



СЛАВУ ОТЦОВ УМНОЖАЕМ, ТРАДИЦИИ ФЛОТА ХРАНИМ

# НА СТРАЖЕ МОРСКИХ РУБЕЖЕЙ ОТЕЧЕСТВА

ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ ГАЗЕТА ГЛАВНОГО КОМАНДОВАНИЯ ВМФ

№16(59) 26.04.2024



**ГЛАВНЫЕ  
НОВОСТИ**

2-3 стр.

ВСЕГО УНИЧОЖЕНО		УНИЧОЖЕНО ЗА НЕДЕЛЮ	
САМОЛЕТЫ	590	ЖИВАЯ СИЛА ПРОТИВНИКА	7225
ВЕРТОЛЕТЫ	270	ТАНКИ И ДР. БРОНИРОВАННЫЕ МАШИНЫ	40
ЗРК	506	СПЕЦ. АВТОМОБ. ТЕХНИКА	163
ТАНКИ И ДР. БРОНИРОВАННЫЕ МАШИНЫ	15802	БЕЛА	1278
БЕЛА	21882	РСЗО	1267
РСЗО	1267	АРТИЛЛЕРИЯ И МИНОМЕТЫ	8981
АРТИЛЛЕРИЯ И МИНОМЕТЫ	8981	СПЕЦ. АВТОМОБ. ТЕХНИКА	21143
СПЕЦ. АВТОМОБ. ТЕХНИКА	21143		

**СВОДКА  
СВО**

4 стр.



**НАШИ  
ГЕРОИ**

5 стр.



**НОВОСТИ  
ФЛОТОВ**

7-8 стр.





## ЗАСЕДАНИЕ КОЛЛЕГИИ МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИИ



В Национальном центре управления обороной Российской Федерации под руководством главы военного ведомства генерала армии Сергея Шойгу прошло заседание Коллегии Минобороны России.

Открывая заседание, глава военного ведомства проинформировал участников мероприятия о ходе специальной военной операции.

«Группировки наших войск владеют инициативой по всей линии боевого соприкосновения и продолжают выдавливать противника с занимаемых рубежей. В результате активных боевых действий российскими военными освобождены населенные пункты Первомайское, Богдановка и Новомихайловка Донецкой Народной Республики. Идет расширение зоны контроля на Бердычах и Георгиевке», — сообщил Сергей Шойгу.

Министр обороны добавил, что высокий боевой потенциал российских подразделений позволяет постоянно оказывать огневое воздействие на противника, не давая ему удерживать линию обороны.

«Вашингтон для недопущения краха вооруженных сил Украины намерен выделить почти 61 миллиард долларов киевскому режиму. Большая часть ассигнований уйдет на финансирование ВПК Соединенных Штатов. Американские власти цинично заявляют, что умирать за их интересы в борьбе с Россией будут украинцы», — отметил глава российского военного ведомства.

Всего с начала специальной военной операции, по информации Министра обороны РФ, потери ВСУ составили почти полмиллиона военнослужащих.

«Киевский режим не смог достичь поставленных целей в контрнаступлении, подготовленном натовскими инструкторами. Наши военнослужащие развеяли миф о превосходстве западного вооружения», — заявил Сергей Шойгу.

Предприятия российского оборонно-промышленного комплекса в разы

нарастили свои мощности. Значительно повысили боевые возможности Вооруженных Сил РФ. Об этом свидетельствует обстановка в зоне специальной военной операции.

«Соразмерно угрозам, создаваемым Соединенными Штатами и их союзниками, продолжим совершенствовать состав и структуру Вооруженных Сил, увеличивать выпуск наиболее востребованных образцов вооружения и военной техники. Повысим интенсивность ударов по логистическим центрам и базам хранения западного оружия. Вооруженные Силы России продолжают решать поставленные задачи до полного достижения целей спецоперации», — заявил Министр обороны.

\*\*\*

Далее глава военного ведомства рассказал об участии Вооруженных Сил в ликвидации последствий наводнений.

С марта личный состав Вооруженных Сил принимает участие в обеспечении противопаводковых мероприятий на реках в Башкирии и Бурятии, Забайкальском и Хабаровском краях, Ульяновской и Челябинской областях, обеспечивает беспрепятственный проход льдов на отдельных участках рек.

Продолжается работа по стабилизации паводковой обстановки в Оренбургской, Тюменской областях и ликвидации последствий разлива рек Урал и Ишим.

Работа в этом направлении продолжается.



\*\*\*

Переходя к тематической повестке заседания, Сергей Шойгу предложил обсудить состояние и перспективы развития войск противовоздушной и противоракетной обороны.

«Всего с начала боевых действий уничтожено более 22 тыс. беспилотников и порядка 6 тыс. реактивных снарядов, в том числе «Хаймарс» — 3549, и «Вампир» — 361, а также около 2 тыс. других воздушных целей, среди них 592 самолета, 270 вертолетов, 349 зенитных

управляемых и тактических баллистических ракет, 329 управляемых ракет, 278 противорадиолокационных ракет и 37 воздушных шаров», — заявил Министр обороны РФ.

Значительный вклад в повышение эффективности системы противовоздушной обороны объектов вносят региональные власти Москвы, Московской, Ленинградской, Белгородской областей и Краснодарского края. При их поддержке формируются подразделения по борьбе с беспилотными летательными аппаратами, оснащаются позиции для зенитных ракетных и радиотехнических войск.

«Одним из приоритетных направлений развития Воздушно-космических сил является оснащение войск противовоздушной и противоракетной обороны перспективным вооружением. На сегодняшний день доля современных образцов составляет 82%, в ближайшие два года этот показатель нужно увеличить до 85%», — отметил глава военного ведомства.

В текущем году в войска поступят:

- первые образцы зенитной ракетной системы нового поколения С-500 в двух модификациях — зенитные ракетные комплексы дальнего действия и комплексы противоракетной обороны;
- зенитные ракетные комплексы С-400, С-300В4, «Бук-М3», «Тор-М2У»;
- радиолокационные станции нового поколения.

«Хорошо зарекомендовали себя зенитные ракетно-пушечные комплексы «Панцирь». В этом году нарастим их поставки почти в два раза», — добавил генерал армии Сергей Шойгу.

Мероприятия по совершенствованию войск ПВО и ПРО позволят обеспечить качественное прикрытие наиболее важных объектов системы управления, стратегических ядерных сил и группировок войск.

\*\*\*

Далее участники заседания Коллегии рассмотрели работу по формированию Ленинградского и Московского военных округов.

«Вступление в начале марта Швеции в Североатлантический альянс повысило военно-политическую напряженность на Западном и Северо-Западном стратегическом направлениях. Сегодня группировка войск усиления НАТО у наших границ насчитывает до 33 тыс. человек, около 300 танков и более 800 других боевых бронированных машин», — сообщил Министр обороны Российской Федерации.





В Германии на базе объединенного командования вооруженных сил Соединенных Штатов Америки в Европейской зоне развернут штаб «Группы содействия безопасности Украины».



Прямо сейчас проходит серия учений объединенных вооруженных сил НАТО. В них участвует до 90 тыс. человек с целью

отработки отражения якобы готовящейся российской агрессии.

Альянс пытается усилить активность в Арктике.

«Подобные действия западных стран вынуждают нас применять меры адекватного реагирования», — заявил Сергей Шойгу.

Он напомнил, что в 2022 году Верховный Главнокомандующий принял решение реформировать Западный военный округ в Ленинградский и Московский военные округа. С 1 марта они получили все соответствующие указания, приступили к выполнению задач.

При создании Ленинградского военного округа выполнено более 250 мероприятий. В том числе сформирован 44-й армейский корпус. Три мотострелковые бригады будут реорганизованы в мотострелковые дивизии.

Оргштатные мероприятия в текущем году синхронизированы с поставками

более 7 тыс. единиц вооружения и военной техники.

В Московском военном округе проведено более 400 организационных мероприятий. В течение года будут завершены еще 10. Войска получают более 2,4 тыс. единиц современных образцов вооружения и техники.

В армейских подразделениях совершенствуется уровень подготовки личного состава и органов военного управления. В практику внедряется опыт, приобретенный в ходе специальной военной операции.

Особое внимание уделяется обучению военнослужащих эффективно применять беспилотные летательные аппараты. Занятия проводят инструкторы – участники боевых действий.

«Продолжим наращивать потенциал округов в соответствии с Планом деятельности Министерства обороны», — заключил глава военного ведомства. <#>

## МИНИСТР ОБОРОНЫ РФ ПРОВЕРИЛ ВЫПОЛНЕНИЕ УКАЗАНИЙ ПО РАЗРАБОТКЕ ПЕРСПЕКТИВНЫХ БПЛА



Министр обороны Российской Федерации генерал армии Сергей Шойгу на полигоне Московского военного округа проверил выполнение указаний по разработке беспилотных летательных аппаратов и стрелкового оружия с учетом опыта специальной военной операции.

Все представленные дроны, а также полезная нагрузка, созданы из отечественных композитных материалов и элементной базы, что позволяет в кратчайшие сроки перейти к серийному выпуску данных беспилотных летательных аппаратов.

Также Министру обороны РФ представили линейку различных беспилотных летательных аппаратов, полезная нагрузка которых варьируется от 10 до 200 килограмм. В том числе, перспективный ударный квадрокоптер, оснащенный универсальными сбросами для использования различных типов боеприпасов в зави-

симости от решаемых задач и приспособленный для дистанционного минирования в условиях низкой видимости.

Повышенная помехозащищенность каналов управления и передачи данных позволяет применять данный дрон в условиях постановки противником помех. Простота эксплуатации и удобный программный интерфейс позволяют осуществлять подготовку операторов данного типа БПЛА в течение двух недель. Руководитель предприятия доложил Министру обороны о готовности уже выпустить 30 квадрокоптеров данного типа в месяц, а в дальнейшем существенно нарастить выпуск изделий.

Генерал армии Сергей Шойгу сообщил, что в Минобороны России принято решение создать научно-производственный центр беспилотных летательных аппаратов и роботизированных комплексов. Министр обороны РФ подчеркнул, что создаваемый центр будет представлять собой объединение различных предприятий, лабораторий и конструкторских бюро, занимающихся разработкой и производством перспективного вооружения.

Также генералу армии Сергею Шойгу представили отечественные образцы стрелкового оружия, разработанные при непосредственном участии военнослужащих-снайперов, выполнявших задачи в зоне проведения специальной военной

операции.

Глава российского военного ведомства заслушал доклад заместителя Министра обороны Российской Федерации генерал-полковника Юнус-Бека Евкурова о создании до 1 июня на всех полигонах ВС РФ учебно-тактических полей для отработки навыков противодействия беспилотным летательным аппаратам противника с применением данных образцов стрелкового оружия. «Все военнослужащие, проходящие подготовку на полигоне, будут отрабатывать задачи по борьбе с дронами», - доложил Министру обороны РФ генерал-полковник Юнус-Бек Евкуров.

Генерал армии Сергей Шойгу поставил задачу обеспечить штурмовые группы данными образцами вооружения для эффективного уничтожения frv-дронов противника. <#>







## СВОДКА МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ЗА НЕДЕЛЮ



За прошедшую неделю Вооруженными Силами Российской Федерации в ответ на попытки киевского режима нанести ущерб объектам энергетики и промышленности России нанесено 34 групповых удара высокоточным оружием большой дальности воздушного и морского базирования, а также беспилотными летательными аппаратами, в результате которых поражены: объекты энергетической отрасли, предприятия военно-промышленного комплекса и железнодорожной инфраструктуры Украины, средства противовоздушной обороны, арсеналы и хранилища топлива для военной техники.

Также поразились центры подготовки операторов беспилотных летательных аппаратов, пункты временной дислокации подразделений ВСУ, националистических формирований и иностранных наемников.

На Купянском направлении в течение недели подразделениями «Западной» группировки войск улучшено положение по переднему краю и нанесено поражение живой силе и технике 12-ти бригад вооруженных сил и нацгвардии Украины в районах населенных пунктов Купянск, Синьковка, Загоруйковка, Котляровка Харьковской области и Стельмаховка Луганской Народной Республики.

На Донецком направлении в резуль-

тате успешных действий подразделений «Южной» группировки войск заняты более выгодные рубежи и нанесено поражение живой силе и технике четырех штурмовых, двух аэромобильных и шести механизированных бригад ВСУ в районах населенных пунктов Белогорка, Раздоловка, Орехово-Василевка, Богдановка, Клещеевка и Курдюмовка Донецкой Народной Республики.

На Авдеевском направлении подразделения группировки войск «Центр» в ходе активных действий освободили населенный пункт Первомайское Донецкой Народной Республики и продолжили продвижение в глубину обороны противника.

На Южно-Донецком направлении подразделения группировки войск «Восток» улучшили тактическое положение и нанесли поражение формированиям 58-й мотопехотной, 72-й механизированной бригад ВСУ, трёх бригад теробороны и бригады нацгвардии Украины в районах населенных пунктов Угледар, Урожайное, Старомайорское Донецкой Народной Республики, Приютное, Мирное, Малиновка и Луговское Запорожской области.

На Херсонском направлении слаженными действиями подразделений группировки войск «Днепр» нанесено поражение живой силе и технике 65-й, 117-й механизированных бригад ВСУ,

35-й, 36-й бригад морской пехоты, 121-й, 126-й бригад теробороны и 15-й бригады нацгвардии Украины.

Ракетными войсками, артиллерией и беспилотными летательными аппаратами группировок войск Вооруженных Сил Российской Федерации в течение недели уничтожены: три истребителя МиГ-29 и четыре военно-транспортных самолета Ан-26 воздушных сил Украины на аэродроме базирования, два радиолокатора наведения воздушных целей и четыре пусковые установки зенитного ракетного комплекса С-300, а также пусковая установка зенитного ракетного комплекса «IRIS-T» производства ФРГ.

Авиацией и средствами противовоздушной обороны за неделю сбиты 10 оперативно-тактических ракет АТАСМС производства США, шесть крылатых ракет «Storm Shadow» производства Великобритании, пять управляемых авиационных бомб «Hammer» производства Франции и JDAM производства США, две противорадиолокационные ракеты HARM производства США, четыре авиационные ложные воздушные цели MALD производства США, две тактические ракеты «Точка-У», 78 реактивных снарядов HIMARS, «Vampire» и «Ураган», а также 1278 беспилотных летательных аппаратов.

В течение недели сдались в плен 27 украинских военнослужащих. [🇺🇦](#)





## ГЕРОИ СПЕЦИАЛЬНОЙ ВОЕННОЙ ОПЕРАЦИИ



подполковник  
**КОНСТАНТИН ЛЮТОВ**

Подполковник Константин Лютов вместе с группой российских военнослужащих, продвигаясь по маршруту, обнаружил диверсионно-разведывательную группу противника, готовившуюся атаковать позиции наших войск. Константин незамедлительно передал координаты боевиков российским артиллеристам посредством радиосвязи.

Спустя несколько дней в результате вражеского артиллерийского залпа были повреждены линии связи, что привело к потере связи между штурмовыми подразделениями мотострелков и артиллеристами.

Несмотря на смертельную опасность, подполковник Лютов, продвигаясь по маршруту прокладки линий связи, обнаружил перебитый взрывом снаряда кабель и оперативно устранил повреждения. Связь была восстановлена и артиллерийским расчётам были переданы координаты мест расположения подразделений противника, что способствовало уничтожению их военной техники и большого количества боевиков. ⚓



старший лейтенант  
**ВЛАДИМИР КНЫР**

Гвардии старший лейтенант Владимир Кныр, действуя в составе мотострелкового батальона, выполнял специальные военные задачи на одном из тактических направлений. Умело ориентируясь на поле боя, офицер в минимальные сроки принимал решения на ведение корректировки артиллерийского огня по укрепленным объектам, вооружению и технике украинских неонацистов.

В ходе одного из боёв он передал координаты для нанесения артиллерийского удара по врагу. В результате было уничтожено пять единиц автомобильной техники и часть пехоты противника, что заставило радикалов отступить.

Во время частичной мобилизации Владимир проводил боевую, тактическую и медицинскую подготовку прибывшего пополнения мобилизованного личного состава. Под его руководством более 170 мобилизованных прошли подготовку и получили специальные навыки, которые позволили качественно выполнять боевые задачи. ⚓



старшина  
**АЛЕКСАНДР БРАЖНИКОВ**

Гвардии старшина Александр Бражников участвовал в штурме и уничтожении опорных пунктов противника в районе одного из населённых пунктов.

После успешных штурмовых действий российские мотострелки с боем заняли важный опорный пункт украинских националистов и закрепились на занятом рубеже организовав оборону. Ожидая контратаки украинских боевиков, быстро и грамотно распределил огневые средства и личный состав на опасных направлениях.

В ходе боя, грамотно и умело руководя действиями подчинённых, анализируя изменение обстановки, Александр с личным составом сковали действия наступающих боевиков, остановив их продвижение.

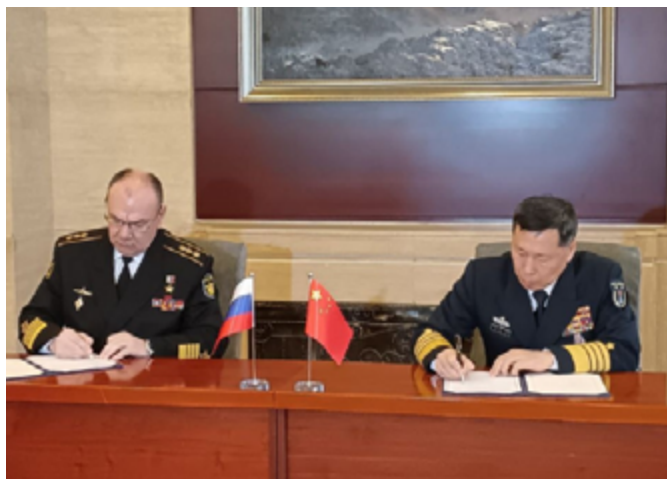
Благодаря мужеству и отваге гвардии старшины Бражникова и его подчинённых занятый рубеж был удержан, российские подразделения улучшили тактическое положение по переднему краю, а враг понёс значительные потери. ⚓







## ГЛАВНОКОМАНДУЮЩИЙ ВМФ РОССИИ ПРИБЫЛ С ВИЗИТОМ В КИТАЙ



Главнокомандующий ВМФ России адмирал Александр Моисеев 20 апреля прибыл с официальным визитом в Китайскую Народную Республику для участия в Симпозиуме ВМС стран западной части Тихого океана.

В ходе своего визита в Китайскую Народную Республику главнокомандующий ВМФ России встретился с командующим ВМС НОАК адмиралом Ху Чжунмином. Российская

и китайская стороны обсудили широкий спектр вопросов военно-морского сотрудничества между флотами Российской Федерации и Китайской Народной Республики. По результатам встречи главнокомандующий ВМФ адмирал Александр Моисеев и командующий ВМС НОАК адмирал Ху Чжунмин поставили подписи под Меморандумом о взаимопонимании и сотрудничестве в области поиска и спасания на море.

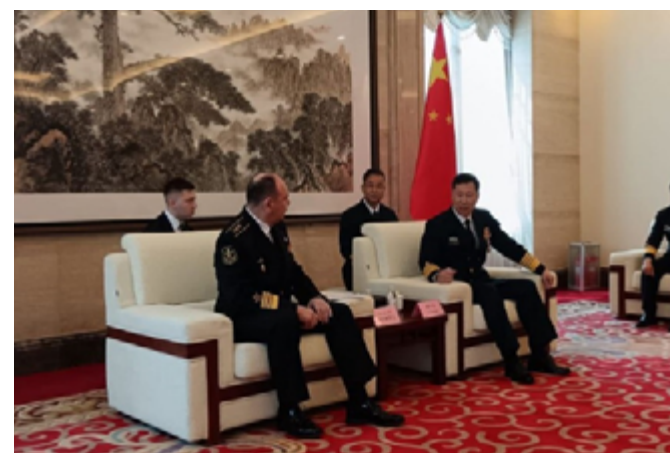
Стороны подчеркнули важность дальнейшего развития сотрудничества между флотами двух стран в интересах безопасности и стабильности в Мировом океане.

Адмирал Александр Моисеев и российская военная делегация приняли участие в торжественной церемонии открытия XIX Симпозиума ВМС стран западной части Тихого океана, который состоялся в г. Циндао 22 - 23 апреля.

Согласно программе визита, главнокомандующий ВМФ России

выступил на Симпозиуме, а также провел ряд встреч с представителями командования ВМС НОАК и других государств.

Визит российской военной делегации под руководством главнокомандующего ВМФ в Китайскую Народную Республику продлился до 25 апреля и стал ещё одним практическим шагом в сфере укрепления и развития военно-морского сотрудничества ВМФ России и ВМС НОАК. ⚓



## ЗАКЛАДКА НОВОГО ТАНКЕРА ДЛЯ ВМФ РОССИИ



В городе Навашино Нижегородской области на Окской судовой верфи состоялась торжественная церемония закладки малого морского танкера проекта 23630 «Аргунь».

От Военно-Морского Флота России в церемонии принял участие заместитель главнокомандующего ВМФ по материально-техническому обеспечению генерал-майор Алексей Кияшко. Он отметил, что закладка нового судна имеет большое значение для вспомогательного флота ВМФ, интенсивность работы которого растёт из года в год.

После постройки и проведения цикла испытаний танкер будет передан ВМФ и для несения службы на одном из флотов.

Малый морской танкер «Аргунь» является головным судном проекта 23630. По этому проекту планируется постройка серии судов. Первым серийным должен стать танкер «Юрий

Халиуллин», который будет наименован в честь доктора технических наук, профессора контр-адмирала Юрия Михайловича Халиуллина, внесшего большой вклад в подготовку инженерных кадров для ВМФ и поддержание технической готовности кораблей ВМФ.

Танкер имеет полное водоизмещение более 4700 тонн при длине 86 метров. Он способен плавать во льдах и может использоваться для дозаправки топливом и пресной водой кораблей и судов в море, на рейде и у причала. Скорость полного хода судна – 12 узлов, дальность плавания – 2500 миль при автономности 30 суток. Экипаж судна – 29, группа антитеррора – 8 человек. ⚓

## «ЗА ВЕРУ! ЗА ОТЧИЗНУ! ЗА ЛЮБОВЬ!»



21 апреля 2024 года в Зимнем театре города Сочи состоялась торжественная

церемония закрытия XXVI фестиваля-конкурса армейской песни «За веру! За Отчизну! За любовь!» имени Татьяны Ворониной, которая ознаменовалась гала-концертом и награждением конкурсантов.

За пять конкурсных дней свое артистическое мастерство продемонстрировали более трехсот военных из Москвы, Санкт-Петербурга, Рязани, Ханты-Мансийска, Севастополя, Краснодар и других городов.

Участники соревновались между собой в 7 номинациях.

По итогам решения жюри в номи-

нации «Вокально-инструментальные ансамбли и группы» победителем стал ВИА «Волна» Центрального концертного образцового оркестра ВМФ имени Н.А. Римского-Корсакова в составе мичманов Ильи Киселева, Кирилла Черепкова и матроса Владимира Серебренникова. ВИА «Попутный ветер» Морского корпуса Петра Великого стал вторым.

В номинации «Исполнение песен профессиональных авторов» первое место занял курсант Военно-морского политехнического института ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия им. Н.Г. Кузнецова» Даниил Гулий. ⚓





## МОРСКАЯ ПЕХОТА СФ ГРУППИРОВКИ ВОЙСК «ДНЕПР» УНИЧТОЖАЕТ ДРГ ВСУ В ХЕРСОНСКОЙ ОБЛАСТИ



Подразделения морской пехоты Северного флота группировки войск «Днепр» уверенно контролируют острова дельты Днепра в Херсонской области.

В дельте Днепра постоянно ведется борьба за удержание островов.

Почти каждый день, чаще – в ночное время, противник пытается зайти на острова, но безуспешно.

Морская пехота Северного флота удерживает свои позиции и контролирует территорию. В этом помогает артиллерия, которая отрабатывает по координатам. Группа морских пехотинцев готовится к очередному выходу на острова, с собой берут только самое необходимое, на одного военнослужащего выходит около 30 кг, большая часть груза – оружие и боеприпасы. Боевая работа на островах достаточно сложна, так как есть большие трудности с оборудованием

наблюдательных позиций. С наступлением темноты морпехи производят погрузку на моторную лодку, все предельно сосредоточены. Лодка начинает движение. За передвижением лодки смотрит расчет БПЛА «Zala» из командного пункта и подсказывает группе обстановку. Выставление постов боевого охранения на островах осуществляет расчет роты десантно-высадочных средств. Посты наших морпехов на островах необходимы для того, чтобы раскрыть замыслы противника, а также предотвратить и избежать его приближение и высадки основных сил на наш берег. Проявляя мужество и отвагу, бойцы ежедневно рискуют собственной жизнью. ⚓

## ТРОФЕИ МОРСКИХ ПЕХОТИНЦЕВ ТОФ В ОСВОБОЖДЕННОЙ НОВОМИХАЙЛОВКЕ



Морпехи полностью освободили населенный пункт Новомихайловка Донецкой Народной Республики на Угледарском участке Южно-Донецкого

направления СВО.

Небольшое село ВСУ превратили в серьезный укрепленный район. Украинские военные на протяжении многих лет рыли здесь траншеи и заливали опорные пункты из бетона. Жилые дома и социальные объекты были превращены в огневые точки, все подходы заминированы. Тяжелые орудия ВСУ разместили даже в местном храме, в подвале которого было оборудовано укрытие для личного состава.

Еще на подходе к селу наши штурмовики встретили сопротивление подразделений противника, укрытых в лесопосадках, продвигаясь вперед при поддержке огня артиллерии и

реактивных систем залпового огня.

По словам командира штурмового подразделения 155 отдельной бригады морской пехоты Тихоокеанского флота с позывным «Артист», отходя из Новомихайловки, ВСУ подрывали все строения, минировали дороги. При этом украинские боевики бросали своих раненых на поле боя.

Среди трофеев, которые были захвачены нашими морпехами в Новомихайловке, – шведские гранатометы и боекомплект к ним, американские «Джевелины», НАТОвские комплексы радиоэлектронной борьбы и другое вооружение западного производства. ⚓

## ЭКИПАЖ САУ «НОНА-С» МОРСКОЙ ПЕХОТЫ ЧФ УНИЧТОЖИЛ НАБЛЮДАТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ ВСУ



Расчеты 120-мм самоходных артиллерийских орудий «Нона-С» морской пехоты Черноморского флота из состава группировки войск «Днепр» выполняют огневые задачи по уничтожению бронетехники, огневых средств, складов боеприпасов,

укрепленных позиций ВСУ, а также лодок противника на правом берегу Днепра.

В ходе разведывательно-поисковых действий и работы средств воздушной разведки на правом берегу Днепра был обнаружен наблюдательный пункт украинских националистов, откуда они вели наблюдение за нашим берегом реки. Для его уничтожения было принято решение на применение самоходных орудий «Нона».

Экипаж совершил марш на огневую позицию и после проведения прицеливания огнем прямой наводкой поразил опорный пункт и уничтожил засевшую в нем живую силу украинских боевиков, после чего быстро сменил позицию для выполнения новых задач.

Артиллеристы круглосуточно работают в сложнейших условиях, от занятия позиции и нанесения огневого поражения уходит всего несколько минут, эти навыки уже отработаны до автоматизма. Артиллеристы морской пехоты ведут огонь на различную дальность в зависимости от выполняемой боевой задачи. Скорость прицельной стрельбы достигает десять выстрелов в минуту. Выявлять цели и корректировать огонь помогают расчеты беспилотной авиации.

Личный состав самоходного орудия «Нона-С» нанес огневое поражение по выявленной цели и уничтожил ее. Когда цель поражена, расчет быстро выполняет перекаат, меняя позицию для выполнения новых задач. ⚓





## ЭКИПАЖ ПОДВОДНОГО АППАРАТА АС-34 ОТРАБОТАЛ МАНЕВРИРОВАНИЕ В КОЛЬСКОМ ЗАЛИВЕ



На Северном флоте проведена тренировка спасательных сил флота с участием подводного обитаемого

аппарата АС-34 и его судна-носителя «Михаил Рудницкий».

В одной из бухт Кольского залива экипаж АС-34 выполнил рабочую проверку систем и механизмов, отработал погружение на глубину и маневрирование на воде и под водой.

В ходе плановой тренировки экипаж автономного спасательного подводного аппарата АС-34 отработал взаимодействие с расчётом главного командного пункта спасательного судна «Михаил Рудницкий». Спасатели проверили аппаратуру связи и выполнили команды, полученные от

судового пункта управления.

В учебных мероприятиях были задействованы военнослужащие и гражданский персонал управления поисковых и аварийно-спасательных работ Северного флота. Тренировка заняла несколько часов.

Помимо отработки учебных задач экипажем аппарата АС-34, внимание было уделено процессам предварительной подготовки спасательного аппарата к работам на глубине, его спуску на воду и подъёму на борт. ⚓

## ЭКИПАЖ КОРВЕТА «РЕЗКИЙ» ТОФ ПРОВЁЛ УЧЕНИЕ ПО ПРОТИВОВОЗДУШНОЙ ОБОРОНЕ



Экипаж корвета «Резкий» Тихоокеанского флота (ТОФ) провёл

учение по противовоздушной обороне (ПВО) на выходе из пункта базирования во Владивостоке.

Командир корабля получил команду от территориального центра штаба ТОФ на проведение тренировки сразу после отхода от причального фронта дивизии надводных кораблей.

По замыслу учения расчёты ПВО корабля обнаружили малоразмерную низколетящую цель, идентифицированную как беспилотный летательный аппарат (БПЛА) условного противника.

По сигналу «Тревога» личный состав корвета отработал порядок действий при отражении воздушной атаки.

В ходе мероприятия был оперативно развёрнут боевой антидроновый расчёт корабля, а также задействованы средства радиоэлектронной борьбы.

«Вражеский» БПЛА был симитирован электронным способом, моряки выполнили все назначенные нормативы.

Учение прошло в соответствии с планом боевой подготовки ТОФ. ⚓

## КОРАБЕЛЬНАЯ УДАРНАЯ ГРУППА БФ ОТРАБОТАЛА ПОИСК И УНИЧТОЖЕНИЕ КОРАБЛЕЙ УСЛОВНОГО ПРОТИВНИКА



Корабельная ударная группа Балтийского флота в составе ракетных катеров «Чувашия», «Димитровград» и «Моршанск» Балтийской военно-морской базы выполнили задачи

по поиску кораблей и транспортов условного противника в Балтийском море. После отработки задач поиска, по выявленным морским целям были осуществлены электронные пуски ракетными комплексами «Москит».

В результате электронных пусков все назначенные цели были успешно поражены, что было подтверждено средствами объективного контроля.

В ходе выполнения учебно-боевых задач экипажи кораблей провели ряд корабельных учений – по борьбе за живучесть, организации взаимодействия и связи между кораблями, оказания помощи условно аварийному судну,

терпящему бедствие, во взаимодействии с судами поисково-спасательного обеспечения.

Кроме того, кораблями проведен комплекс мероприятий по отражению атак средств воздушного нападения противника, а также профилактическое гранатометание из гранатометов во время стоянки на незащищенном рейде.

В ходе учебных мероприятий экипажи кораблей также решают задачи совместного маневрирования, выполняют комплекс мер по противокорабельной и противолодочной обороне. ⚓





## ОТКРЫТИЕ ПАМЯТНИКА АДМИРАЛУ С.О. МАКАРОВУ



В Тихоокеанском высшем военно-морском училище имени С.О. Макарова (ТОВВМУ) торжественно открыли памятник адмиралу Степану Осиповичу Макарову, чье имя было присвоено учебному заведению в 1954 году.

В церемонии открытия памятника принял участие командующий Тихоокеанским флотом адмирал Виктор Лиина, ветераны ТОВВМУ, представители духовенства и приглашенные гости.

Мероприятие прошло на плацу училища с торжественным построением курсантов всех факультетов. Право открытия памятника было

предоставлено ветеранам-выпускникам училища. После возложения цветов к монументу была проведена церемония освящения памятника.

Открытие памятника было приурочено к 70-летию присвоения училищу имени адмирала С.О. Макарова.

С трибуны командующий Тихоокеанским флотом поздравил будущих офицеров со знаменательным событием и пожелал им гордо пронести звание «макаровца» сквозь годы службы.

Церемония открытия памятника завершилась общим прохождением курсантов по плацу училища. ⚓

## ПЕРВОЙ В РОССИИ КАФЕДРЕ ЖИВУЧЕСТИ КОРАБЛЯ ВУНЦ ВМФ - 90 ЛЕТ



В Военно-морском политехническом институте ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия» прошли торжественные мероприятия, посвященные 90-летию со дня основания первой в России кафедры живучести корабля. Это учебно-научное подразделение военно-морского вуза предназначено для организации изучения курсантами устройства корабля, теории, средств и приемов борьбы за его живучесть, непотопляемость и пожаробезопасность.

Также на кафедре проходит обучение водолазной подготовке.

За время существования кафедры подготовку на ней прошли тысячи курсантов и офицеров Военно-Морского Флота. Выпускники кафедры участвовали в Великой Отечественной войне, а затем и в строительстве океанского флота СССР, а сегодня – служат на всех флотах ВМФ России и принимают непосредственное участие в специальной военной операции.

Торжественное собрание в честь юбилея проводилось в аудитории, носящей имя бывшего начальника Высшего военно-морского инженерного училища, а в последствии - профессора кафедры живучести корабля вице-адмирала Василия Коковина. Начальник кафедры капитан 1 ранга Павел Кузьмичев выступил с докладом об истории создания кафедры и перспективах ее развития.

Врио начальника ВМПИ капитан 1 ранга Сергей Мишанов поздравил коллектив кафедры с юбилеем и поблагодарил

личный состав за усердие в подготовке кадров для ВМФ.

Поздравления и слова благодарности прозвучали от депутатов Государственной думы, администрации Пушкинского района, председателя Пушкинского муниципального совета, председателя Адмиралтейского Координационного совета общественных организаций ВМФ, технического управления ГК ВМФ, представителей Ассоциации «Клуб русская морская традиция», председателя Морского собрания, председателя совета директоров ЗАО МИК «Аква-Сервис», генерального директора АО «ИК «НЕОТЕК-МАРИН», ветеранов, профессорско-преподавательского состава и курсантов.

В честь юбилея кафедры всем присутствующим были вручены памятные подарки. Также для гостей и участников мероприятия была организована выставка картин и наглядных пособий кафедры живучести ВМПИ ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия». ⚓

## АКЦИЯ «ВЕРНИ ГЕРОЮ ИМЯ»



В рамках Всероссийской патриотической акции по сохранению исторической памяти «Верни Герою имя» курсанты Тихоокеанского высшего

военно-морского училища имени С.О. Макарова (г. Владивосток) совместно с музеем Арсеньева и администрацией Первореченского района г. Владивостока приняли участие по наведению порядка на объектах культурного наследия федерального общероссийского значения, комплекса фортификационных сооружений Владивостока на Люнет №1 Опорный пункт № 99.

Расположен Люнет №1 на стыке сухопутной линии обороны и берегового фронта — выше нынешней остановки «Молодёжная», в районе улицы Днепровская. Проектировщик — военный инженер капитан Колосовский.

Люнет был рассчитан на роту

пехоты, шесть 9-фунтовых (107-мм) противотанковых пушек образца 1867 года и четыре 6-дюймовые крепостные мортиры.

С севера его прикрывал М-образный ров с земляным валом, с восточной стороны — бетонный капонир, пристроенный к оборонительной казарме.

На начало 1904 года на вооружении укрепления стояло четыре 9-фунтовые пушки, четыре 6-дюймовые крепостные мортиры и два пулемёта.

В 1905 году под люнетом были открыты пещерные убежища. ⚓





АДМИРАЛТЕЙСКИЙ КООРДИНАЦИОННЫЙ СОВЕТ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ВETERАНОВ ВМФ

## УРОК МУЖЕСТВА



16 апреля 2024 года представители Владимирского регионального отделения Межрегиональной общественной организации «Союз ветеранов Сирии» совместно с Владимирской организа-

цией «Боевое братство» и Общероссийской общественной организацией «Офицеры России» встретились с учащимися МБОУ Ставровская Собинского района школы имени Героя РФ гвардии майора П.Б. Якимкина. Встреча была посвящена дню рождения героя.

Торжественное мероприятие началось с общешкольной линейки, на которой присутствовали все ученики и приглашенные. После выноса знамени был исполнен гимн России и проведен митинг, на котором выступили все присутствующие ветераны.

Затем приглашенные ветераны провели Уроки мужества по классам. С 6 классом руководитель Владимирского

регионального отделения провел урок «Морского мужества». Ребята слушали его очень внимательно и задавали вопросы по теме, интересовались боевыми наградами. ⚓



## ДНИ ЕДИНЫХ ДЕЙСТВИЙ В ПАМЯТЬ О ГЕНОЦИДЕ СОВЕТСКОГО НАРОДА

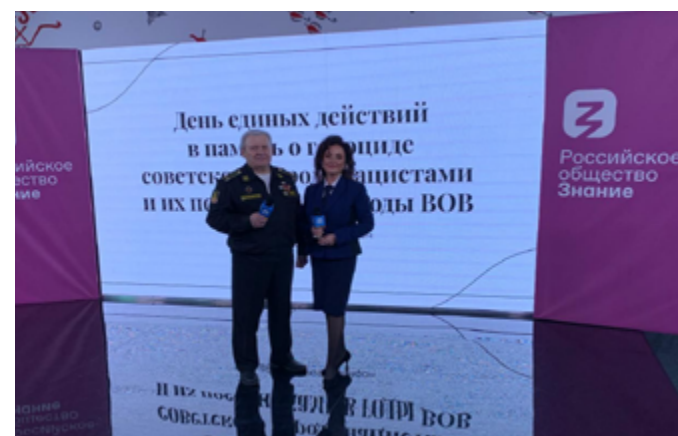


В Архангельске 19 апреля на базе регионального общества «Знание», совместно с Общественной Палатой области и АОО «Ветераны Северного флота» начались Дни единых действий в память о геноциде советского наро-

да нацистами и их пособниками в годы Великой Отечественной войны. Темой первого дня была определена «Оборона Советского Заполярья - 10-й Сталинский удар». После торжественного открытия по заявленной теме выступил член Общественной Палаты, председатель АОО «Ветераны СФ» капитан 2 ранга А. Бутко.

Тележурналист Александр Антонов представил свою новую творческую киноработу по истории создания школы Соловецких юнг. Фильм вызвал большой интерес аудитории и живое обсуждение среди молодежи. Лучшие комментарии были отмечены специальными сувенирами. Затем было вы-

ступление представителя общества «Знание» Вероники Шехониной, интервью журналистов с организаторами и молодежью. Очередной День единых действий состоялся 22 апреля на тему: «Архангельск в годы войны». ⚓



## КОНКУРС «МОРСКОЙ ВЕНОК СЛАВЫ: МОРЯКИ НА СЛУЖБЕ ОТЕЧЕСТВА»



23 апреля в Военно-морском институте был проведен очередной конкурс «Морской венок славы: моряки

на службе Отечества», посвященный памятным событиям и датам в истории России, в том числе достижениям науки, 320-летию Кронштадта, 80-летию снятия блокады Ленинграда, 80-летию освобождения Севастополя 9 мая 1944 года, 79-ой годовщине победы советского народа в Великой Отечественной войне. Эксперты - ветераны ВМФ, промышленности, наставники - оценили работу экипажей школ, МТА им. Д.Н. Сенявина, Нахимовского ВМУ. Капитаны и командиры команд в спорах находили истину и четко отвечали на тематиче-

ские вопросы. Гордились знаниями, формой, строевой выправкой. Ветераны пожелали им успехов в учебе. ⚓







АДМИРАЛТЕЙСКИЙ КООРДИНАЦИОННЫЙ СОВЕТ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ВETERАНОВ ВМФ

## КИНОФЕСТИВАЛЬ «МОРЕ ЗОВЕТ!»



С 19 по 23 апреля в Доме кино города Санкт-Петербурга проведен XXI Международный кинофестиваль морских и приключенческих фильмов «Море зо-

вет!». На открытии и завершении фестиваля от имени Главного командования ВМФ выступил заместитель начальника ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия» по военно-политической работе капитан 1 ранга Р.В. Мясищев, а также почетные гости адмирал Н.М. Максимов, курсанты Технической академии им. адмирала Д.Н. Сенявина, ветераны Великой Отечественной войны, ветераны ВМФ, промышленности, образования, культуры.

На кинофестивале было представлено 54 работы. Жители города тепло встретили открытие кинофестиваля, исполнили гимн города, посмотрели конкурсный фильм «Остров русский...» о детях Петрограда и их кругосветном возвращении из Приморья через 2 океана в Петроград в

период 1918-1920 гг.

Была объявлена программа кинофестиваля, посвященная историческим датам в истории России с целью восстановления исторической правды и патриотического воспитания молодого поколения. ⚓



## ОТЧЕТНО-ВЫБОРНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ



18 апреля в канун 90-летия Владимира Яковлевича Бенцианова (19.04.1934 г.) - основателя Государственной общественной организации «Комитет ветеранов подразделений особого риска» проведена отчетно-выборная конференция организации. На Серафимовском кладбище состоялись памятные мероприятия, возложение венков и цветов, миныты памя-

ти об ушедших. Ветераны рассказали о работе по созданию «Ядерного щита России».

Работа продолжилась в Технической академии Росатома, где вице-адмирал В.Г. Кондаков открыл конференцию.

С отчетным докладом выступил председатель комитета капитан 1 ранга А.С. Евсеев. Работа организации оценена «удовлетворительно» и председатель был переизбран на новый 5-летний срок. Руководители организаций из всех регионов РФ отчитались о работе, высказали деловые предложения, которые включены в итоговый протокол. Утвержден гимн организации. Основные проблемы-это социальная защита ветеранов, их семей, обеспечение медицинской помощью. Поздравления в адрес участников конференции пришли от председателя комитета Законодательного Собрания Санкт-Петербурга А.Н. Ржаненкова, ФМБА РФ и

др. Представители специализированных клиник и центра промышленной медицины рассказали о новых методах лечения и порядке госпитализации ветеранов. Конференция отметила активную работу ветеранов по патриотическому воспитанию молодежи, возрастающий интерес школьников к инженерным и морским специальностям. Завершилось мероприятие общим фотографированием. ⚓



## ОБЩЕРОССИЙСКОЕ ДВИЖЕНИЕ ПОДДЕРЖКИ ФЛОТА



Миссия в составе члена Правления Общероссийского движения поддержки флота (ДПФ), настоятеля храма Николая Мирликийского иерея Олега Яньшина и члена ДПФ М. С. Лисова с соратниками прибыла в Новороссию.

Конечные точки нынешней экспедиции находятся в Донецкой Народной Республике и в Запорожской области.

Состав помощи сформировали исходя из реальных потребностей бойцов. В перечень груза вошли те предметы, необходимость которых на фронте выяснилась в ходе предыдущих поездок участников миссии. Так, Михаил Лисов посетил зону СВО более пятнадцати раз.

Миссия стартовала в Москве 21 апреля. Председатель ДПФ капитан 1 ранга Владимир Мальцев, сенатор Совета Федерации ФС РФ от Мурманской области Татьяна Сахарова, которая является уроженкой Донецка, и советник руководителя ФГКУ Росгранстрой, заместитель председателя ДПФ Алексей Володин проводили членов миссии напутствиями,

а также передали слова благодарности, поддержки и веры в нашу победу бойцам Армии России и жителям Новороссии.

В сборе помощи приняли участие прихожане Храма и Духовного центра моряков и речников, члены ДПФ, сенатор РФ Татьяна Сахарова, ФГКУ Росгранстрой. ⚓







## СВОИХ НЕ БРОСАЕМ!



АВТОМОБИЛЬ ДЛЯ МОРПЕХОВ ЧФ  
ОТ ЛИЧНОГО СОСТАВА ЧВВМУ

Личный состав Черноморского высшего военно-морского училища имени П.С. Нахимова в очередной раз показал высокий уровень сплоченности, единства и патриотизма в сложное для нашей страны время.

Во всех подразделениях и на кафедрах организовано освещение хода специальной военной операции. Весь коллектив училища, курсанты, офицеры, профессорско-преподавательский состав не остаются равнодушными к ситуации, которая происходит в стране.

Под руководством начальника училища с момента начала специальной военной операции организована работа по сбору необходимой помощи для военнослужащих, выполняющих боевые задачи. В работу активно вовлечены и члены семей военнослужащих. С каждым днем желающих оказать помощь и поддержку нашим защитникам становится больше.



На передовую собранная помощь передаётся и доставляется как с помощью вертолётов, осуществляющих посадку на вертолётных площадках училища с целью эвакуации раненных, так и представителям воинских частей, которых приглашают в училище.

15 апреля 2024 года на торжественном построении личного состава училища был передан очередной автомобиль повышенной проходимости УАЗ военнослужащим 810 бригады морской пехоты с пожеланиями вернуться защитникам домой с Победой.

Боевые офицеры осмотрели и опробовали автомобиль на ходу, после чего в ответном слове поблагодарили личный состав училища за оказанную помощь, пожелали успехов в освоении нелегкой специальности морского офицера и передали привет с фронта от морской пехоты Черноморского флота.

Хочется отметить, что совсем недавно в начале февраля 2024 года был передан автомобиль УАЗ для морской пехоты Черноморского флота. Это уже второй автомобиль приобретенный и переданный с начала 2024 года Черноморским высшим военно-морским училищем имени П.С. Нахимова для военнослужащих, выполняющих боевые задачи в зоне специальной военной операции. Всего с момента начала специальной военной операции было передано три автомобиля повышенной проходимости.



### АКТИВИСТЫ «ZOY КАМЧАТКА»

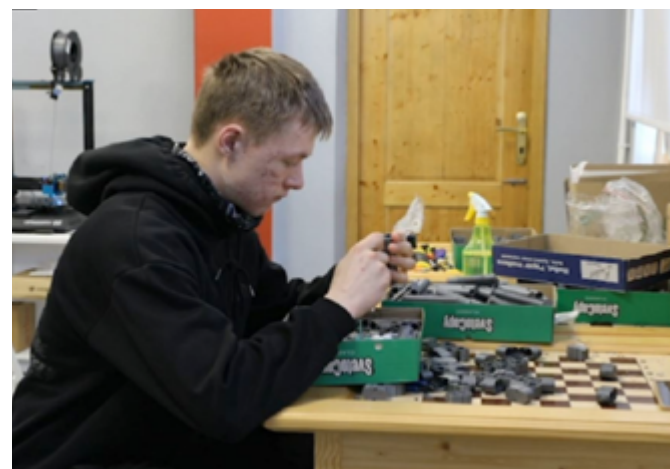
Активисты благотворительной организации «ZoV Камчатка» отправили морским пехотинцам Тихоокеанского флота (ТОФ) в зону проведения специальной военной операции (СВО) большую партию посылок.

В рамках непрекращающейся поддержки военнослужащих, выполняющих свой воинский долг на линии боевого соприкосновения, волонтеры организации собрали для ребят посылки с вещами первой необходимости, медицинскими препаратами и продуктами питания.

Участниками благотворительной организации «ZoV Камчатка» налажена обратная связь с морпехами ТОФ, выполняющими боевые задачи в зоне СВО, что позволяет выполнять адресные заказы, удовлетворяющие все необходимые потребности ребят.

В уже отправленную партию были включены одеяла, понижающие тепловую сигнатуру, и спальные мешки.

Участники волонтерских организаций ведут систематическую работу по сбору всего необходимого для морских пехотинцев на передовой в зоне СВО: от тёплых вещей до дизель-генераторов и не только.



### ЦЕНТР ОБРАЗОВАНИЯ «ТОЧКА РОСТА»

В «СШ № 1» города Вилючинска работает центр образования «Точка роста». Здесь ученики занимаются внеурочно: углубленно изучают естественно-научные предметы и предметы технологической направленности, а также активно производят комплектующие на 3D принтерах для военнослужащих специальной военной операции.

Активных ребят поддерживают специалисты из «Военно-патриотического центра» «Вымпел-Камчатка», которые занимаются патриотическим воспитанием молодежи, проводят курсы по начальной военной подготовке взрослого населения и подготовке в рамках специальности «Спасатель».

В сутки один принтер печатает около 20 комплектов оснастки для ВОГов. Также школьники печатают ускорители для снаряжения магазинов, ампульницы для обезболивающих и многое другое.

Около 500 готовых изделий отправляются ежемесячно в подразделения, которые подают запросы. 📍





## ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ

26 АПРЕЛЯ

### ПАМЯТНАЯ ДАТА РОССИИ. 26 АПРЕЛЯ – ДЕНЬ УЧАСТНИКОВ ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ РАДИАЦИОННЫХ АВАРИЙ И КАТАСТРОФ И ПАМЯТИ ЖЕРТВ ЭТИХ АВАРИЙ И КАТАСТРОФ



26 апреля 1986 года в 4-м энергоблоке Чернобыльской атомной электростанции прогремел взрыв. События этого дня навсегда запомнились всему миру как самая страшная, самая крупная трагедия, связанная с радиацией. День памяти погибших в радиационных авариях и катастрофах появился в официальном календаре памятных дат России через 7 лет после аварии и с тех пор отмечается ежегодно. Памятная дата была установлена постановлением Президиума Верховного Совета РФ от 22 апреля 1993 года и в апреле 2012 года переименована в День участников ликвидации последствий радиационных аварий и катастроф и памяти жертв этих аварий и катастроф. Изменения в названии даты позволили увековечить память погибших и отдать почести ныне живущим участникам ликвидации последствий радиационных аварий и катастроф. С 2017 года Международный день памяти о чернобыльской катастрофе отмечается по всему миру по инициативе ООН. ⚓

27 АПРЕЛЯ

### ПАМЯТНАЯ ДАТА РОССИИ. 27 АПРЕЛЯ – ДЕНЬ РОССИЙСКОГО ПАРЛАМЕНТАРИЗМА



27 апреля отмечается День российского парламентаризма. Праздник был установлен Федеральным законом, подписанным Президентом РФ 27 июня 2012 года. 27 апреля по старому стилю (10 мая по новому стилю) 1906 года начала свою работу Государственная Дума – первый в отечественной истории демократический институт, заложивший основы парламентаризма в России. Сегодня парламент России — Федеральное Собрание состоит из двух палат: Государственной Думы и Совета Федерации. Совет Федерации является верхней палатой Федерального Собрания. Государственная Дума является нижней палатой российского парламента и состоит из 450 депутатов. Государственная Дума избирается сроком на пять лет. День российского парламентаризма является символом преемственности государственных и парламентских традиций и призван привлечь внимание к деятельности Федерального собрания Российской Федерации, показать работу российских парламентариев. ⚓

28 АПРЕЛЯ



#### 270 лет назад (1754 г.)

**28 апреля 1754 г.** родился Николай Семёнович Мордвинов (1754–1845), граф, адмирал (1797). Выдающийся деятель Российского флота, вице-президент Адмиралтейств-коллегии (1801), первый морской министр Российской империи (1802), член Государственного совета (1810–1845).

В 1766 г. в возрасте 12 лет он поступил во флотскую службу в звании гардемарина, успешно сдав теоретические экзамены за курс Морского шляхетского кадетского корпуса. С 1766 по 1769 г. Н.Мордвинов служил на кораблях Балтийского флота. В ноябре 1768 г. он был произведен в мичманы и в кампанию

1769-1770 г.г. командовал императорской придворной яхтой «Счастье». В 1774 - 1777 г. находился в учебном плавании на английских судах у берегов Северной Америки. Весной 1782 г. его переназначают командиром недавно построенного линейного 74-пушечного корабля «Царь Константин», входившего в секретную эскадру вице-адмирала В.П.Чичагова, которая отправлялась в итальянский порт Ливорно. Во время второй турецкой войны, в 1787 году, командуя Севастопольской эскадрой, возглавлял осаду Очакова с моря. В 1792 году назначен председателем Черноморского адмиралтейского правления. 12 января 1829 года был избран членом Российской академии. ⚓





## НАРОДНЫЙ КОМИССАР ВОЕННО-МОРСКОГО ФЛОТА СССР Н.Г. КУЗНЕЦОВ (К 120-ТИ ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)

27 апреля 1939 года указом Президиума Верховного Совета СССР на должность народного комиссара Военно-морского флота СССР был назначен командующий Тихоокеанским флотом флагман флота 2 ранга Н.Г.Кузнецов. Постановлением Совета Народных Комиссаров Союза ССР за № 442 от 3 апреля 1939 г. ему было присвоено очеред-

году была сохранена старая Петербургская инженерная научно-педагогическая школа, был возвращён обратно в Ленинград Морской инженерный факультет и под именем ВИТУ восстановлена Николаевская инженерная научно-педагогическая школа. При его активном участии были приняты дисциплинарный и корабельный уставы ВМФ.



Нарком ВМФ флагман флота 2 ранга Н.Г. Кузнецов. 1939 г. (ЦВММ)

ное военное звание – флагман флота 2 ранга (адмирал) Он был самым молодым наркомом в Союзе и первым моряком на этой должности. Первые вопросы, которые пришлось решать новому наркому, были связаны с подготовкой флота к войне и реализацией большой судостроительной программы. Николай Герасимович Кузнецов внёс большой вклад в укрепление флота перед войной; провёл ряд крупных учений, лично посетил множество кораблей, решая организационные и кадровые вопросы. Стал инициатором открытия новых морских училищ и морских спецшкол (впоследствии нахимовских училищ). Также его приказом в 1939



Нарком ВМФ Н.Г. Кузнецов и зам.наркома ВМФ И.С. Исаков. Москва, 1939 г.

Нарком стремился привлечь к флоту внимание общественности. Благодаря инициативе Кузнецова 11июля 1939 г. Совет Народных Комиссаров Союза СССР и Центральный комитет ВКП(б) учредил новый праздник «День Военно-Морского Флота», корый впервые был отмечен 24 июля 1939 года и который до сих пор торжественно отмечается в последнее воскресенье июля. В канун Великой Отечественной войны Кузнецов многое сде-



Нарком ВМФ флагман флота 2 ранга Н.Г. Кузнецов на корабле Черноморского флота. (ЦВММ)



Массовый заплыв моряков ЧФ на водоспортивном празднике в честь первого празднования Дня Военно-Морского Флота СССР. 24 июля 1939 г. Севастополь

лал для повышения боевой готовности ВМФ и пополнения его новыми кораблями. Было благоразумно принято решение о частичном сворачивании программы «Большого флота», предусматривавшей ускоренное строительство крупных кораблей – от легких крейсеров до линкоров и отдано предпочтение легким силам и подводному флоту. 23 июня 1939 года нарком Н.Г. Кузнецов подписал директиву № 9760 Военным Советам всех флотов, командующим флотилиями об установлении трехступенчатой системы оперативной готовности: повседневной (№3), повышенной (№2) - боевое ядро флота в 4-х часовой готовности и полной (№1) - в часовой готовности к выходу в море. Разработка системы готовностей и успешное ее использование в роковую ночь на 22 июня явились исторической заслугой Николая Герасимовича перед флотом и страной. ⚓

