

# НА СТРАЖЕ МОРСКИХ РУБЕЖЕЙ

Славу отцов умножаем,  
традиции флота храним



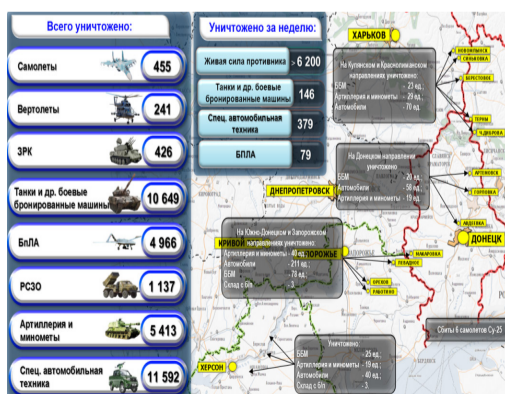
№ 19  
14 июля 2023 г.

# ОТЕЧЕСТВА

ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ ГАЗЕТА ГЛАВНОГО КОМАНДОВАНИЯ ВМФ



ИНТЕРВЬЮ МО РФ  
стр.2-3



НОВОСТИ СВО  
стр.4



НАШИ ГЕРОИ  
стр.5



ВЕСТИ С ФЛОТОВ  
стр.6-9

## МИНИСТР ОБОРОНЫ РФ ГЕНЕРАЛ АРМИИ СЕРГЕЙ ШОЙГУ ОТВЕТИЛ НА ВОПРОСЫ О ХОДЕ СВО



В своём интервью глава российского военного ведомства привёл свежие данные об огромных потерях вооружённых сил Украины в живой силе и технике (в том числе производства ведущих западных стран), рассказал об оценках результатов боевой работы группировок наших войск разведками США и других государств НАТО, отметил неспособность противника достичь объявленных им целей так называемого контрнаступления. Кроме того, министр обороны России объявил, что в случае поставки США кассетных боеприпасов на Украину наши Вооружённые Силы станут использовать аналогичные, только значительно более эффективные средства поражения против ВСУ. Генерал армии Сергей Шойгу рассказал и о масштабной работе, которая выполнена российской оборонной отраслью для увеличения объёмов производства вооружений, военной и специальной техники, а также средств поражения.

– Сергей Кужугетович, с весны Запад долго всех пугал наступлением ВСУ на Запорожье и Крым. Для этого киевскому режиму были поставлены огромные объёмы натовского вооружения. Сегодня в Вильнюсе начинается саммит НАТО. Как вы полагаете, чего там не скажут о результатах этой авантюры?

– По-моему, они настолько раскрутили и разогрели эту тему с контрнаступлением, что практически если не полмира, то треть точно ждали 11-го числа, чтобы подвести какие-то итоги, чего всё-таки добились за это широко разрекламированное и анонсированное, как они его называли, «стратегическое» контрнаступление.

В итоге с чем они подошли к саммиту НАТО? С 4 июня потери противника составили более 26 тысяч военнослужащих и три тысячи единиц различного вооружения.

Уничтожены 21 самолёт, пять вертолётов, 1244 танка и другие боевые бронированные машины. В их числе 17 немецких танков «Леопард», пять французских колёсных танков AMX и 12 американских БМП «Брэдли».

Кроме того, мы уничтожили 914 единиц специальной военной автомобильной техники, два зенитных ракетных комплекса, 25 боевых машин реактивных систем залпового огня, 403 орудия полевой артиллерии и миномёта. Это важная цифра, потому что основной урон всегда несёт артиллерия.

Ещё раз повторю – 403 орудия, включая 43 американские артиллерийские системы M777 и 46 самоходных артиллерийских установок из Польши, США и Франции.

Российскими средствами ПВО сбиты 176 реактивных снарядов HIMARS, 27 крылатых ракет Storm Shadow и 483 беспилотных летательных аппарата.

В целом ни на одном из направлений противник своих целей не достиг.

Более того, мы продолжаем наносить эффективные удары высокоточным оружием большой дальности по резервам ВСУ и поступающей с запада военной технике, существенно снижая наступательный потенциал противника.

Мы знаем, что результаты нашей боевой работы тщательно отслеживаются и анализируются зарубежными разведками, прежде всего США и стран НАТО. Они отмечают высокую эффективность наших линий обороны, установленных минных заграждений, качественную работу армейской и штурмовой авиации по нанесению упреждающих ударов по выявляемым целям противника. Особо выделяют, подчеркну, высочайшую стойкость наших военнослужащих и оперативное реагирование командиров на изменения обстановки.

– Сейчас ВСУ продолжают свои безуспешные «мясные штурмы»?

– Да, ведут активные боевые действия, пытаются на разных направлениях прорвать нашу оборону.

Буквально за последние двое суток было предпринято несколько волн атак на подразделения 7-й роты 70-го мотострелкового полка и 291-го полка 42-й мотострелковой дивизии. В результате двухсуточных прак-

тически непрерывных боёв противник потерял на данном направлении до 90 человек личного состава, четыре танка, из них – три «Леопарда», 15 БМП, из которых шесть – «Брэдли».

На краснолиманском направлении штурмовые отряды 15-й и 21-й мотострелковых бригад группировки войск «Центр» отразили наступление мотопехотной роты ВСУ в районе населённого пункта Кармазиновка. Нанеся ему огневое поражение, российские подразделения перешли в контратаку, продвинувшись на 1,5 километра в глубину и 2 километра по фронту.

Прошедшая ночь также была беспокойна. В ходе отражения атаки ВСУ в районе Работино было уничтожено более 70 украинских военнослужащих и восемь боевых машин пехоты.

Таким образом, все планы ВСУ по наступлению были сорваны.

Если говорить по другим направлениям...

На донецком направлении очень достойно воюют десантники 106-й и 98-й дивизий, 83-й десантно-штурмовой бригады.

Самоотверженно ведут боевые действия военнослужащие 90-й гвардейской танковой дивизии, 6-й мотострелковой дивизии, 4-й мотострелковой бригады, также наши добровольческие подразделения – про них можно отдельно говорить. Эти ребята очень достойные, очень мотивированные и очень профессиональные. Несмотря на то что все ребята, казалось бы, добровольцы, на всех направлениях, будь то херсонское, южнодонецкое, бахмутское, – везде ребята воюют очень и очень достойно.

Хочу особо подчеркнуть, что, несмотря на свою загруженность, Верховный Главнокомандующий дважды в сутки подробно заслушивает командование объединённой группировки, а также отдельных командующих и командиров по обстановке. Детально по каждому направлению. Все командиры на всех уровнях понимают и чувствуют всю меру ответственности, которая на них возложена, и с честью выполняют задачи.

– Вашингтон объявил о поставке киевскому режиму кассетных боеприпасов. Насколько это может повлиять на ход специальной военной операции?

## ГЛАВНАЯ ТЕМА



– Весь мир уже видел, что они подтвердили передачу кассетных боеприпасов. Оправдывают это по-разному. Говорят, с учётом того, что обычные боеприпасы 155-го калибра фактически закончились, поэтому сейчас до момента, пока развернётся их производство, решили прикрыть вот этими кассетными боеприпасами. Это, естественно, повлияет на затягивание конфликта...

Ни мы, ни американцы, ни Киев не присоединялись к Конвенции по кассетным боеприпасам.

В то же время Россия, понимая, какую угрозу несут такие боеприпасы для мирного населения, воздерживалась и воздерживается от их применения в спецоперации.

В случае поставки США кассетных боеприпасов на Украину российские Вооружённые Силы будут вынуждены в качестве ответной меры использовать аналогичные средства поражения против ВСУ.

Необходимо отметить, что у России на вооружении имеются кассетные боеприпасы,

что называется, на все случаи жизни. При этом они гораздо эффективнее, чем американские, их номенклатура шире и разнообразнее.

В настоящее время командованием объединённой группировки войск в районе проведения специальной военной операции принимаются дополнительные меры организационного и технического характера по защите личного состава и техники от поражающих элементов кассетных боеприпасов.

– Сергей Кужугетович, вы регулярно работаете на предприятиях оборонно-промышленного комплекса. Что можно рассказать о выполнении государственного оборонного заказа для обеспечения Российской армии?

– Делается много, если не сказать больше. Вся эта работа началась в прошлом, 2022 году.

В кратчайшие сроки предприятиям ОПК удалось нарастить производство особо востребованных образцов вооружения, военной и специальной техники и средств поражения, необходимых для выполнения боевых задач. И самое главное – обеспечить их ускоренные поставки в войска.

С марта 2022 года количество закупаемых и модернизируемых основных образцов вооружения, военной и специальной техники, поставляемых по гособоронзаказу, увеличено в 1,8 раза. А в 2023 году – более чем в пять раз по сравнению с началом 2022 года.

Приведу примеры.

Поставки БпЛА «Орлан-10» и «Орлан-30»

выросли в 53 раза. Там работают 24/7, и работают очень эффективно.

ПАО «КАМАЗ» увеличил поставки автомобилей многоцелевого назначения в 17,6 раза.

«Уралвагонзавод» нарастил поставки и капитальный ремонт танков Т-72 и Т-90 в 3,6 раза.

Курганский машиностроительный завод увеличил поставки и капитальный ремонт БМП-3 в 2,1 раза.

Арзамасский машиностроительный завод увеличил поставку БТР-82А в четыре раза, а «Тигр-М» – в два раза.

Если говорить про армейскую авиацию, то поставки вертолётов Ка-52 выросли в два раза, Ми-28 в три раза.

Автомобильный завод «Урал» нарастил поставки автомобилей почти в восемь раз.

Приблизительно такие же показатели роста выпуска продукции по широкой номенклатуре боеприпасов различного калибра и предназначения.

Закупки необходимых средств поражения в 2022 году были увеличены в два раза. А в 2023 году за счёт расширения производственных мощностей – за что отдельное спасибо всем, кто в этом задействован, работают круглые сутки без выходных – мы увеличили количество выпускаемых нашей промышленностью боеприпасов более чем в 10 раз по сравнению с началом прошлого года.

*Александр Тиханов  
газета «Красная Звезда», от 12.07.23 г. №75*

## ГЛАВНОКОМАНДУЮЩИЙ ВМФ РОССИИ ПРИВЕТСТВОВАЛ ЭКИПАЖИ КОРАБЛЕЙ ТОФ В ШАНХАЕ



В соответствии с договоренностями сторон по приглашению китайских партнеров в ходе официального визита в Китайскую Народную Республику главнокомандующий Военно-Морским Флотом адмирал Николай Евменов посетил стоянку отряда кораблей Тихоокеанского флота, принял доклад от командира

отряда кораблей и приветствовал экипажи, пожелав им успехов в выполнении поставленных задач.

Отряд боевых кораблей Тихоокеанского флота (ТОФ) в составе корветов «Громкий», «Совершенный» и СМТ «Печенга» совершили деловой заход в военно-морскую базу (ВМБ) Шанхай Военно-морских сил (ВМС) НОАК. Российские моряки пробыли в Шанхае до 11 июля после чего продолжили выполнение задач дальнего похода в Азиатско-Тихоокеанском регионе.

Ранее главнокомандующий ВМФ России адмирал Николай Евменов в ходе своего визита уже провел встречу с министром обороны Китайской Народной Республики генерал-полковником Ли Шанфу,

командующим военно-морскими силами Народной освободительной армии Китая адмиралом Дунь Дзюнем, посетил судовой верфь «Худун чжунхуа», новые корабли и подводные лодки ВМС НОАК, а также ознакомился с программой подготовки курсантов военно-морского института подводных сил.





## СВОДКА МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ЗА НЕДЕЛЮ

В течение недели на всех направлениях подразделения ВСУ предпринимали активные попытки наступательных действий.

На Южно-Донецком и Запорожском направлениях в результате грамотных и самоотверженных действий подразделений группировки войск «Восток», ударов авиации и огня артиллерии в течение недели отражено 37 атак сводных подразделений ВСУ. Общие потери противника на данных направлениях за неделю составили более 4000 украинских военнослужащих, 78 танков, боевых машин пехоты и других боевых бронированных машин, 211 автомобилей, 40 артиллерийских установок и гаубиц.

На Донецком направлении активными действиями Южной группировки войск успешно отражены 15 атак противника. В ходе боев потери ВСУ составили более 1000 украинских военнослужащих, 20 боевых бронированных машин, 58 автомобилей, 19 артиллерийских установок и гаубиц.

На Купянском направлении ударами

армейской авиации, огнем артиллерии и активными действиями подразделений «Западной» группировки войск пресечена деятельность 13 украинских диверсионно-разведывательных групп.

Общие потери противника на данном направлении за неделю составили до 600 украинских военнослужащих, 13 боевых бронированных машин, 33 автомобиля.

На Краснолиманском направлении ударами авиации, огнем артиллерии группировки войск «Центр» продолжено нанесение поражения подразделениям противника. Пресечена деятельность восьми украинских диверсионно-разведывательных групп. За неделю на данном направлении уничтожено до 400 украинских военнослужащих, 10 боевых машин пехоты, 37 пикапов, а также 29 артиллерийских установок и гаубиц.

На Херсонском направлении в результате огневого поражения в течение недели уничтожено более 200 украинских военнослужащих, 25 боевых бронированных машин, 40 автомобилей,

а также 19 артиллерийских установок и гаубиц.

Оперативно-тактической и армейской авиацией, ракетными войсками и артиллерией группировок войск Вооруженных Сил Российской Федерации в течение недели нанесено поражение 172 артиллерийским подразделениям ВСУ на огневых позициях, живой силе и военной технике в 143 районах.

Средствами противовоздушной обороны сбиты 6 самолетов Су-25. Перехвачено 87 реактивных снарядов системы залпового огня HIMARS. Кроме того, уничтожено 79 украинских беспилотных летательных аппаратов.

Всего с начала проведения специальной военной операции уничтожено:

455 самолетов, 241 вертолет, 4966 беспилотных летательных аппаратов, 426 зенитных ракетных комплексов, 10649 танков и других боевых бронированных машин, 1137 боевых машин реактивных систем залпового огня, 5413 орудий полевой артиллерии и минометов, а также 11592 единицы специальной военной автомобильной техники.

НАШИ ГЕРОИ

## ГЕРОИ СПЕЦИАЛЬНОЙ ВОЕННОЙ ОПЕРАЦИИ

подполковник  
ЛЕВ КЛЮЧНИКОВ

Подразделение подполковника Льва Ключникова выполняло боевую задачу по организации и обеспечению бесперебойной связи с вышестоящим командованием.

Находясь на переднем крае обороны, офицер вместе с подчинёнными выполнял мероприятия по обеспечению связи между командными пунктами российских войск.

При попытке прорыва обороны противником подполковник Лев Ключников оказался в зоне массированного артиллерийского обстрела, где в крайне тяжёлой обстановке не допустил срывов обеспечения связи, организовал эвакуацию средств связи и личного состава из-под огня противника.

Выйдя из зоны поражения вражеской артиллерии, подполковник Лев Ключников приступил к развёртыванию системы связи.

Благодаря умелым и решительным действиям, а также профессиональным практическим навыкам подполковника Ключникова в кратчайшие сроки в группировке была организована связь, что позволило в полной мере обеспечить устойчивое управление подразделениями в обороне и успешно отразить атаку противника.

старший прапорщик  
АЛЕКСАНДРА КОВАЛЕНКО

Фельдшер медицинского пункта старший прапорщик Александра Коваленко в составе сводной передовой медицинской группы в непосредственной близости от линии боевого соприкосновения выполняла боевую задачу по оказанию квалифицированной медицинской помощи раненым военнослужащим, тем самым обеспечивала сохранение их жизни и здоровья.

Несмотря на неоднократную угрозу поражения артиллерией противника, благодаря высоким профессиональным навыкам, старший прапорщик Александра Коваленко за период выполнения задач в зоне специальной военной операции в передовой медицинской группе провела более 500 инструментальных диагностических исследований.

Оказала квалифицированную медицинскую помощь более 1200 российским военнослужащим с различными характерами повреждений, травм, увечий и ранений и кантузий, что способствовало их скорейшему восстановлению и возвращению в строй.

сержант  
НИКОЛАЙ ИВАНОВ

Командир инженерно-саперного отделения сержант Николай Иванов, находясь вблизи линии боевого соприкосновения под систематическими обстрелами противника, выполнял боевую задачу по укреплению оборонительных рубежей российских подразделений, а также блокированию действий диверсионно-разведывательных групп и десантов противника.

Российские саперы под командованием сержанта Иванова выдвинулись в назначенный район, изучили местность и в кратчайшие сроки произвели минирование десантно-опасных участков и танкоопасных направлений, оборудовав противотанковые и противопехотные минные поля.

Благодаря своим профессиональным навыкам Иванов вместе со своими подчинёнными установил более двухсот мин различного типа. Минные поля и минно-взрывные заграждения, оборудованные подразделением сержанта Николая Иванова, смогли остановить продвижение украинских боевиков и их бронетехники в ходе попытки наступления. Противник, потеряв четыре боевые бронированные машины и часть живой силы, был вынужден отступить.

## УЧЕБНЫЙ КОРАБЛЬ «ПЕРЕКОП» ПРИБЫЛ НА КУБУ

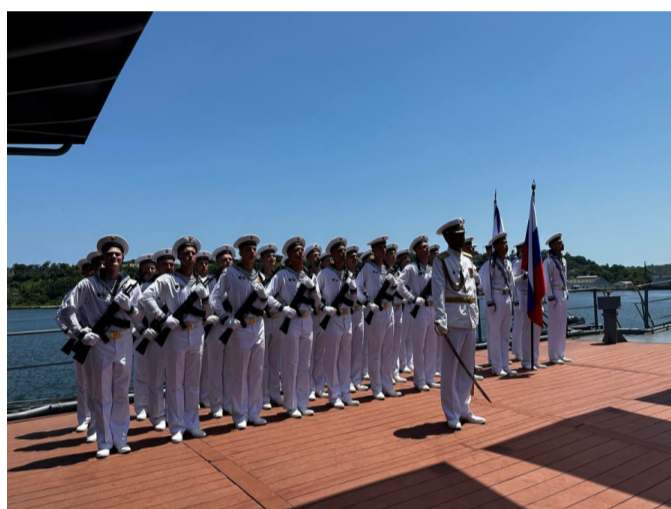


Учебный корабль ВМФ России «Перекоп» завершил переход из Кронштадта в Карибское море через Атлантический океан и прибыл в столицу Республики Куба порт Гавану.

Заход корабля продлится несколько дней, в ходе которых моряки пополнят запасы топлива, воды и продовольствия, а также примут участие в протокольных и различных культурных мероприятиях, осмотрят досто-

примечательности города.

Корабль совершает учебный поход для обеспечения морской практики курсантов военно-морских вузов согласно плану, утверждённому главнокомандующим ВМФ России адмиралом Николаем Евменовым.



Всего на борту учебного корабля находится около 200 учащихся 2 и 4 курсов Санкт-Петербургского военно-морского института и второ-

курсников Черноморского высшего военно-морского училища имени П.С. Нахимова, а также Военно-морского политехнического института.

Дальний поход корабля начался 20 июня с выходом из Кронштадта.

Учебному кораблю «Перекоп» предстоит посетить ряд стран Карибского бассейна, а также Южной Америки и Африки. Возвращение его в основной пункт базирования планируется в сентябре.

КОРВЕТЫ ТИХООКЕАНСКОГО ФЛОТА  
СОВЕРШИЛИ ДЕЛОВОЙ ЗАХОД В КИТАЙСКУЮ  
ВОЕННО-МОРСКУЮ БАЗУ ШАНХАЙ

Отряд боевых кораблей Тихоокеанского флота (ТОФ) в составе корветов «Громкий» и «Совершенный», выполняющий поставленные задачи в Азиатско-Тихоокеанском регионе, совершил деловой заход в военно-морскую базу (ВМБ) Шанхай Военно-морских сил (ВМС) НОАК.

После швартовки на пирсе состоялась торжественная церемония встречи кораблей китайской стороной, после завершения которой

делегация моряков-тихоокеанцев под руководством капитана 1 ранга Алексея Анциферова совершила визит в штаб ВМБ Шанхай. Российских офицеров в штабе встретил заместитель командира базы старший полковник Чэнь Пэн.



В рамках делового захода были проведены мероприятия взаимного посещения кораблей китайской и российской стороны, отдых экипажей ОБК ТОФ с экскурсиями по городу.

Экипажи корветов приняли участие в товарищеском матче по футболу со сборной командой военно-морской базы Шанхая Военно-морских сил Народно-освободительной армии Китая. Матч с двумя таймами по 45 минут завершился дружеской ничьей с итоговым счетом на табло 3:3.

Деловой заход отряда боевых кораблей Тихоокеанского флота в ВМБ Шанхай продлился до 11 июля.



## ВЕСТИ С ФЛОТОВ

МАЛЫЕ ПРОТИВОЛОДОЧНЫЕ КОРАБЛИ ТОФ  
ПРОВЕЛИ УЧЕНИЕ ПО ПОИСКУ И УНИЧТОЖЕНИЮ ПЛ

Малые противолодочные корабли (МПК) Тихоокеанского флота (ТОФ) «Советская Гавань» и «Кореец» провели учение по поиску, слежению и

уничтожению подводной лодки условного противника.

По легенде учения от морской авиации ТОФ поступила информация о нахождении в одном из районов островов Курильской гряды неопознанной подводной лодки. Командованием войск и сил на Северо-Востоке России было принято решение отправить в указанный район экипажи МПК соединения кораблей охраны водного района.

Оперативно прибыв в назначенный морской район из акватории Охотско-

го моря, корабли приступили к поиску подводной лодки условного противника каждый в своём секторе. Отработав необходимый алгоритм действий, военным морякам удалось обнаружить подводную лодку и классифицировать её как «вражескую».

Благодаря грамотным и слаженным действиям личного состава все задачи в ходе учения были успешно выполнены.

Подводная лодка условного противника была симитирована электронным способом.

ВОЕННОСЛУЖАЩИЕ ТОФ ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ  
ВО ВСТРЕЧЕ МОЩЕЙ ГЕОРГИЯ ПОБЕДОНОСЦА

Во Владивостоке в Покровском соборе моряки Тихоокеанского флота (ТОФ) приняли участие в торжественной встрече мощей святого великомученика Георгия Победоносца.

В церковном мероприятии, кото-

рое возглавил митрополит Владивостокский и Приморский Владимир, также участвовал командующий ТОФ адмирал Виктор Лиина. В соборе состоялся молебен, в ходе которого все православные могли прикоснуться к мощам Георгия Победоносца.

Для молитвенного поклонения святых была доступна всем желающим. С мая по сентябрь текущего года мощи небесного покровителя русского воинства будут доставлены в 100 городов всех 89 регионов Российской Федерации.

К принесению из Свято-Троицкой Сергиевой Лавры ковчега с частицей

мощей великомученика Георгия Победоносца во всех городах приурочено совершение молебнов о победе российских военнослужащих над врагом, за их скорейшее возвращение домой к своим семьям.

ЛЕДОКОЛ «ЕВПАТИЙ КОЛОВРАТ»  
ЗАВЕРШАЕТ ПЕРЕХОД ЧЕРЕЗ ЯПОНСКОЕ МОРЕ

Новейший ледокол «Евпатий Коловрат» Тихоокеанского флота (ТОФ) завершает переход через Юго-Восточную Азию в рамках межфлотского перехода из Санкт-Петербурга в свой будущий пункт постоянного базирования на Камчатке – Петропавловск - Камчатский.

В настоящее время ледокол проходит Японское море. Перед прибытием на Камчатку судну осталось преодолеть

Охотское море и Авачинский залив.

Маршрут перехода судна проходил через Средиземное море, Индийский океан и акваторию Юго-Восточной Азии.

По прибытии на Камчатку во второй половине июля 2023 года ледокол «Евпатий Коловрат» начнёт подготовку к вводу в корабельный состав ТОФ, после чего продолжит нести службу в зоне ответственности войск и сил на Северо-Востоке России.

## В АРМИИ ВВС И ПВО СФ ОТКРЫЛИ МЕМОРИАЛ УЧАСТНИКАМ СПЕЦИАЛЬНОЙ ВОЕННОЙ ОПЕРАЦИИ



В день образования зенитно-ракетных войск, 8 июля, на базе зенитно-ракетного полка армии ВВС и ПВО Северного флота открыли мемориал, посвященный участникам специальной военной операции (СВО) и мемориальную доску в память о гвардии старшем лейтенанте Николае Фомине, погибшем 23 января 2023 года при выполнении боевых задач на передовой. Он был командиром боевой машины «Панцирь-С».

Торжественной церемонии предшествовал памятный митинг с участием представителей командования флота, Совета депутатов Североморска, вои-



нов-зенитчиков, ветеранов зенитно-ракетных войск. Собравшихся приветствовал заместитель командующего армией ВВС и ПВО – начальник штаба генерал-майор Игорь Чуркин. От лица командования объединения он поблагода-

рил зенитчиков и ракетчиков за тяжелый ратный труд, в том числе в зоне СВО, за неоценимый вклад в защиту мирного неба над нашей Родиной и особо отметил личный вклад Николая Фомина в общее дело победы над нацизмом.

Завершилась церемония торжественным маршем под боевым знаменем полка, память погибших почтили минутой молчания, к подножию вновь открытого мемориала легли венки и цветы.



## ПОИСКОВО-УДАРНАЯ ГРУППА СФ ОТРАБОТАЛА В БЕЛОМ МОРЕ ЗАДАЧИ ПО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЮ



Корабельная поисково-ударная группа Беломорской военно-морской базы Северного флота вышла в Белое море для отработки задач по предназначению.

В составе группы действуют малые противолодочные корабли «Онега» и «Нарьян-Мар».

В рамках выхода в море экипажи кораблей в составе корабельной поисковой группы проведут ряд уче-

ний по поиску подводных лодок, применению противолодочного вооружения, а также по противодействию кораблям и средствам воздушного нападения условного противника.

На первом этапе выхода в море моряки-противолодочники выполнили учебно-боевые упражнения по ведению боя с надводным кораблем условного противника при интенсивном маневрировании и осуществили поражение береговых мишеней с различных дистанций.

Корабельная поисково-ударная группа также отработала действия по установке минного заграждения в Белом море. По условиям учения выполнение задач по минным постановкам осложнялось огневым воздействием условного противника.

В ходе учения в море экипажи обоих кораблей действовали сла-

женно, оперативно обмениваясь информацией.

В ближайшее время корабельная поисково-ударная группа Беломорской военно-морской базы Северного флота продолжит отрабатывать учебно-боевые задачи в Белом море, в том числе и по поиску и противодействию подводным лодкам условного противника.

Малые противолодочные корабли проекта 1124 «Альбатрос» предназначены для поиска, обнаружения, классификации и уничтожения подводных лодок. Имеют на вооружении два 2-трубных поворотных 533-мм торпедных аппарата, 12-ствольные реактивные бомбометные установки РБУ-6000, зенитно-ракетный комплекс «Оса-МА» и артиллерийские установки АК-176 и АК-630.



## ВЕСТИ С ФЛОТОВ

**ЭКИПАЖ ПЛ «КРОНШТАДТ» В РАМКАХ ИСПЫТАНИЙ  
ВЫПОЛНИЛ ПОГРУЖЕНИЕ В МОРСКОМ ПОЛИГОНЕ**

Экипаж подводной лодки «Кронштадт» в рамках заводских ходовых испытаний отработал погружение на глубину 180 метров в морских

полигонах Балтийского флота.

В ходе погружения экипаж корабля проверил работу всех систем и механизмов подводной лодки, отработал алгоритм действий при управлении кораблём на больших глубинах и при различных способах всплытия на поверхность.

Погружение подводной лодки обеспечивали боевые корабли и спасательное судно СС-750 Балтийского флота. О ходе проведения этапа испытаний было доложено главнокомандующему ВМФ адмиралу Николаю Евменову.

В морских полигонах Балтийского флота регулярно проходят испытания новой техники для Военно-Морского Флота России.

Справочно:

«Кронштадт» – дизель-электрическая подводная лодка проекта 677 «Лада». Предназначена для борьбы с подводными лодками и кораблями противника, для обороны военно-морских баз, береговых и морских коммуникаций, разведывательной и патрульной деятельности на коммуникациях противника.

**ВЕРТОЛЕТЧИКИ БФ ВЫПОЛНИЛИ ПУШЕЧНЫЕ  
СТРЕЛЬБЫ И БОМБОМЕТАНИЕ ПО ПОЛИГОНУ**

В рамках плановых полетов экипажи ударных и транспортно-боевых вертолетов Ми-24 и Ми-8 морской авиации Балтийского флота уничтожили колонны техники, живую силу и укрепления условного противника на авиационном полигоне в Калининградской области.

В ходе учебно-тренировочных полетов вертолетчики отработали применение авиационных средств поражения по наземным целям на расстоянии от 500 метров до трех километров с минимальных и средних высот, вопросы огневой поддержки наступающих подразделений береговых войск флота, а также ведения воздушной разведки.

Во время вылетов на боевое приме-

нение экипажи вертолетов выполнили нанесение ударов по земле поодиночке и в составе пар с применением неуправляемых авиационных ракет, термостойких практических авиабомб П50-Т и универсальных пушечных контейнеров УПК-23-250, оснащенных 23-мм двустольной автоматической авиационной пушкой ГШ-23.

В плановом мероприятии боевой подготовки было задействовано более десяти вертолетов Ми-24 и Ми-8. В общей сложности экипажи совершили свыше 20 вылетов на практическое применение авиационных средств поражения.

Выполнение практических стрельб

и бомбометания способствовало повышению уровня выучки военных летчиков при выполнении задач по предназначению, отработки и совершенствования тактики и способов применения морской авиации.

**МОРСКИЕ ТРАЛЬЩИКИ ЧЕРНОМОРСКОГО ФЛОТА  
ОТРАБОТАЛИ ПРОТИВОМИННЫЕ ДЕЙСТВИЯ**

В Черном море тральщики «Иван Голубец» и «Ковровец» Черноморского флота отработали противоминные действия.

В рамках мероприятия боевой подготовки экипажи выполнили постановку учебных мин, осуществили их траление, в том числе с использованием шнуровых зарядов,

а также обеспечили проводку кораблей и подводных лодок флота за тральми.

Учение с корабельной тральной группой было проведено в соответствии с планом боевой подготовки сил флота в летнем периоде обучения.

АДМИРАЛТЕЙСКИЙ КООРДИНАЦИОННЫЙ СОВЕТ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ВЕТЕРАНОВ ВМФ

ЗАВЕРШЕН АВТОПРОБЕГ  
«СЛАВА ПОДВОДНИКАМ РОДИНЫ!»

7 июня 2023 года завершен автомобильный пробег, посвященный пропаганде боевых традиций флота, повышению престижа военной службы на кораблях Военно-Морского флота, сохранению памяти о моряках подводниках, погибших при выполнении воинского долга в мирное и военное время,

Участникам автопробега удалось привлечь внимание общественности к величю и значимости подводных сил России, выполняющих государственные задачи по охране рубежей Отечества.

Ветераны ВМФ, члены их семей в составе 10 автомобилей, 27 человек за 7 дней преодолели 4 тысяч км, посетили 8 приморских городов от Санкт-Петербурга до Североморска. Руководитель автопробега председатель Межрегиональной общественной организации ветеранов «Союз выпускников Севасто-

польского ВВМИУ» капитан 2 ранга в отставке А.М.Филиппов.

При нахождении в крупных административных центрах городах Петрозаводск и Мурманск, местах базирования сил Северного флота были проведены агитационные митинги совместно с представителями Администраций и военкоматов городов. Верность флотским традициям и светлая память отдавшим жизнь при исполнении служебного долга



сопровождалась возложением венком и цветов на мемориалах памяти.

Одной из целей пробега были встречи с действующими экипажами подводных лодок, находящихся в боевом составе Северного флота. История подводных сил России из первых уст явилась убедительным повествованием того, как служили ветераны и в период холодной войны и в трудные годы восстановления

подводного флота России.

Обмен многочисленными подарками, памятливыми адресами, книгами и сувенирной продукцией сопровождалась каждая встреча. Фотографирование в униформе участников пробега вносило свой колорит, подтверждающий значимость проводимого события.

Патриотический подъем участников пробега был неотъемлемым состоянием на протяжении всего периода преодоления заданного маршрута. Задача поставленная Главным командованием ВМФ выполнена на высоком эмоциональном подъеме с огромным старанием и желанием сделать событие памятным и значимым. Это удалось.

Автопробег «Слава подводникам Родины» по указанному маршруту знаменовал собой верность флотским традициям и силу духа ветеранского движения.

ЧЕСТВОВАНИЕ ВЕТЕРАНОВ ГОРОДА ВЛАДИМИРА  
К ДНЮ ВОЕННО-МОРСКОГО ФЛОТА

Представители Владимирского регионального отделения Межрегиональной общественной организации «Союз Ветеранов Сирии» и Санкт-Петербургского филиала (руково-

дитель Владимирского регионального отделения Межрегиональной общественной организации «Союз Ветеранов Сирии» капитан 3 ранга в отставке Н.П. Косовнин) по приглашению Посла Сирийской Арабской Республики господина доктора Башира Джаафари приняли участие в чествовании ветеранов ВМФ России. В преддверии Дня Военно-Морского Флота ветераны были награждены медалями «Боевое Братство», «За боевые заслуги» министра вооруженных сил Сирийской Арабской Республики. На встрече присутствова-

ли представители посольства Сирии и телевизионный канал «САНА». Это подарок Сирии ветеранам ко дню ВМФ за их годы в разные периоды военной службы.



АДМИРАЛТЕЙСКИЙ КООРДИНАЦИОННЫЙ СОВЕТ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ВЕТЕРАНОВ ВМФ

## В ЧВВМУ ПОМНЯТ И ЧТУТ ИСТОРИЮ ОТЕЧЕСТВА!



Вот уже 9-й год подряд после восстановления из небытия украинского присутствия на территории ЧВВМУ имени П.С. Нахимова на мысу Святого Федота, расположенного между бухтами Стрелецкая и Песочная, ежегодно под выстрелы салюта звучит гимн Российской Федерации и в небо взмывает Военно-морской флаг Советского Союза. Это курсанты, офицеры и ветераны училища во главе с его начальником контр-адмиралом Гринкевичем Александром Петровичем проводят торжественный митинг в день последнего боя на территории 14-й береговой батареи в ЧВВМУ.

Участвуя в 250-дневной обороне города, 14-я береговая батарея провела 279 артиллерийских стрельб по пехоте, артиллерии и танкам противника, израсходовав более 5000 снарядов.

Большинство стрельб было проведено на дистанциях свыше 100 каб. Часть артиллерийских стрельб корректировалась корректировочными постами, которых насчитывалось до 20 в составе береговой обороны, в том числе и на Сапун-горе.

Огнем 14 береговой батареи уничтожено 5 артиллерийских и минометных батарей, подавлено 3 батареи, разбито два ДЗОТА, около 23 автомашин и 15 повозок противника, истреблено более 10000 гитлеровцев.

Справочно:

- береговая батарея № 14 спроектирована в 1910 году военным инженером – полковником Ф. Энбергом (соавтором памятника затопленным кораблям). Вооружение батареи изначально состояло из 4-х 152/45 – мм орудий Канэ. Построенная в 1913 - 1914 годах 14-я береговая батарея приняла участие в первой мировой войне и отражении нападения на Севастополь германо-турецкого крейсера «Гебен» в октябре 1914 года.

В 1935 году батарея переводится в разряд учебных батарей и придается военно-морскому училищу береговой обороны (ВМУБО) имени ЛКСМУ.

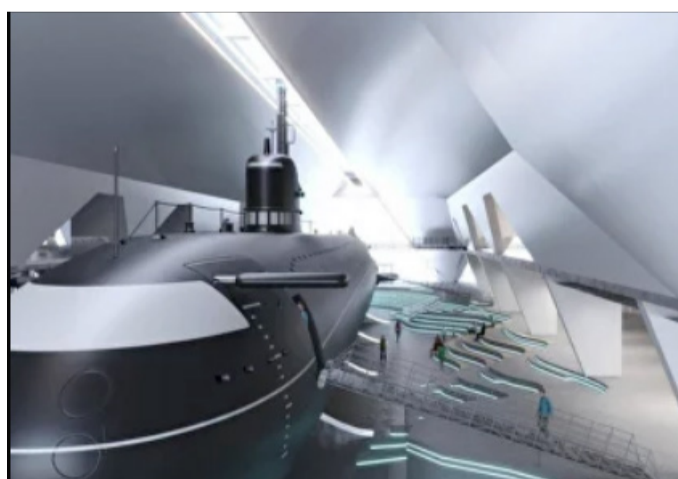
С 1938 года на батарее проводились занятия и для курсантов вновь создан-

ного 2-го военно-морского училища (ЧВВМУ).

В 1940-м году перед фронтом батареи установили четыре универсальных 45-мм пушки в полукруглых (зенитных) двориках, для обеспечения противовоздушной обороны.

В августе 1941 года четыре 152 мм орудия были демонтированы в связи с тем, что они имели дальность стрельбы 14 км, что не позволяло использовать их для обороны Севастополя с суши. Первоначально батарею планировали отправить на Перекоп, но, по некоторым данным, орудия батареи остались в Севастополе на Северной стороне вместе с личным составом.

45-мм зенитная учебная батарея была также разоружена, ее орудия были использованы для вооружения артиллерийских дотов Береговой обороны главной базы ЧФ.

ОТКРЫТ СБОР ПРЕДМЕТОВ ДЛЯ ОТКРЫВАЮЩЕГОСЯ  
МУЗЕЯ ВОЕННО-МОРСКОЙ СЛАВЫ РОССИИ

Уважаемые ветераны ВМФ СССР надводного и подводного флота, морской авиации, морской пехоты, БРАВ, морских частей погранвойск!

Ветераны 3 дивизии АПЛ КСФ!

Музей военно-морской славы России в г. Кронштадте обращается к

Вам с просьбой - передать в открывающийся Музей (открытие 30 июля 2023 года) имеющиеся предметы, приборы, инструменты, элементы и системы обстановки ГКП, ЦП и боевых постов, приспособления боевого и повседневного обихода кораблей и подводных лодок ВМФ СССР и РФ.

Это могут быть: глубиномеры, кренометры и дифферентометры, барометры-анероиды, таблицы и шильды: торпедной или ракетной стрельбы, перестукивания, «Они были первыми», таблицы КРС, элементы ГГС «Каштан-1», «Каштан-3».

Это транспортеры, линейки параллельные, циркули-измерители, часы, секундомеры, секстаны, звёздные

глобусы, ключи ввода данных, приборы дозиметрического контроля и газового состава воздуха и пр. и пр.

Это различные расчётные таблицы, стенгазеты, боевые листки, эмблемы к Дню специалиста.

Музей с благодарностью примет вышеуказанное по договорам дарения.

Контактные лица:

ЮШКИНА Дарья Константиновна, руководитель проектной группы Музея, тел. +79031810994, эл.почта d.yushkina@avilex.ru

КРАМАРЧУК Александр Петрович, член Наблюдательного совета по созданию Музея Военно-морской Славы, тел. +79217655972, +79819783955, эл.почта ostr60@mail.ru

СРАЖЕНИЕ ПРИ ОСТРОВЕ ФИДОНИСИ  
3 (14) ИЮЛЯ 1788 ГОДА

Во время проведения специальной военной операции (СВО) по защите Донбасса в сводках не раз упоминался остров Змеиный, расположенный в трёх с половиной десятках километров от устья Дуная и как бы нависающий над Одессой. Его оперативное значение вполне очевидно, отчего при первых выстрелах СВО его заняли наши военнослужащие.

Так уж получилось, что за многовековую историю отечественных Вооружённых Сил воды, омывающие остров Змеиный, не раз становились ареной жестоких морских сражений. Здесь воды ещё со «времен очаковских и покоренья Крыма» стали местом первой официальной победы молодого русского Черноморского флота.

В отечественной военно-морской историографии битва получила название «морское сражение близ острова Фидониси». Именно так называлась тогда небольшая скальная возвышенность в Чёрном море поблизости устья Дуная, позже переименованная в остров Змеиный. И случилось это во время Русско-турецкой войны 1787-1791 годов.



3 (14) июля у о. Фидониси турецкий флот (45 вымпелов, включая 15–17 линейных кораблей по русским данным, 6–9 – по турецким), бывший на ветре и обладавший превосходством в силах, стал спускаться на русскую эскадру контр-адмирала М.И. Войновича (2 линейных корабля, 10 фрега-



А.А Ефимов. Бой у острова Фидониси  
3 июля 1788 г. (ЦВММ)

тов), пытаясь обойти с наветренной стороны и разбить русский авангард, которым командовал капитан бригадирского ранга Ф.Ф. Ушаков.

Предупреждая маневр противника, Ушаков приказал головным фрегатам прибавить парусов и обойти с наветренной стороны голову турецкой эскадры, чтобы поставить уже турок «в два огня». И хотя турки смогли отразить этот маневр, их первоначальный план также был сорван.

Тогда турки решили воспользоваться превосходством своих более тяжелых орудий, открыв огонь по русским кораблям с дистанций малодоступных их пушкам. Кроме того, видя значительное сближение авангардов и не считая головные корабли эскадры Войновича за серьезных противников, капитан-паша решил повторить маневр по разгрому авангарда Ушакова и окружению русской эскадры.

Однако Ушаков сорвал и этот маневр. Более того, вырвавшийся вперед турецкий флагман оказался под сосредоточенным, причем перекрестным огнем сразу трёх русских кораблей. В результате, капитан-пашинский корабль, по данным Ф.Ф. Ушакова, получил такие повреждения («в корабле его, по видимости, должно быть столько пушечных пробоин, что скоро сосчитать нельзя»), что вскоре вы-

нужден был в спешном порядке покинуть строй. Тем более, что помощи от остальной эскадры он так и не получил.

Видя такое развитие событий, а главное бегство флагмана, за ним из огня стали выходить и остальные турецкие корабли.

Схема 3. Сражение у острова Фидониси 3 июля 1788 г.

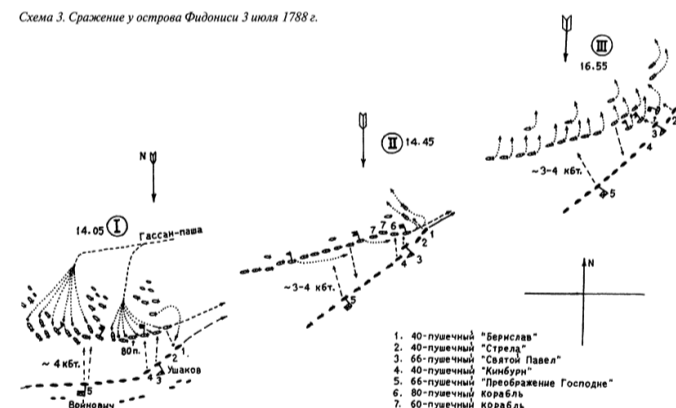


Схема сражения у острова Фидониси  
3 (14) июля 1778 г.

На этом бой у острова Фидониси закончился в 17 час в пользу русских моряков. Несмотря на то, что с их стороны фактически принимал участие лишь далеко выдвинутый вперед авангард под флагом Ушакова. В то время как прочие части русской эскадры (кордебаталия и арьергард) вели редкую перестрелку с кораблями второй колонны турок. Их потери остались неизвестными, а русская сторона заявила о 5 убитых и 17 раненых.

Данный бой сказался на дальнейшей судьбе крепости Очаков, которая лишилась поддержки с моря и была взята штурмом в декабре того же года.

## ЭТО ИНТЕРЕСНО

## ЧЕЛОВЕК - ЛЕГЕНДА А.Б. ГЕЙРО



12 июля 2023 года исполнилось 120 лет со дня рождения выдающегося специалиста минного дела, талантливого ученого, конструктора и педагога – Абрама Борисовича Гейро.

Этот человек внес огромный вклад в становление и развитие подводного, прежде всего, минного оружия ВМФ, заложивший основы школы минного дела в стране, воспитавший многие сотни специалистов-минеров, преданных своему делу как он сам. По отзыву одного из его учеников: «Гейро А.Б. как никто умел видеть на много лет вперед и обладал удивительной способностью увлечь идеей как руководителей государства и флота, так и талантливых учеников».

Абрам Борисович Гейро родился 12 июня 1903 года в городе Елизаветград Херсонской губернии в многодетной семье мелко служащего. После окончания Трудовой школы был направлен на учебу в Киевский политехнический институт, а в 1931 году заканчивает Киевский машиностроительный. После выхода приказа ВСНХ СССР о переподготовке гражданских инженеров при военных учебных заведениях А.Б. Гейро зачисляется в Военно-морскую академию на военно-промышленное отделение и обучается по минной специализации. Его дипломной работой стала идея создания авиационной беспарашютной якорной контактной мины.

В 1939 году «авиационная мина Гейро» была изобретена. Она сбрасывалась с самолета, пробивала лед и, невредимая, - автоматически, устанавливалась на заданную глубину. А потом месяцами ждала вражеский транспорт. Ими был перекрыт Финский залив и все подступы к Ленинграду.

Начало войны застало А.Б. Гейро на Черноморском флоте, где он был тогда в командировке. Уже в первые дни войны ему пришлось столкнуться с противником по специальности – он разоружил немецкую морскую мину, сброшенную на парашюте, но попавшую на берег.

Работы по разоружению неприятельских мин имели исключительное значение для выработки мер борьбы с ними и создания противоминных средств – тралов, искателей и конструкции самих тральщиков. Попутно в ходе работ по разоружению А.Б. Гейро постоянно занимается вопросами подготовки и обучения личного состава минных баз. При этом он создает и сам возглавляет специальную минную группу, которой было обезврежено 102 морские мины, что и по сегодняшний день является абсолютным рекордом по количеству разоруженных одной группой морских мин.



С окончанием войны изменились задачи ВМФ. Гейро назначается старшим преподавателем кафедры минного оружия Военно-морской академии кораблестроения и вооружения. Но вскоре богатейший опыт А.Б. Гейро потребовался в Научно-исследовательском Минно-торпедном институте. В этот период Гейро руководит всеми новейшими разработками минного, противоминного, торпедного оружия и трального вооружения. Он стал инициатором и первым разработчиком самонаводящейся в 2-х плоскостях электрической торпеды.

В 1952 г. решением Правительства СССР организуется Высшее военно-морское училище инженеров оружия. Должность начальника кафедры Минного оружия предлагается занять капитану 1 ранга А.Б. Гейро. Через 8 лет капитан 1 ранга Гейро переводится в Высшее военно-морское училище подводного плавания им. Ленинского комсомола, где так же возглавляет кафедру «Минного оружия и его боевого применения». На

этой должности Абрам Борисович служит до предельного возраста и в конце 1967 г. выходит в отставку, но остается на кафедре в качестве гражданского преподавателя.

За время службы и работы в ВМФ А.Б. Гейро подготовил не одну сотню специалистов-минеров, в том числе и ученых – кандидатов и докторов наук.

В ходе своей практической, научно-исследовательской и педагогической деятельности Абрам Борисович стал автором 83 научных трудов (учебников, учебных пособий и методических рекомендаций). Им лично написаны фундаментальные труды по проектированию, техническому обслуживанию и боевому применению минного и противоминного оружия. Разработаны основные руководящие документы (ПМС № Г-200 и ПМС № Б-8). На его счету 11 внедренных изобретений, более 60 конструкторских предложений, около 100 реализованных рационализаторских предложений. Беспредельно любивший свое дело и гордившийся принадлежностью к Военно-Морскому Флоту, Абрам Борисович до конца своей жизни ходил в военной форме, подавая достойный пример флотской преданности, патриотизма и уважения к Военно-Морскому Флоту.

Большие заслуги капитана 1 ранга Гейро перед Отечеством по достоинству были отмечены Государственной (Сталинской) премией, 6-ю орденами, среди которых орден Ленина, орден Красного Знамени, два ордена Красной Звезды, два ордена Отечественной войны I и II степени, а также многими медалями, министерскими почетными грамотами и дипломами.

Ушел из жизни Абрам Борисович Гейро 8 июня 1989 г. в возрасте 86 лет. Хорошая память о выдающемся ученом, конструкторе, педагоге, в высшей степени достойном офицере и патриоте, подготовившем и воспитавшем сотни квалифицированных специалистов минного дела навсегда останется в сердцах минеров многих поколений.



## ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ:

## 14 ИЮЛЯ



**235 лет назад (1788 г.)** парусная эскадра под командованием контр-адмирала М.И. Войновича у острова Фидониси (Змеиный) вступила в бой с турецким флотом из 49 судов под командованием Хасан-паши. Авангардом русских кораблей командовал капитан бригадирского ранга

Ф.Ф. Ушаков, который применил новый тактический прием – сосредоточенный удар артиллерии по флагманскому кораблю неприятеля. После трехчасового боя турки, несмотря на значительный перевес сил, отступили. Это была первая победа Черноморского флота над превосходящими силами противника.

## 16 ИЮЛЯ



**205 лет назад (1818 г.)** со стапелей Охтинской верфи в Санкт-Петербурге на воду был спущен шлюп «Восток». Корабль 1-й русской антарктической кругосветной экспедиции 1819–1821 годов под командованием Ф.Ф. Беллинсгаузена. Важнейшим итогом экспеди-

ции стало открытие Антарктиды. В 1828 году шлюп «Восток» был исключен из списков флота и разобран. В наше время имена шлюпов «Восток» и «Мирный» носят две советские научные антарктические станции. По установившейся традиции название «Восток» перешло к крупнейшему научно-исследовательскому судну.

## 17 ИЮЛЯ – ДЕНЬ АВИАЦИИ ВМФ



Дата 17 июля считается Днем основания морской авиации Военно-Морского Флота Российской Федерации.

(4) 17 июля 1916 года над Балтийским морем русские летчики одержали победу в воздушном бою в ходе Первой мировой войны. Четыре гидросамолета М-9 авианосного судна «Орлица» Балтийского флота поднялись в воздух и вступили в бой с четырьмя немецкими самолетами. Победа в этом воздушном бою положила начало истории российской морской авиации.



УЧРЕДИТЕЛЬ:  
Главное командование  
Военно-Морского Флота

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

Подписано к печати  
в 15.00 14.07.2023 г.  
Сдано в печать  
в 17.00 14.07.2023 г.