только подчёркивали крайнюю опасность дальнейшей деградации ситуации, но и неоднократно выдвигали конкретные идеи по

её совместному управлению. Однако наши предостережения и инициативы не получили внятного отклика», – сказал Президент РФ.

Владимир Путин подчеркнул, что Россия в состоянии ответить на любые существующие и вновь возникающие угрозы, ответить не на словах, а путём применения военно-технических мер. Пример тому – наше решение об отказе от одностороннего моратория на развертывание наземных ракет средней и меньшей дальности. Это был вынужденный шаг, продиктованный необходимостью адекватно реагировать на программы по размещению в Европе и Азиатско-Тихоокеанском регионе аналогичных вооружений американского и иного западного производства, что прямо угрожает безопасности России.

Планы России по укреплению обороноспособности страны, указал глава государства, строятся с учётом меняющейся обстановки в мире, реализуются в полном объёме и своевременно.

Россия готова после 5 февраля 2026 года продолжить в течение года придерживаться центральных количественных ограничений по Договору о СНВ

«Мы, – подчеркнул он, – уверены в надёжности и эффективности наших национальных сил сдерживания, но в то же время не заинтересованы в дальнейшем наращивании напряжённости и подстёгивании гонки вооружений. Россия всегда исходила и исходит из предпочтительности и приоритетности политико-дипломатических методов поддержания международного мира на основе принципов равноправия, неделимости безопасности и встречного учёта интересов».





Президент России напомнил, что последним значительным политико-дипломатическим достижением в сфере стратегической стабильности стало заключение в 2010 году российско-американского Договора о стратегических наступательных вооружениях (ДСНВ). Однако в дальнейшем из-за крайне враждебной политики администрации Байдена, нарушившей базовые установки, на которых был основан данный договор, его полноформатное осуществление было в 2023 году приостановлено. Тем не менее обе стороны заявили о намерении добровольно продолжать соблюдение центральных количественных ограничений по Договору о стратегических наступательных вооружениях до завершения его жизненного цикла.

Таким образом, вот уже на протяжении почти 15 лет это соглашение продолжает играть значимую позитивную роль в поддержании баланса сил и определённости в сфере стратегических наступательных вооружений.

Срок действия ДСНВ истекает 5 февраля 2026 года, что означает скорое исчезновение последнего международного соглашения о прямых ограничениях на ракетно-ядерные потенциалы. Полный отказ от наследия данного соглашения стал бы со многих точек зрения ошибочным и недальновидным шагом, что в том числе негативно сказалось бы, по мнению России, и на обеспечении целей Договора

о нераспространении ядерного оружия.

Чтобы не провоцировать дальнейшую гонку стратегических вооружений, обеспечить приемлемый уровень предсказуемости и сдержанности, наша страна считает оправданным попытаться сохранить на нынешнем достаточно турбулентном этапе сложившийся благодаря ДСНВ статус-кво. Поэтому Россия готова после 5 февраля 2026 года продолжить в течение одного года придерживаться центральных количественных ограничений по Договору о СНВ.

В дальнейшем на основе анализа обстановки, пояснил глава государства, нами будет приниматься определённое решение о последующем сохранении указан-

ных добровольных самоограничений.

«Полагаем, – сказал Президент РФ, – что данная мера станет жизнеспособной только при том условии, что США будут действовать аналогичным образом и не предпримут шагов, подрывающих или нарушающих существующее соотношение потенциалов сдерживания».

В связи с этим глава государства поручил профильным ведомствам продолжить тщательно отслеживать соответствующую деятельность американской стороны, прежде всего применительно к арсеналу СНВ.

«Особое внимание надо также уделить планам наращивания стратегических компонентов системы противоракетной обороны США, включая подготовку к размещению средств перехвата в космосе, – указал Президент РФ. – Будем исходить из того, что практическое осуществление подобных дестабилизирующих действий способно обнулить усилия нашей стороны по поддержанию статус-кво в сфере СНВ. Соответствующим образом мы и будем реагировать».

Реализация российской инициативы, как полагает Владимир Путин, могла бы стать существенным вкладом в создание атмосферы, благоприятствующей предметному стратегическому диалогу с Соединёнными Штатами Америки, – естественно, при форматировании условий для его полноформатного возобновления и с учётом всего комплекса усилий по нормализации двусторонних отношений, устраниению фундаментальных противоречий в области безопасности.





## СВОДКА МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ЗА НЕДЕЛЮ



С 13 по 19 сентября Вооруженными Силами Российской Федерации нанесены четыре групповых удара высокоточным оружием и ударными беспилотными летательными аппаратами в результате которых поражены объекты энергетической, топливной и транспортной инфраструктуры Украины, использовавшиеся в интересах ВСУ, арсеналы, центр подготовки операторов беспилотных систем, места сборки, хранения и запуска беспилотных летательных аппаратов большой дальности, а также пункты временной дислокации украинских вооруженных формирований, националистов и иностранных наемников.

В течение недели подразделения группировки войск «Север» нанесли поражение живой силе и технике четырех механизированных, мотопехотной, десантно-штурмовой бригад, десантно-штурмового, двух штурмовых полков ВСУ и бригады тероборон в Сумской области.

Подразделения группировки войск «Запад» заняли более выгодные рубежи и позиции. Нанесли поражение формированием танковой, четырех механизированных, десантно-штурмовой, двух штурмовых бригад, бригады теробороны и двух бригад национальной гвардии.

Подразделения «Южной» группировки войск улучшили положение по переднему краю. Нанесли поражение живой силе и технике пяти механизированных, мотопехотной, аэромобильной, штурмовой, гор-

но-штурмовой бригад ВСУ, бригады морской пехоты, трех бригад теробороны, двух бригад национальной гвардии и бригады национальной полиции Украины.

Подразделения группировки войск «Центр» продолжали активные наступательные действия на территории Донецкой Народной Республики и Днепропетровской области. Освобожден населенный пункт Муравка Донецкой Народной Республики.

Нанесено поражение формированиям шести механизированных, мотопехотной, егерской, двух штурмовых, трех десантно-штурмовых бригад, двух штурмовых полков ВСУ, трех бригад морской пехоты, трех бригад теробороны, двух бригад национальной гвардии и бригады национальной полиции Украины.

За прошедшую неделю подразделения группировки войск «Восток» продвинулись в глубину обороны противника. Освободили населенные пункты Новониколаевка Днепропетровской области, Ольговское и Новоивановка Запорожской области.

Нанесли поражение живой силе и технике пяти механизированных, двух штурмовых бригад, штурмового полка ВСУ, трех бригад теробороны и бригады национальной гвардии.

Потери противника на данном направлении составили свыше 1860 военнослужащих, три танка, 11 боевых бронированных машин, 84 автомобиля и пять орудий полевой артиллерии. Уничтожены пять станций

радиоэлектронной борьбы, три склада боеприпасов и материальных средств.

Подразделения группировки войск «Днепр» нанесли поражение формированиям двух механизированных, десантно-штурмовой, горно-штурмовой бригад, трех бригад береговой обороны ВСУ, бригады морской пехоты, трех бригад теробороны и бригады национальной гвардии.

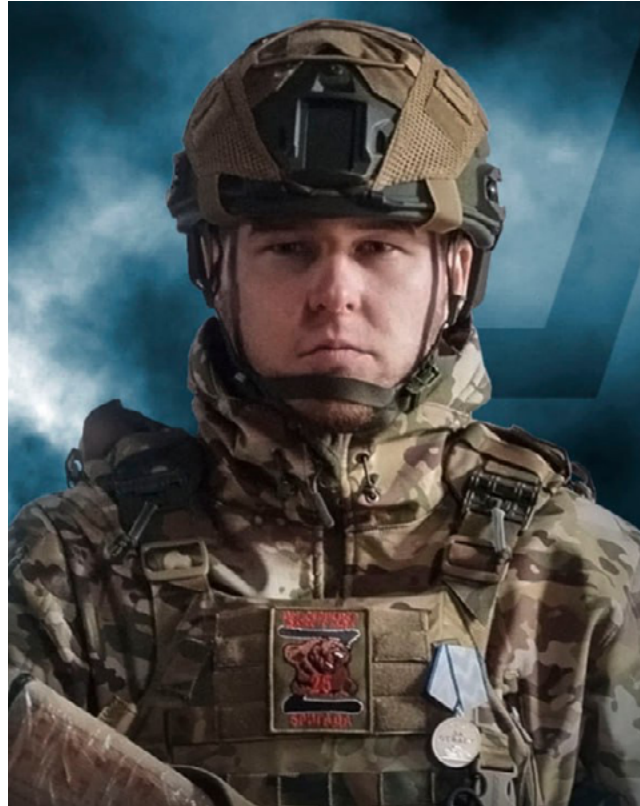
Противник потерял до 380 военнослужащих, танк, две боевые бронированные машины, 48 автомобилей, пять артиллерийских орудий. Уничтожены 34 станции радиоэлектронной борьбы, 22 склада боеприпасов, горючего и материальных средств.

За неделю средствами противовоздушной обороны сбиты четыре управляемые авиационные бомбы, четыре реактивных снаряда системы залпового огня HIMARS производства США 1667 беспилотных летательных аппаратов самолетного типа.

Всего с начала проведения специальной военной операции уничтожены: 667 самолетов, 283 вертолета, 85035 беспилотных летательных аппаратов, 628 зенитных ракетных комплексов, 25172 танка и других боевых бронированных машин, 1592 боевые машины реактивных систем залпового огня, 29721 орудие полевой артиллерии и минометов, 42182 единицы специальной военной автомобильной техники.



## ГЕРОИ СПЕЦИАЛЬНОЙ ВОЕННОЙ ОПЕРАЦИИ



сержант

### НИКОЛАЙ БЫКОВ

Стальные нервы

Сержант Николай Быков выполнял задачу по восстановлению поврежденных проводных линий связи между подразделениями на одном из участков фронта.

Несмотря на угрозу собственной жизни, он продолжил восстанавливать поврежденные линии связи. Смелые и самоотверженные действия сержанта Быкова позволили оперативно восстановить связь. Прибыв на позиции подразделения, Никита вновь подвергся артиллерийскому обстрелу со стороны противника. Заметив российского военнослужащего, получившего тяжелое ранение от разорвавшегося неподалеку артиллерийского снаряда, сержант Быков, рискуя жизнью, вытащил пострадавшего из зоны поражения вражеской артиллерией в безопасное место и спас ему жизнь, оказав первую помощь.



рядовой

### НИКИТА ПАВЛОВ

Уничтожил бпла и спас раненого

Рядовой Никита Павлов выполнял задачи по доставке боеприпасов и провизии на передовые позиции российских подразделений.

Передвигаясь по лесополосе, он получил по радиосвязи информацию о раненом военнослужащем. Несмотря на начавшийся минометный обстрел, а также риск атаки FPV-дронов противника, Никита выдвинулся к бойцу для оказания помощи.

Прибыв на место, он услышал характерный звук дрона-разведчика. Рядовой Павлов скрытно занял позицию за деревом и, как только БПЛА вошел в зону видимости, открыл прицельный огонь. Беспилотник был уничтожен.

После этого Никита оказал раненому первую помощь и вынес его на себе до точки эвакуации. Жизнь бойца была спасена.



ефрейтор

### ЕВГЕНИЙ МЕЩЕРЯКОВ

Ворвался в окоп и уничтожил солдат ВСУ

Ефрейтор Евгений Мещеряков, действуя в составе группы российских военнослужащих, выполнял задачу по штурму опорного пункта противника.

После артиллерийской подготовки группа атаковала опорный пункт противника во фланг. Евгений одним из первых ворвался на вражеские позиции и занял выгодный рубеж. Ефрейтор Мещеряков начал вести огонь по противнику и уничтожил до 10 украинских боевиков. Оставшиеся в живых украинские военнослужащие, понимая бесполезность дальнейшего сопротивления, покинули свои позиции и отступили.

В результате смелых и решительных действий ефрейтора Мещерякова опорный пункт противника был занят без потерь, что позволило закрепиться на новых рубежах и продолжить наступление на позиции врага.



## ДЛЯ ЛИЧНОГО СОСТАВА ВОИНСКИХ ЧАСТЕЙ И УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ ВМФ НАЧАЛСЯ ЦИКЛ ЛЕКЦИЙ, ПОСВЯЩЕННЫЙ ТЕМАТИКЕ 80-ЛЕТИЯ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ



Для личного состава воинских частей и учебных заведений Военно-Морского Флота, дислоцированных в Санкт-Петербурге, начался цикл лекций искусствоведа, сотрудника Научно-просветительского отдела Государственной Третьяковской галереи Любови Ушаковой. Этот цикл лекций, посвященный тематике 80-летия Великой Победы, представлен сквозь призму изобразительного искусства.



Цикл проводится в рамках совместного проекта Главного командования Военно-Морского Флота и Ассоциации «Клуб «Русская морская традиция». Про-

ект стал традиционным и проводится 2-й год подряд.

Первая лекция 23 сентября состоялась в объединенном учебном центре, где от имени главнокомандующего Во-

енно-Морским Флотом Героя России адмирала Александра Моисеева Любовь Яковлевну поприветствовал заместитель главнокомандующего Военно-Морским Флотом по военно-политической работе – начальник военно-политического управления контр-адмирал Владислав Павлов.



Курс лекций рассчитан на 2 недели. Выступления состоятся во всех высших военных учебных заведениях Военно-Морского Флота, Нахимовском военно-морском училище, Кронштадтском морском кадетском военном корпусе, Ломоносовском морском колледже, частях ВМФ.





## ВОЕННО-МОРСКОЙ ФЛОТ ПОЗДРАВИЛ СО 100 ЛЕТНИМ ЮБИЛЕЕМ ВЕТЕРАНА ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ АДМИРАЛА ТУРУНОВА С.С.



25 сентября 2025 года ветерану Великой Отечественной войны, советскому организатору обороны промышленности, помощнику министра обороны СССР (1976–1990) адмиралу Свету Саввичу Турунову исполнилось 100 лет.

В соответствии с решением Главнокомандующего Военно-Морским Флотом в Москве по месту жительства ветерана во дворе его дома был проведен мини-парад, выступление вокальной группы Центрального Концертного образцового оркестра им. Н.А.Римского-Корсакова. От имени главнокомандующего Военно-Морским Флотом Героя России адмирала Моисеева Александра Алексеевича ветерана поздравил заместитель главнокомандующего Военно-Морским Флотом по вооружению вице-адмирал Мухаметшин Игорь Тимербулатович. В соответ-

ствии с воинским ритуалом знаменная группа военнослужащих Главного командования ВМФ под звуки марша оркестра прошла торжественно перед ветераном.

В торжественной церемонии приняли участие военнослужащие ВМФ, ветераны Клуба адмиралов ВМФ, которые также поздравили юбиляра со знаменательным событием.

Адмирал в отставке Турунов Свет Саввич — один из самых легендарных в настоящий момент живущих адмиралов Военно-Морского Флота. Он родился в Ленинграде, участвовал в обороне, снятии блокады Ленинграда. Он активно участвует в общественной работе, военно-патриотическом воспитании молодежи и не пропускает встречи ветеранов Военно-Морского Флота. Свет Саввич продолжает связь с флотом через участие в мероприятиях, которые проводятся Клубом адмиралов ВМФ, Музеем Победы на Поклонной горе в Москве.

Из его биографии можно увидеть целую эпоху нашей страны, в которой рос и жил наш легендарный ветеран. 5 января 1943 года был призван в Красную Армию. Окончил 3-е Ленинградское артиллерийское училище, произведен в младшие лейтенанты. Воевал на Ленинградском, затем на 4-м Украинском фронтах. Участвовал в освобождении территории Польши.

В марте 1945 года в ходе боев наступательной операции при освобождении города Зорау в Верхней Силезии (ныне город

Жоры в Польше) корректировал огонь батареи, отразил три танковые и одну пехотную атаки, уничтожил несколько артиллерийских, пулеметных и минометных гнезд противника. Был тяжело ранен, около полугода находился в госпитале.

После войны окончил Высшее военно-морское инженерное училище имени Ф. Э. Дзержинского. Служил командиром БЧ-5 на надводных кораблях Краснознаменного Балтийского флота, затем откомандирован в конструкторское бюро судостроения. В 1951—1958 годах принимал участие в проектировании кораблей и судов, атомных подводных лодок и атомного ледокола «Ленин» в организациях судостроительной промышленности СССР.

В 1958—1976 годах работал в аппарате ЦК КПСС по вопросам обороны промышленности. С 1976 по 1990 год — помощник Министра обороны СССР.

Лауреат Ленинской премии. Среди наград ветерана — ордена Ленина, Октябрьской Революции, Отечественной войны 1-й степени, Трудового Красного Знамени (дважды), Красной Звезды, «За службу Родине в Вооруженных Силах СССР» III и II степеней, «Знак Почета» и многочисленные медали.

Пожелаем нашему юбиляру крепкого флотского здоровья, оптимизма и благополучия. Военные моряки, молодое поколение сегодня достойно продолжают традиции старшего поколения во имя России и Военно-Морского Флота.

## ЛЮБОВЬ К РОДИНЕ ПРИВИВАЕТСЯ С МАЛЫХ ЛЕТ

В детском садике «Березка» г. Гурьевска ветераны Сухопутных войск, Военно-Морского Флота и МЧС совместно с руководителями управления образования и руководителями детских садиков провели соревнование среди 200 девочек и мальчиков, посвященное 80-летию Победы со-

ветского народа в Великой Отечественной войне. Дети старались и искренне верили в победу. Организаторы соревнований среди детей смогли найти в каждой соревновющейся группе лучшие достижения и все участники получили награды в виде грамот, а три группы были награждены

ещё и кубками за первые три места в соревнование. В ходе соревнований детские творческие коллективы исполняли патриотические песни и танцы. В завершении детского праздника ребятишки с большим аппетитом кушали гречневую кашу с мясом и пили вкусный чай с пироженными.





## СЛАЖИВАНИЕ СИЛ



На патрульном корабле, приписанном к отдаленной базе Черноморского флота, боевая часть связи лейтенанта Станислава Н. – одна из самых многочисленных и эффективных. Доверена молодому командиру, но, судя по тому, что на его кителе уже четыре награды, включая медаль «За борьбу с международным пиратством» плюс знак «За дальний поход», офицер не новичок на флотской службе. Грамотно работая с подчиненными, он умело выделяет и сочетает в решении задач, стоящих перед экипажем корабля, достоинства своих подчиненных.

«Не знаешь – научим, не хочешь – заставим». Таков принцип обучения новичков в любой силовой структуре. Но суровость формулировки вовсе не означает исключительно принуждение. Расхожую присказку Станислав расценивает так: «Слепому, как ни пеняй, – не увидит, а вот услышать может гораздо лучше любого другого, и в этом смысле он – бесценный кадр. Главное понять, какие у твоего подчиненного плюсы в деле, в чем он амбициозен, как применять его сильные стороны на практике. А что по-слабее, можно отточить, наработать. Всегда нужен пусть малый, но шаг вперед, перспектива – великая мотивация».

Согласно нынешним реалиям весь личный состав БЧ-4 – контрактники. Причем с таким разбросом возрастов, что один из матросов может годиться в сыновья другому. Это делает командирскую практику гораздо сложнее, чем во времена, когда личный состав любой БЧ составляли молодые люди одного поколения, разве что за исключением старшин или мичманов постарше.

Учитывать этот нюанс нынешнего лейтенанта учил его первый командир еще на борту большого противолодочного корабля СФ «Вице-адмирал Кулаков». Станислав пришел служить туда выпускником соответствующего факультета Балтийского военно-морского института имени Ф.Ф. Ушакова, но не в офицерских, а в мичманских погонах. Сын полицейского имел опыт

школьника-кадета, и все-таки не сразу окончательно выбрал флот. В результате коридоры военного института прошел дважды, поднимаясь от техника радиоэлектронной борьбы до инженера военной связи с усиленным акцентом на электронику. Зато корабельную практику осваивал, начиная с низов, далеко в море. На его счету две боевые службы в Индийском океане, противостояние вовсе не условному противнику, освоение аппаратуры от советских образцов до самых современных станций. Далеко от родных берегов военный моряк вживался в корабельный режим, был, училился у старших сослуживцев взаимоотношениям в рамках группы, боевой части, всего экипажа. Вторично пройти училище его подтолкнуло не только желание профессионального роста, а, что называется, «служба в крови».

Теперь именно от него полностью зависит существование и действия личного состава боевой части, обеспечивающей коммуникацию всего экипажа, связь с берегом, другими бортами в базе и в море, с вышестоящим командованием. Лейтенант Станислав Н. гарантирует, что его подчиненные готовы к выполнению любых задач, что и демонстрируют ежедневно.

У командира БЧ-4 есть надежная опора в лице старшины команды старшего мичмана Петра С., освоившего тот же калининградский мичманский институтский курс. Высококлассный специалист спутниковой связи владеет как самой аппаратурой, так и документальным сопровождением действий всей боевой части, при необходимости заменяет командира БЧ.

Механик ефрейтор контрактной службы Марк М. – знаток закрытой связи и первый радетель за дисциплину в боевой части. Суров, громогласен и неумолим в соблюдении уставных требований. А как человек семейный понимает, что такая забота старших о младших, их поддержка, обучение.

Самый молодой по возрасту матрос контрактной службы Николай В. – родом из Мариуполя. Подростком прошел суровую жизненную школу, обрушенное здание на его глазах похоронило близких, сам получил контузию. А еще – видел, как обращались украинские боевики-убийцы с местным населением. И наоборот – как спасали обезумевших от горя людей наши бойцы, помогали разыскивать родственников, кормили... Когда пришел срок, сразу пошел заключать контракт, теперь он защищает свою землю.

За двадцать пять – средний возраст связистов. В отцы сослуживцам годится разве

что матрос контрактной службы Виталий К., ему за пятьдесят. К поколению «выросшим на компьютерных стрелялках» себя не причисляет, зато образцово содержит реальное стрелковое оружие. Как он обращается с автоматом – любо-дорого смотреть, оружие всегда в порядке, ухожено, на месте. Обладает матрос с сединой на висках и особой охотничьей интуицией. Будучи сигнальщиком, он однажды спас родной корабль от большой неприятности, хоть разглядеть ее в ночной мгле было почти невозможно.

Так командир БЧ выделяет и ценит особинку каждого подчиненного, опирается на его сильные стороны, помогает в том, в чем матрос слабее. Делает все, чтобы в его подразделении царила спокойная, размененная рабочая атмосфера. Внезапность вводных гасит в себе, настраивая своих специалистов на планомерную отработку любой задачи. Есть в боевой части связи патрульного корабля и свой внутренний кодекс чести. Это безусловная достоверность докладов, их оперативность и умение держать язык за зубами до передачи информации по команде. Ведь связисты обо всем, что происходит извне, узнают первыми и должны до поры надежно хранить это в себе.

Нынче им редко выпадают житейские радости, родные отцов и сыновей видят своих разве что в редкие дни торжеств, когда военные моряки проводят вместе с местными властями крупные мемориальные или военно-патриотические акции, по большей части играя роль их охранения.

Да, очень напряженная служба у экипажа, одну из боевых частей которого возглавляет лейтенант Станислав Н. Практически за КПП части для них нет берега, распахнуто лишь море. Впрочем, в таком режиме действует и живет нынче весь плавсостав Черноморского флота. Они не условные, они реальные участники специальной военной операции.





## В ИНТЕРЕСАХ БОЕГОТОВНОСТИ СИНТЕЗ ПЕРЕДОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ПРОФЕССИОНАЛИЗМА



В составе Черноморского флота несет боевую службу морской тральщик «Вице-адмирал Захарьин». Основная задача экипажа – охрана водного района военно-морской базы Черноморского флота, а также выполнение задач в зоне специальной военной операции. Корреспондент «Флага Родины» побеседовал с командиром корабля и узнал, как изменилась боевая подготовка экипажа в условиях проведения специальной военной операции.

Современный морской тральщик «Вице-адмирал Захарьин» – один из самых технологичных кораблей Военно-Морского Флота России. Он оснащен передовыми системами поиска и уничтожения мин пятого поколения, позволяющими экипажу наиболее эффективно вести противоминную борьбу. В отличие от своих предшественников, этот корабль ведет разведку мин по курсу движения, а не тральным вооружением с кормовых секторов, что значительно повышает его эффективность.

Но даже самая совершенная техника требует мастерства и слаженности экипажа. Мы расскажем, как проходит боевая подготовка моряков, которым доверено управление тральщиком, какие задачи отрабатывают специалисты в условиях, максимально приближенных к боевым и какой боевой путь прошел корабль за время службы на Черноморском флоте.

Свой боевой путь в составе ЧФ «Вице-адмирал Захарьин» начал в январе 2009 года и сразу доказал свою эффективность. В 2013–2014 годах экипаж корабля выполнял специальные задачи в акватории Черного моря у побережья Сочи, где в составе группы бригады кораблей охраны водного района обеспечивал безопасность при проведении XXII Зимних Олимпийских и XI Паралимпийских игр. В период с 2018-го по 2020 год корабль совершил несколько дальних походов, в которых экипажу предстояло выполнить задачи боевой службы

в дальней морской зоне Средиземного моря. С 2022 года морской тральщик регулярно выполняет задачи в зоне проведения СВО в акватории Черного и Азовского морей, а его экипаж – активно делится накопленным боевым опытом, постоянно совершенствует свои военно-профессиональные навыки и тактику противоминной борьбы для наиболее эффективного выполнения боевых и специальных задач.

На палубе непривычно много огневых позиций: если раньше их было три, то теперь в разы больше. Это первое, что бросается в глаза, когда поднимаешься на борт корабля. Здесь, на Черноморском флоте, в условиях специальной военной операции, рождается обновленный подход к боевой подготовке экипажей. Как отмечает командир корабля капитан 3 ранга Денис З., личный состав постоянно проходит обучение, чтобы успешно выполнять поставленные задачи.

– Раньше главной угрозой считались мины, – начинает рассказ командир. – Сегодня к ним добавились безэкипажные катера и беспилотники. Это потребовало кардинального пересмотра не только вооружения, но и всей системы подготовки экипажа.

Действительно, за последний год корабль претерпел серьезные изменения. Вдоль бортов были оборудованы защищенные огневые точки, установлены дополнительные крупнокалиберные пулеметы, а на мачтах – новейшие системы обнаружения и радиоэлектронной борьбы. Особое внимание привлекает камера «Сапсан», чьи объективы, похожие на глаза хищной птицы, непрерывно сканируют горизонт. Преимущество данной системы в гибридном режиме работы. Благодаря тепловизионному модулю вести наблюдение и обнаруживать малые безэкипажные катера можно как днем, так и ночью.

«Эта система позволяет обнаруживать малоразмерные цели на большом расстоянии, вплоть до 10–15 км, – с гордостью поясняет один из офицеров, ответственный за электронику. – «Сапсан» эффективен в любых условиях: ночью или в тумане. Электроника видит все так же хорошо, как и в ясный солнечный день. Благодаря 100-кратному увеличению у экипажа есть возможность раннего обнаружения надводных целей, а передовая радиолокационная аппаратура позволяет экипажу заранее вычислить курс БЭКа и принять все необходимые меры для ликвидации угрозы».

Говоря о беспилотных системах, командир отмечает, что члены экипажа уже проходят обучение в центрах подготовки операторов БПЛА и готовы выполнять задачи как на ударных, так и на разведывательных «птичках». – Как показывает практика, будущее – за робототехническими средствами разведки и поражения, – продолжает командир корабля. – В учебных классах военно-морской базы с экипажем корабля теперь регулярно проходят занятия с использованием симуляторов, имитирующих управление разведывательными и ударными БПЛА. В ближайшее время на корабль поступят штатные беспилотные и безэкипажные комплексы. В связи с этим уже более 15% подчиненных прошли подготовку в специализированных учебных центрах. Моряки обучаются не просто управлять дронами, а понимать логику и сценарии их применения, ведь беспилотники в наши дни – полноценные средства разведки и поражения, без них никуда! В перспективе – внедрение современных робототехнических комплексов, а также их интеграция с системами искусственного интеллекта для анализа угроз и автоматизированными системами, уже находящимися на вооружении корабля, – продолжает офицер. Моряк XXI века должен быть одновременно и артиллеристом, и IT-специалистом. «Сегодня нельзя просто полагаться на электронику, пусть и самую современную и надежную», – отмечает один из офицеров морского тральщика. – Каждая угроза требует индивидуального подхода, будь то мина с системой маскировки или катер, идущий на предельной скорости. Только сочетание передовых технологий и высокого профессионализма экипажа дает гарантию успеха». «Мы живем и несем службу то время, когда тактика меняется быстрее, чем успеваешь перелистнуть страницу учебника», – говорит капитан 3 ранга Денис З., обводя взглядом свой корабль. – Но экипаж доказал: морякам осваивать технологии будущего можно и нужно».

Вечером, когда корабль ошвартовывается у причала после очередной тренировки в акватории, в кубриках можно увидеть такую картину: старожилы корабля, участники дальних походов, делятся с молодыми матросами своим опытом: показывают фотоальбомы и отвечают на вопросы вновь прибывших членов экипажа, тем самым передавая из рук в руки накопленный годами бесценный боевой и жизненный опыт. Эта живая связь поколений и есть главный секрет высокой боеготовности.



## МАЛ ПРОТИВОЛОДОЧНЫЙ КОРАБЛЬ, ДА УДАЛ



В акватории Черного моря с экипажем малого противолодочного корабля «Касимов» военно-морской базы Черноморского флота прошло зачетное корабельное тактическое учение.

Жаркое летнее солнце еще не успело показаться из-за горизонта, а на палубе МПК уже кипит работа. Экипаж проводит последние приготовления к выходу корабля в район боевой подготовки для проведения корабельного боевого учения. Для наших читателей поясним: корабельное боевое учение – это форма боевой подготовки одиночного корабля, на которой экипаж отрабатывает слаженность действий и применяет все находящиеся на корабле виды оборонительного и ударного вооружения в условиях, максимально приближенных к боевым.

Поразили БЭКи и беспилотники.

Перед тем, как отдать швартовы, командир корабля капитан 3 ранга Дмитрий К. строит личный состав на юте и доводит ему цели и задачи выхода в море. Матросы, мичманы и офицеры получают боевую задачу и разбегаются по боевым постам. Получив разрешение на выход в акваторию Черного моря, корабль выходит из военной гавани и ложится на курс следования в район боевой подготовки для проведения учения. Одним из главных нововведений, продиктованных реалиями спецоперации, стала организация постов противоробототехнической защиты (ПРЗ) по бортам и на юте корабля. Всего таких постов – семь. На вооружении – надежные и проверенные временем 12,7-мм пулеметы «Корд» и 7,62-мм пулеметы Калашникова ПКМ.

Как только МПК «Касимов» вышел в район боевой подготовки, над морем повисла тревожная тишина, прерываемая лишь шумом волн и приглушенными командами офицеров. Но уже через несколько минут в эфире раздался резкий голос вахтенного сигнальщика:

– «Воздух! Высота 150, дальность 4 000, групповая цель, курс на корабль! Подлетное время одна минута!». Это был сигнал к началу учебного боя. Посты ПРЗ мгновенно пришли в готовность. Пулеметчики «Кордов» и ПКМ заняли позиции на своих постах и подготовились к отражению налета «вражеских птичек». «Цель воздушная – принять целеуказание», – скомандовал командир корабля, и глухие очереди 12,7-мм пулеметов разорвали утреннюю тишину. Условные беспилотники, имитированные мишенью, были «уничтожены» на безопасном отдалении от корабля. По средствам связи прозвучали доклады стрелков «Пост – мостику! Воздушная цель поражена, веду наблюдение», и экипаж продолжил выполнение поставленных задач. Но расслабляться было рано. Спустя несколько минут на посты по средствам связи поступила новая вводная: «Справа по борту две надводные цели, безэкипажные катера, дистанция 10 кабельтовых!». Расчеты ПРЗ оперативно перенесли огонь на новые угрозы. Пулеметы «Корд», известные своей мощью и снаряженные тепловизионными прицелами, открыли шквальный огонь по вновь обнаруженным целям. Стрельба велась короткими, но точными очередями. Вода вокруг мишени вскипала от попаданий, и вскоре оба БЭКа условного противника были нейтрализованы, так и не достигнув целей.

В ходе выполнения упражнения также имитировалась атака малых быстроходных катеров условного противника. Экипаж отработал алгоритм действий при обнаружении быстроходных целей на малой дистанции.

– Пост – мостику! Маломерное судно по левому борту, дистанция пять кабельтовых, курс 130, – передал по средствам связи наблюдатель на одном из постов.

– Постам ПРЗ сопровождать цель, при попытке сближения – цель уничтожить, – отдал приказ командир корабля. Пулеметчики взяли катер в прицел и по мере изменения его курса передавали информацию о сопровождаемой цели тем постам, в чей сектор обстрела она направлялась.

Как отмечают офицеры, подобные упражнения стали обязательным элементом боевой подготовки на кораблях ЧФ после начала СВО. Опыт реальных боевых действий показал, что даже малые корабли должны быть готовы к неожиданным атакам как с воздуха, так и с воды.

– Выполняя данное упражнение, главная задача пулеметчиков не просто бездумно стрелять по обнаруженным целям, а видеть картину боя целиком, вести слаженную боевую

работу и уметь предугадывать действия противника», – пояснил командир «Касимова».

Слово берёт артиллерия

После успешного отражения условных атак БПЛА и БЭКов экипаж МПК «Касимов» приступил к следующему этапу учения – отработке применения штатного артиллерийского вооружения. В соответствии с программой боевой подготовки экипажей им предстояло выполнить стрельбы из 76-мм артустановки АК-176 и 30-мм автоматической артиллерийской установки АК-630М.

Вновь по средствам связи звучит приказ: «БЧ-2, надводную цель уничтожить» и в бой вступает расчет 76-мм корабельного орудия. Зарядив артустановку и наведясь на цель, расчет совершает серию точных выстрелов. Из-за сильного ветра первые выстрелы ложатся аккурат рядом с мишенью, но опытный наводчик оперативно корректирует стрельбу орудия, и следующая пара выстрелов отправляет катер условного противника в морскую пучину. На этом, безусловно радостном для всего экипажа, моменте завершается выполнение упражнения из артиллерийских орудий, а личный состав, соблюдая все требования к обеспечению боеготовности корабля, посменно идет на обед. Тем временем «морской охотник», так во флотских кругах называют корабли этого класса, продолжает выполнять курсовую задачу и совершает маневрирование в акватории базового района учений.

– Четкое понимание и знание своей роли в экипаже, неукоснительная исполнительность, умение действовать слаженно и самоотверженно – это звенья одной цепи, которая наполняет энергией действия корабля постоянной боевой готовности, – считает командир МПК «Касимов». – Современный морской бой весьма специфичен, чаще всего ты видишь противника лишь на экранах РЛС. В контексте опыта специальной военной операции возросла роль постов ПРЗ и обученность личного состава реагированию на различные типы угроз. Сейчас морские сражения между кораблями перешли в плоскость битвы корабля и роботизированных систем. Они требуют от экипажа мгновенной реакции на изменяющуюся обстановку, быстрого принятия решения для успешного выполнения поставленных задач, четкой координации действий между боевыми постами и, конечно же, профессионализма каждого моряка экипажа. Корабельная артиллерия, к примеру, не сможет выполнить боевую задачу, если возникнет сбой у электриков или радиометристов.



## В АРХАНГЕЛЬСКЕ УВЕКОВЕЧИЛИ ПАМЯТЬ УЧАСТНИКА ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ



19 сентября, в масштабе города Архангельска, состоялось важное, знаковое событие -увековечивание памяти капитана 1 ранга Багаева Александра Яковлевича, активного участника Великой Отечествен-

Отрадно отметить, что решение по открытию Памятной Доски депутатами городской Думы было принято единогласно.

В открытии Памятной Доски принял участие более семидесяти человек - ветераны-североморцы, курсанты Морского кадетского корпуса имени адмирала флота Советского Союза Н.Г. Кузнецова, члены Общественной Палаты, ансамбль флотской патриотической песни, пресса, депутаты, горожане и родственники ветерана фронтовика. После исполнения Гимна Российской Федерации, слова для выступления были предоставлены, Главе города Архангельска Мореву Д.А., председателю городской Думы Воронцову И.А., председателю военно-историче-



ной войны, кавалера пяти боевых орденов и ряда боевых медалей, Почетного работника Морского флота, Почетного председателя Архангельской общественной организации «Ветераны Северного флота». В год 80-летия Великой Победы, по ходатайству флотской ветеранской организации и военно-исторического общества было возбуждено ходатайство перед исполнительной и представительной властью города об установке Памятной Доски на доме, где проживал моряк североморец, организатор флотского ветеранского движения в области, капитан 1 ранга Багаев А.Я. Значительный вклад в реализацию проекта внес член Общественной Палаты области, моряк, Белокоровин Эрнест Анатольевич, который исполнил работы по проектированию и изготовлению Памятной Доски, организации установки и ее торжественного открытия.

ского общества Ковалеву С.М., председателю АОО «Ветераны Северного Флота» капитану 2 ранга в отставке Бутко А.Н. Выступающие отметили заслуги

капитана 1 ранга Багаева А.Я., прошедшего с самого начала всю Великую Отечественную войну в составе Волжской военной флотилии и Северного флота, в их самые ответственные периоды военных операций, по проводке речных караванов по Волге, организации движения кораблей и судов в ходе Петсамо-Киркенесской операции, последующего передвижения кораблей и судов при боевом тралении и доставке грузов. Бутко А.Н. особо отметил заслуги Багаева А.Я. в формировании и подготовке ветеранского актива при создании ветеранской организации, оказавшего влияние на создание ветеранских организаций в городах и районах области. Отметил активную работу Александра Яковлевича в составе Всесоюзной организации ветеранов войны.

В адрес организаторов и присутствующих, родственниками Багаева А.Я. были высказаны слова благодарности за сохранение памяти о их родном человеке.

В процессе мероприятия прозвучали военные песни о море. Ратный подвиг и большой вклад в победу над фашизмом Александра Багаева отныне и навсегда останутся в памяти потомков

Юбилейный год, для ветеранов-североморцев наполненный плановыми событиями, продолжается. ⚓





## НА СЕВЕРНОМ ФЛОТЕ НАЧАЛСЯ СБОР С ВЫПУСКНИКАМИ ВОЕННЫХ ВУЗОВ 2025 ГОДА



На базе отдельной гвардейской бригады морской пехоты Северного флота начался учебно-методический сбор с выпускниками военных вузов 2025 года, прибывшими служить в части и соединения Северного флота.

Основной целью сбора является подготовка офицеров-выпускников к уверенному использованию должностных обязанностей в ходе выполнения боевых и специальных задач самостоятельно и в составе подразделения, а также совершенствование общевойсковой подготовки и

повышение личностного профессионального уровня с учетом опыта специальной военной операции.

Все молодые офицеры, независимо от профиля образования, полученного в военном вузе, пройдут общевойсковую подготовку, а затем подготовку по своим военным специальностям. Кроме того, молодые офицеры изучат особенности ведения боевых действий в условиях современного боя с учетом опыта проведения специальной военной операции.

## АТОМНЫЙ ПОДВОДНЫЙ РАКЕТНЫЙ КРЕЙСЕР «АРХАНГЕЛЬСК» ВЫПОЛНИЛ РАКЕТНУЮ СТРЕЛЬБУ КРЫЛАТОЙ РАКЕТОЙ «ОНИКС» ПО УСЛОВНОМУ ПРОТИВНИКУ



В рамках плановых мероприятий боевой подготовки атомный подводный ракетный крейсер «Архангельск» Северного флота поразил в Баренцевом море мишень, имитирующую надводный корабль условного противника.

Практическая стрельба противокорабельной крылатой ракетой «Оникс» по морской цели, расположенной на удалении около 200 километров, была выполнена из подводного положения.

Командующий Северным флотом адмирал Константин Кабанцов отметил, что в ходе подготовки и проведения стрельбы

экипаж проявил профессионализм и морскую выучку.

Район проведения ракетной стрельбы был заранее закрыт для гражданского судоходства и полетов авиации. Закрытие района обеспечили корабли Кольской флотилии разнородных сил.

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.

## В БАРЕНЦЕВОМ МОРЕ ДЕЖУРНЫЕ СИЛЫ ПСО СЕВЕРНОГО ФЛОТА ПРОВЕЛИ УЧЕНИЕ ПО ОКАЗАНИЮ ПОМОЩИ ПОДВОДНОЙ ЛОДКЕ



По легенде учения, от дизель-электрической подводной лодки поступил сигнал бедствия. На базе территориального центра управления Северного флота был развернут центр по борьбе за живучесть и поисково-спасательному обеспечению.

В район проведения спасательной операции были направлены дежурные силы ПСО флота. В их состав вошли спасательное судно «Георгий Титов» с глубоководным спасательным аппаратом АС-34 на борту, рейдовый водолазный катер «РВК-1230», спасательный буксир СБ-406, а также ряд кораблей Кольской флотилии разнородных сил Северного флота.

После уточнения координат условно затонувшей подводной лодки силы ПСО флота приступили к поиску затонувшего объекта в заданном районе на тренировочном полигоне в губе Эйна Мотовского залива. Задачу поиска затонувшего объекта решали экипаж спасательного суд-

на «Георгий Титов» во взаимодействии с экипажем глубоководного спасательного аппарата АС-34 и водолазными специалистами управления поисковых и аварийно-спасательных работ Северного флота.

Одной из особенностей данного учения стала посадка глубоководного спасательного аппарата на кормовую комингс-площадку «аварийной» подводной лодки, которая находится под определенным углом.

По предварительной оценке, дежурные силы поисково-спасательного обеспечения Северного флота с поставленными задачами учения справились и вложились в назначенные нормативы. Несколько подводников были выведены из подводной лодки в спасательный аппарат через аварийно-спасательный люк сухим способом.

В Баренцевом море дежурные силы поисково-спасательного обеспечения (ПСО) Северного флота провели плановое учение по оказанию помощи условно аварийной подводной лодке. Учение проходило под руководством начальника штаба Северного флота вице-адмирала Эдуарда Михайлова.



## ВОЕННОСЛУЖАЩИМ 40-Й ГВАРДЕЙСКОЙ БРИГАДЫ МОРСКОЙ ПЕХОТЫ ТОФ ВРУЧЕНЫ ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НАГРАДЫ В ДЕНЬ ОСНОВАНИЯ ПРОСЛАВЛЕННОГО СОЕДИНЕНИЯ



На Камчатке, в пункте постоянной дислокации 40-й отдельной гвардейской Краснодарско-Харбинской дважды Краснознаменной бригады морской пехоты Тихоокеанского флота, состоялось торжественное построение, посвященное 107-й годовщине основания прославленного соединения.

Личный состав бригады поздравил заместитель командующего Войск и Сил на Северо-Востоке России контр-адмирал Евгений Мясоедов.

За мужество и героизм, проявленные при выполнении задач в ходе специальной военной операции, морским пехо-

тинцам, находящимся в пункте постоянной дислокации, было вручено порядка 80 государственных наград различных степеней, среди которых ордена «Мужество», медали «За отвагу», «Суворова», «Жукова» и «За храбрость».

Кроме того, более 50 военнослужащих были отмечены ведомственными наградами – медалями участника специальной военной операции.

После проведенной церемонии награждения на плацу бригады, награды были вручены из рук командования соединения военнослужащим, находящимся на лечении в госпитале.

## НА ТИХООКЕАНСКОМ ФЛОТЕ ЗАВЕРШИЛОСЬ КОМАНДНО-ШТАБНОЕ УЧЕНИЕ НА СЕВЕРО-ВОСТОКЕ РОССИИ



ным командованием Войск и Сил на северо-востоке России.

В ходе учений проверялась боевая готовность сил и войск к оборонительным действиям, отрабатывались вопросы охраны морских коммуникаций в северной части Тихого океана, а также побережья Камчатки и Чукотки и островной зоны.

В течение недели активного этапа учения было выполнено более 150 боевых упражнений. Активно применялась морская авиация, надводные корабли и подводные лодки, а также береговые войска.

На начальном этапе учения расчет бе-

регового ракетного комплекса «Бастон» с позиционного района на острове Парамушир выполнил стрельбу ракетой «Оникс» по надводной морской цели, находившейся на удалении около 350 км.

Завершающим этапом учений стала ракетная стрельба многоцелевых атомных подводных лодок «Красноярск» и «Омск», осуществивших стрельбу крылатыми ракетами «Оникс» и «Гранит». Стрельба крылатыми ракетами велась из акватории Охотского моря по морской мишенной позиции, находившейся на удалении свыше 250 километров.

## ТИХООКЕАНСКИЙ ФЛОТ ЗАВЕРШИЛ МАСШТАБНУЮ ПАТРИОТИЧЕСКУЮ АКЦИЮ «СИЛА В ПРАВДЕ» С ДАЛЬНИМ ПОХОДОМ КОРАБЛЕЙ В ПЯТЬ СУБЪЕКТОВ ДФО



та, с участием боевых кораблей «Осябя», «Адмирал Пантелеев», «Анатолий Шлемов», «Совершенный» и подводной лодки «Магадан».

Акция показала, что по нам соскучились, и люди в нас верят и ждут в Магадане, на Чукотке, Курильских островах и Сахалине. Нам есть что защищать, есть кому защищать и чем защищать. Враг будет разбит, и победа будет за нами! – завершил речь командующий Тихоокеанским флотом.

После обращения более 20 юных патриотов вступило в ряды Всероссийского движения «Юнармия» с получением заветного берета и значка юнармейца.

Завершилась акция в 22:00 праздничным салютом, который был дан над акваторией Амурского залива. Цветовое шоу осветило корабли флота, стоящие на рейде.

Отряд боевых кораблей Тихоокеанского флота в составе большого противолодочного корабля «Адмирал Пантелеев», большого десантного корабля «Осябя» и корвета «Совершенный» совершил дальний поход по местам боевой славы моряков-тихоокеанцев и населенным пунктам Дальнего Востока на Колыме, Камчатке, Чукотке, Курилах и Сахалине. Корабли вышли из Владивостока 1 августа и прошли около 6 тысяч морских миль. На разных этапах в акции приняло участие восемь боевых кораблей и судов, а также одна подводная лодка. Главная база кораблей ТОФ стала девятым населенным пунктом после Магадана, Петропавловска-Камчатского, Анадыря, Провидения, Северо-Курильска, Курильска, Южно-Курильска и Корсакова.

Во Владивостоке Тихоокеанский флот провел завершающий этап масштабной патриотической акции «Сила в правде-2025». Грандиозный праздник был организован на Водной станции Тихоокеанского фло-



## МАЛЫЙ РАКЕТНЫЙ КОРАБЛЬ БАЛТИЙСКОГО ФЛОТА В ХОДЕ ПЛАНОВОГО УЧЕНИЯ ВЫПОЛНИЛ УЧЕБНО-БОЕВЫЕ ЗАДАЧИ В МОРЕ



В рамках планового учения экипаж малого ракетного корабля «Ставрополь» соединения ракетных кораблей и катеров Балтийской военно-морской базы флота выполнил артиллерийские стрельбы по морским целям в акватории Балтийского моря.

В качестве морской мишени был задействован специальный щит, имитирующий боевой корабль условного противника. Стрельба по нему выполнялась из 100- и 30-миллиметровых артиллерийских установок.

Также экипажи провели тренировку

по борьбе с БМК «противника», которые были уничтожены огнем из корабельной артиллерии и крупнокалиберных пулеметов. В качестве мишней были использованы макеты безэкипажных катеров, как стационарных, так и управляемых и буксируемых.

Помимо этого, за время нахождения в море на МРК был проведен ряд корабельных учений и тренировок. Экипажи выполнили мероприятия по постановке радиоэлектронных помех, визуальной маскировке, а также отработку действий по борьбе за живучесть.

## В КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПОЛИГОНЕ «ХМЕЛЕВКА» ПРОХОДИТ ПОДГОТОВКА КОРАБЕЛЬНЫХ ПОДРЫВНЫХ КОМАНД



нослужащие подрывных команд Балтийской военно-морской базы Балтийского флота провели плановое учение.

В Калининградской области на полигоне «Хмелевка» военнослужащие подрывных команд корабельных соединений Балтийской военно-морской базы Балтийского флота оттачивают навыки в знании подрывного снаряжения, его назначения, устройства, особенностей применения кумулятивных и шнуровых зарядов, различных видов подрывных патронов.

Под руководством флагманского майора соединения охраны водного района Балтийской военно-морской базы подрывной расчет малого противолодочного

корабля «Кабардино-Балкария» на практике отработал порядок действий при проведении взрывных работ огневым и электрическим способом, постановку зарядов на различные объекты, включая постановку влагозащищенных зарядов в условиях подводных работ.

Все мероприятия были проведены при строгом соблюдении мер безопасности.

Справочно:

Подрывные команды надводных кораблей и минно-торпедных арсеналов (складов) баз ВМФ выполняют задачи по подрыву мин, плавающих на поверхности воды, выброшенных на берег торпед.

## ДЕНЬ БЕЗОПАСНОСТИ ПЛАВАНИЯ ПРОШЕЛ В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ВОЕННО-МОРСКОЙ БАЗЕ БАЛТИЙСКОГО ФЛОТА



теров и судов, улучшение теоретических и практических навыков личного состава по безопасному управлению кораблем или судном в предстоящих осенне-зимних условиях.

В рамках данного дня с командирами всех степеней и личным составом штурманских и радиотехнических боевых частей кораблей проведен комплекс мероприятий, направленный на обеспечение надежности судоходного процесса, в том числе обучение правилам безопасного управления кораблем или судном и действиям при аварийных ситуациях.

Моряками был проведен технический контроль навигационного оборудования и средств связи, которые обеспечивают оперативное взаимодействие между кораблями, судами и береговыми службами.

ми.

Кроме того, отработаны практические действия экипажей в различных условиях обстановки по расхождению кораблей и судов в море, в ходе которых были рассмотрены вопросы по комплексной характеристике кораблевождения, определяющей возможность кораблей плавать без угрозы для жизни людей и целостности кораблей и судов.

По итогам данного мероприятия были приняты зачеты на знание Международных Правил Предупреждения Столкновения Судов в море, а командиры всех степеней и вверенные им экипажи повысили качество уже имеющихся знаний, а также усовершенствовали навыки плавания и маневрирования.

В Ленинградской военно-морской базе Балтийского флота проведен день кораблевождения и безопасности плавания, направленный на повышение уровня безопасности эксплуатации кораблей, ка-



## И НА ТИХОМ ОКЕАНЕ СВОЙ ПРОДОЛЖИЛИ ПОХОД



15 сентября 2025 года учебный корабль Балтийского флота «Смольный» с будущими штурманами ВМФ прибыл в главную базу Тихоокеанского флота. Об этом сообщил военный журналист-«краснозвездовец» Константин Лобков.

Со «Смольного» на причал дивизии надводных кораблей Приморской флотилии разнородных сил сошли 240 курсантов второго и четвёртого курсов, в том числе из дружественных нам стран, которые обучаются в вузах Военно-Морского Флота России. Командира корабля капитана 2 ранга Максима Трифонова приветствовал начальник Тихоокеанского высшего военно-морского училища имени С.О. Макарова капитан 1 ранга Сергей Собокарь. Для одних курсантов дальний поход завершился, для других он начнётся в ближайшие дни.

Напомним: в эту учебную кругосветку «Смольный» вышел из Кронштадта 26 июня, и за почти трёхмесячный переход по морям и океанам будущие офицеры из Санкт-Петербурга преодолели более 20 тысяч морских миль, успешно завершив штурманскую практику и проверив себя в сложных морских условиях, когда от пятибалльной качки кружилась голова и лицо меняло цвет. В родные училища они вернутся уже на самолёте, а к выполнению задач следующего этапа дальнего штурманского похода приступят курсанты ТОВВМУ имени С.О. Макарова и Черноморского высшего военно-морского училища имени П.С. Нахимова.

У ребят, которые попрощались со «Смольным» во Владивостоке после столь долгого пребывания в океанских просторах, горели от удовольствия глаза, ведь они совершили важное дело и получили массу впечатлений. На борту учебного корабля, оснащённого самым современным радиотехническим

и навигационным оборудованием, они совершенствовали под руководством своих наставников навыки управления судном в различных условиях, несли вахты в качестве дублёров вахтенных офицеров и штурманов, получали знания о корабельной организации. А главное, укрепились в правильности выбранной профессии.

По словам героев мореплавания, с экипажем корабля им посчастливилось побывать в разных заморских странах. Ведь «Смольный», держа курс из пункта приписки в южные широты, проходил у берегов Африки и Азии, наносил визиты в порты Малабо Республики Экваториальная Гвинея, Сан-Томе и Принсипи островного государства в Центральной Африке, Пуэнт-Нуар Республики Конго, Кейптаун Южно-Африканской Республики, Дар-эс-Салам Объединённой Республики Танзания и Камрань Социалистической Республики Вьетнам.

- С каким разнообразием культур, национальных традиций, архитектуры мы



успели соприкоснуться за этот уникальный переход! – поделился впечатлениями уроженец Воронежа, а ныне курсант Санкт-Петербургского военно-морского института Егор Дутка. – Для нас были организованы выходы в иностранные города, нас знакомили с очень многими местными достопримечательностями. Со своей стороны, и мы показывали здешним жителям военную российскую культуру, корабль под Андреевским флагом. А моряком я хотел стать с самого детства. Теперь эта мечта реально сбывается.

- В море было тяжело, не раз требовалось проявить характер, силу воли, – добавляет его товарищ Степан Малахов. – Мы заступали на вахты с периодичностью 8-12 часов. И, по сути, морская

стихия на протяжении двух с половиной месяцев периодически испытывала нас, начиная с момента выхода корабля из Ла-Манша в Северное море, когда мы, можно сказать, омолячились первым четырёхбалльным штормом. Очень рад, что совершил такой интересный первый поход. Считаю, это вообще великое достижение как для любого человека, так и для курсанта в частности.

- Столь длительный поход был необходим для того, чтобы эти курсанты – не студенты, а всё же курсанты – поняли, способны ли они в полной мере исполнять свои обязанности как будущие офицеры ВМФ, чтобы они почерпнули максимальное количество практических навыков с некоторым утяжелением в тропических широтах, – поясняет капитан 2 ранга Максим Трифонов. – И парни, нужно отдать должное, преодолели выпавшие на них трудности, не подвели экипаж и свои вузы.

По мнению капитана 1 ранга Сергея Собокаря, именно в таких сложных условиях и формируется крепкий мужской коллектив, познаётся истинная дружба и флотское товарищество. Только в дальних походах курсант получает бесценный опыт морской службы, приобретает навыки и умения, которые в будущем позволят ему стать настоящим офицером.

Константин Лобков сообщил, что в ходе пребывания в Приморье «Смольный» пополнит запасы продовольствия и воды и после кратковременного отдыха экипажа продолжит дальний поход по Северному морскому пути. На этом маршруте также предстоят заходы в различные порты, только не иностранные, а наши, отечественные: на Камчатке, Чукотке и Таймыре, с посещением Североморска, Архангельска и Соловецких островов. Преодолеть 15 тысяч морских миль – дело для моряка серьёзное!





## СКУЛЬПТУРА АДМИРАЛА Ф.Ф.УШАКОВА ПЕРЕДАНА В ДАР КАДЕТСКОМУ КОРПУСУ В КРОНШТАДТЕ



16 сентября 2025 года Ассоциация общественных организаций ветеранов ВМФ передала в дар Кронштадтскому морскому кадетскому военному корпусу имени адмирала Ф. Ф. Ушакова Министерства обороны Российской Федерации скульптуру адмирала Ф.Ф.Ушакова - уменьшенную авторскую копию памятника адмиралу Ф.Ф.Ушакову, установленному на площади Труда в Санкт-Петербурге. Скульптура изготовлена автором оригинального памятника – скульптором Владиславом Маначинским.

Вместе со скульптурой ветераны передали икону с изображением Святого праведного воина Феодора Ушакова. С этого дня икона хранится в Храме-часовне в честь праведного воина Феодора Ушакова в г. Кронштадт, расположенному на территории Кадетского корпуса (заложена в 2004г., освящена в 2005г.).

Ветераны отметили, что в ходе церемонии день выдался тёплый, но пасмурный. Осень упрямо и настойчиво начинает заявлять свои права. Тем не менее на плацу корпуса под мелкий моросящий дождик построился весь личный состав воспитанников, включая новобранцев, которые 13 сентября 2025 года были посвящены в кадеты нового набора Кронштадтского морского кадетского военного корпуса.

Интересно, что в самый важный момент – момент выноса флага и последующих речей с трибуны о передачи в дар скульптуры и иконы адмирала Ф.Ф. Ушакова вплоть до переноса скульптуры в здание корпуса, а иконы в храм - дождь прекратился, чтобы с новой силой всту-

пить в свои права по завершению мероприятия. И явление это говорит о многом – о том, во что верит сердце и ради чего ветераны-моряки остаются в строю: передавать свои знания и своё миропонимание молодому поколению.

Президент Ассоциации ветеранов ВМФ, адмирал в отставке Н.М.Максимов поздравил новобранцев с посвящением в кадеты, рассказал о значимости для страны и российского флота роли адмирала Ушакова, верного сына Отечества, оставившего яркий и неизгладимый след в богатейшей истории России и о задачах, которые Ассоциация возложила на себя и смогла воплотить в жизнь – создание и установка памятника адмиралу Ушакову Ф.Ф., единственному воину-мо-

ряку, канонизированному (2001г.) и причисленному к общецерковным святым в лице праведных (2004г.)

1 июля 2025 года распоряжением Правительства Российской Федерации №1748-р Кронштадтскому морскому кадетскому военному корпусу (КМКВК) было присвоено почётное наименование «имени адмирала Ф. Ф. Ушакова».



У воспитанников Корпуса впереди много лет учёбы и практики, чтобы узнати и попытаться прочувствовать, как жил и служил своей Отчизне один из многих сынов её, да так служил, чтобы именем его спустя 280 лет с его рождения назвали военный корпус для юных моряков, а памятник флотоводца ныне встречает все корабли, проходящие по Неве в самое сердце морской столицы – города Санкт-Петербурга. Служим России! Всегда и всем сердцем! 





## ПЕРВОЕ ЗНАКОМСТВО С КУРСОМ СТРОЕВОЙ ПОДГОТОВКИ В КЛУБЕ «ЮНГА» В ГИМНАЗИИ ИМЕНИ А. ГРИНА



16 сентября 2025 года состоялось очередное занятие в клубе «Юнга» в Гимназии им. А. Грина г. Кирова. Оно было посвящено теории строевой подготовки. В сентябре 2025 года на базе юнармейского класса отряда «Сокол» открылся клуб «Юнга». В течение прошлого учебного года гимназисты не только прошли определенный курс строевой выучки, но даже успешно приняли участие в параде на Театральной площади 9 мая, посвященном 80-летию Победы.

Хотелось выяснить их знания по нормативно-правовым актам, регламентирующим функционирование Вооруженных Сил России. Оказалось, они еще с ними не знакомы.

Малых Ю.П. начал с представления уставов родов войск, историей их появления, начиная с XVI века: «Боярского приговора о станичной и сторожевой службе» (1571г.), «Воинского устава царя Василия Шуйского» (1607 и 1621г.), «Воинского устава Вейде» (1698-1700гг.), воинских уставов Петра I: «Военный артикул» (1716г.), «Устав воинский сухопутный» (1716г.), Книги Устав морской о всем, что касается к добруму управлению, в бытность флота на море... (1720г.). Далее уставов XVIII-XIX столетия, советских воинских уставах РСФСР 1918 и 1919 года и последовавших за ними в 50-е, 60-е, 70-е, 80-е годы.

Были названы общевоинские уставы, которыми руководствуются Вооруженные Силы России сегодня. Не меньший интерес у юнг вызвал рассказ о том, что такое отделение, взвод, рота, батальон,

бригада, полк, дивизия, корпуса, армия, фронт, военный округ. Открытием стало, что Кировская область входит в Центральный военный округ, в котором 29 субъектов.



Перейдя к строевой подготовке, куратор класса подчеркнул, что она предполагает выработку у воинов строевой выправки, молодцеватости, предполагающей красивую осанку и твердую походку, ловкости и выносливости, дисциплинированности, умелого и быстрого выполнения одиночных строевых приемов и слаженных действий в составе подразделения, внимательности, чувства товарищеской взаимопомощи, быстроты реакции. Кроме того, способствует приобретению навыков, которые необходимы на занятиях по тактической, огневой, специальной подготовке и по другим предметам обучения.

Обратившись к строевому уставу Вооруженных Сил Российской Федерации через показ на экране, обратился к понятиям: «Строи и управления ими». Как и предполагал, юнги знают, что такое «Строй», «Шеренга», «Фланг», «Фронт», «Тыльная сторона строя», «Интервал».

Для демонстрации основных необходимых элементов строевой подготовки включил учебный фильм. В ролике по разделам хорошо показано выполнение строевых приемов на месте, в движении, воинские приветствия в движении, строевые приемы в составе взвода, прохождение с песней. Когда с экрана зазвучала строевая песня начальника — художественного руководителя Академического ансамбля песни и пляски Российской Армии имени А. В. Александрова Геннадия Саченюка «Мы — Армия народа!...», ее, с первых слов: «Стоим мы на посту повзводно и поротно...», дружно подхватили присутствовавшие на занятии юнги. Судя по тому, с каким вниманием смотрели ребята на демонстрацию строевых приемов, помечали что-то, что не выполнено, но должно было иметь место, а также по числу рук, поднимавшихся на занятии для вопроса, можно сделать вывод: членам клуба «Юнга» присуще внутреннее стремление к совершенству и чувство коллектизма.

Впереди, во втором полугодии, практические строевые занятия, где будет проводиться оценка каждого обучаемого за выполнение приёмов. Главная наша цель — успешно подготовиться клубу «Юнга» к параду 9 мая 2026 года. Это, естественно, тяжёлый труд, включающий регулярные тренировки, которые начнутся в апреле. Но, думается, что юные моряки с этой задачей справятся.





## СВОИХ НЕ БРОСАЕМ!



### МАСТЕРИЦЫ «ТЕПЛО ZOV СЕВЕРОУРАЛЬСК» ВЫПОЛНИЛИ ЗАЯВКУ С ФРОНТА

Мастерицы сообщества «Тепло ZOV Североуральск» из города Североуральск Свердловской области выполнили в очень короткие сроки очередную заявку, поступившую с фронта. Изготовленные тактические аптечки женщины снарядили ангелами-оберегами и записочками с добрыми пожеланиями.

Все будет отправлено на фронт, к танкистам, которые очень ждут эти необходимые вещи.

### СТУДЕНТЫ РОССИЙСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ОКАЗЫВАЮТ ПОМОЩЬ БОЙЦАМ СВО

С первых дней нового учебного года студенты Российского государственного гидрометеорологического университета возобновили участие в акции «Письмо солдату». Очередная партия корреспонденции уже ожидает направления в зону проведения СВО вместе с добровольной помощью от работников и студентов университета. За прошедшие недели в специализированной мастерской, развернутой на базе ДК Железнодорожников.

### РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ОТПРАВИЛ БОЙЦАМ СВО ПОМОЩЬ

Преподаватели и студенты Российского государственного университета правосудия имени В. М. Лебедева передали бойцам СВО более 140 банок тушеної говядины, световую панель «Рубин ЗМ-12», крепежный материал, 58 окопных свечей и 18 кв.м собстворучно изготовленных масксетей. На минувшей неделе 37 человек университета добровольно приняли участие в донорской акции и сдали 16,7 литров крови для бойцов СВО, находящихся на излечении в госпиталях.



### КОНВОЙ ИЗ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ ОТПРАВИЛСЯ В ЗОНУ ПРОВЕДЕНИЯ СВО

За две недели в Лужском районе Ленинградской области были собраны вещи, необходимые на фронте – дизельные генераторы, маскировочные сети, радиостанции, строительные материалы и многое другое. «Везем дорогостоящее оборудование (детекторы дронов, радиостанции), стройматериалы, дизельные генераторы, отопители, огнетушители, инструменты, медикаменты, продукты питания, средства гигиены, маскировочные сети, личные посылки – 5 грузовых автомобилей.

### ЖИТЕЛИ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ ОКАЗЫВАЮТ ПОМОЩЬ УЧАСТНИКАМ СВО

В Тужинском районе появилась новая волонтерская точка. Здесь приступили к плетению маскировочных сетей. С председателем ветеранской организации Надеждой Черных все вопросы обговорила активный волонтер и член КСВО Елена. Сама она недавно вернулась из конвоя в зону СВО, хорошо знакома с потребностью в маскировке и обучить этому делу может любого. Материалами обеспечивает Фонд «За Вятку». Работа началась.

### ЖИТЕЛИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ ОКАЗЫВАЮТ ПОМОЩЬ УЧАСТНИКАМ СВО

Родители погибшего военнослужащего 94-го полка Павел и Евгения Архипцевы из Саратова передали на фронт 300 литров бутилированной воды, домашнее варенье и сушёные яблоки. Ангелина Гайворонская из поселка Правда Ртищевского района отправила бойцам СВО посылку с печеньем, чаем, мешками, носками, влажными салфетками и полотенцами. 



## ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ

26 СЕНТЯБРЯ

### 26 СЕНТЯБРЯ — ГОДОВОЙ ПРАЗДНИК УПРАВЛЕНИЯ РАКЕТНО-АРТИЛЛЕРИЙСКОГО ВООРУЖЕНИЯ



Дата утверждена приказом Главнокомандующего ВМФ Российской Федерации № 253 от 15 июля 1996 г. «О введении годовых праздников и профессиональных дней по специальности». Основными направлениями деятельности Управления ракетно-артиллерийского вооружения ВМФ являются: переоснащение ВМФ современными образцами ракетно-артиллерийского вооружения; поддержание их в исправном состоянии; создание необходимых запасов вооружения, ракет и боеприпасов, военно-технического имущества; подготовка мест для их хранения и другие. Система ракетно-технического и артиллерийско-технического обеспечения ВМФ является неотъемлемой частью оборонного потенциала государства.

28 СЕНТЯБРЯ

### 28 СЕНТЯБРЯ — ДЕНЬ РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ РАЗВЕДКИ ВМФ



Ежегодно 28 сентября отмечается профессиональный праздник - День радиоэлектронной разведки ВМФ РФ. Радиоэлектронная разведка (РЭР) – дисциплина сбора разведывательной информации на основе приёма и анализа электромагнитного излучения (ЭМИ). Радиоэлектронная разведка использует как перехваченные сигналы из каналов связи между людьми и техническими средствами, так и сигналы работающей РЛС, станций РЭБ и тому подобных устройств. 28 сентября 1927 года была создана первая радиоразведывательная часть Военно-Морского Флота СССР Информационно — разведывательный центр системы наблюдения и связи (СНИС) Балтийского флота, который впоследствии был переименован в Первый орден Красного Знамени морской радиоотряд (МРО). Этот день принято считать днём рождения радиоразведки в России.

30 СЕНТЯБРЯ

### Памятная дата России. 30 сентября — День воссоединения Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области с Российской Федерацией



30 сентября в России будет отмечаться День воссоединения России и ДНР, ЛНР, Запорожской и Херсонской областей. Государственная Дума РФ на пленарном заседании 19 сентября 2023 года приняла закон, представленный на рассмотрение главой государства, об установлении этой памятной даты, за что депутаты проголосовали единогласно, а 25 сентября ФЗ был одобрен и Советом Федерации. В пояснительной записке к документу подчеркивается, что эта дата войдет в новейшую историю как день принятия в Российскую Федерацию новых регионов на правах субъектов России. Договоры о включении новых территорий были подписаны после проведения референдумов: жители Донбасса и областей большинством голосов поддержали присоединение к нашей стране.



## АНТОЛОГИЯ МОРСКОЙ ПЕСНИ ПЕСНЯ О ДРУГЕ

Второй полнометражной художественной картиной Георгия Данелии стала драма «Путь к причалу». Она повествует о трудном подростке Ваське, который оказался на спасательном буксире, где его ждали непростые испытания. По совету музыкального редактора Раисы Лукиной, режиссер пригласил Андрея Петрова написать песню к фильму. Так началась история композиции «Если радость на всех одна», известной еще под названием «Песня о друге». Последующие события Георгий Николаевич подробно описал в автобиографической книге «Безбилетный пассажир». При встрече с ленинградским композитором будущий мэтр советского и российского кинематографа объяснил, что ему изначально нужна мелодия, соответствующая духу фильма. Далее выдержка из книги: «Петров уехал в Ленинград и через неделю привез мелодию. Сыграл. Я сказал, что хорошо, но мож-

но еще по-искать. Он опять уехал и через неделю привез другую мелодию. Сыграл. Я опять сказал, что можно еще поискать. И так двенадцать раз.

Остановились на тринадцатом варианте — мое любимое число». Слова «Песни о друге» написал поэт Григорий Поженян. В одном месте его текст не ложился на мелодию, что едва не стало причиной конфликта с молодым композитором. Как удалось избежать ссоры, рассказывается в «Безбилетном пассажире». Советуем почитать. В картине «Путь к причалу» композицию спели Валентин Никулин и Бруно Оя. После выхода фильма «Песню о друге» исполняли многие известные музыкан-

ты. Чтобы песню утвердили наверху, Данелия сказал, что события, показанные в фильме, происходят в Арктике, поэтому и были использованы «мелодии народных песен чукчей». После такой аргументации музыку к фильму наконец-то утвердили. Когда фильм был готов, его повезли в Мурманск и показали морякам. Ночью меня разбудило пение. За окном пьяные голоса нестройно вывождали нашу песню: «Е-е-сли радость на всех одна, на всех и беда одна...» Ну, если её запели, то это будет шлягер.



### Спасите наши души

слова Г. Поженян, музыка: А. Петрова

Если радость на всех одна,  
 На всех и беда одна.  
 Море встает – за волной волна,  
 А за спиной – спина.

Здесь, у самой кромки бортов,  
 Друга прикроет друг.  
 Друг всегда уступить готов  
 Место в шлюпке и круг.

Друга не надо просить ни о чем,  
 С ним не страшна беда.  
 Друг мой – третье мое плечо –  
 Будет со мной всегда.

Ну, а случится, что он влюблен,  
 А я на его пути,  
 Уйду с дороги – таков закон:  
 Третий должен уйти.

1961



Учредитель:

ГЛАВНОЕ КОМАНДОВАНИЕ  
 ВОЕННО-МОРСКОГО ФЛОТА

Под общей редакцией Главнокомандующего ВМФ

Редакционная группа газеты  
 «На страже морских рубежей»

Подписано к печати  
 в 15:00 — 26.09.2025 г.  
 Сдано в печать  
 в 17:00 — 26.09.2025 г.