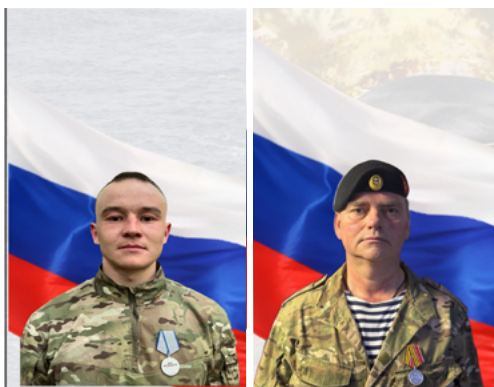
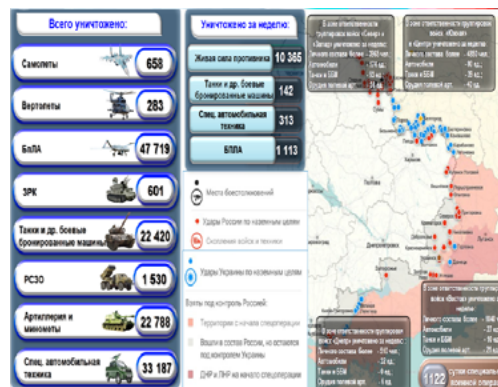




СЛАВУ ОТЦОВ УМНОЖАЕМ, ТРАДИЦИИ ФЛОТА ХРАНИМ

НА СТРАЖЕ МОРСКИХ РУБЕЖЕЙ ОТЕЧЕСТВА

ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ ГАЗЕТА ГЛАВНОГО КОМАНДОВАНИЯ ВМФ **№23(117)** 13.06.2025



**ГЛАВНЫЕ
НОВОСТИ**

**СВОДКА
СВО**

**НАШИ
ГЕРОИ**

**НОВОСТИ
ФЛОТОВ**

2-3 стр.

4 стр.

5 стр.

7-9 стр.



СОВЕЩАНИЕ ПО РАССМОТРЕНИЮ ОСНОВНЫХ ПАРАМЕТРОВ ПРОЕКТА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ВООРУЖЕНИЯ НА 2027–2036 ГОДЫ



Президент провёл в Кремле совещание по рассмотрению основных параметров проекта государственной программы вооружения на 2027–2036 годы.

В.Путин: Уважаемые коллеги!

Сегодня начнём серию специальных рабочих совещаний, в ходе которых проанализируем ключевые параметры очередной государственной программы вооружения. Срок её исполнения – это период с 2027 по 2036 год. На это время она будет основным ориентиром развития систем вооружения для всей военной организации страны, то есть для наших Вооружённых Сил, других войск и воинских подразделений в специальных службах и ведомствах, важнейшим инструментом формирования их нового качества в уже четвёртом десятилетии XXI века.

Сегодня же наша задача – сформировать новую долгосрочную программу по всему комплексу систем и образцов вооружений, в том числе и прежде всего, конечно, перспективных. Максимально использовать для этого опыт специальной военной операции, различных региональных конфликтов. И конечно, важно учесть глобальные тенденции развития военных технологий. Тем более что число стран, которые активно работают в этом направлении, растёт, и это отражает объективно процессы формирования новых центров технологического, научного, индустриального развития в многополярном мире.

Подчеркну, в госпрограмму надо в обязательном порядке включить достаточные объёмы и номенклатуру вооружения и техники для обеспечения наших текущих нужд и перспективных потребностей. А для этого – увязать её по срокам и мероприятиям с программой развития оборонно-промышленного комплекса России. Очевидно и то, что акцент в новой госпрограмме должен быть сделан на создании самых современных систем вооружения.

Я когда сказал о развитии оборонно-промышленного комплекса, то сразу вспомнил о том, что в своё время мы своевременно приняли необходимые шаги – именно своевременно, – для того чтобы сейчас находиться на том уровне – да, с известными нам вопросами, проблемами, но всё-таки на том уровне, на котором мы находимся. То есть мы своевременно... Когда это было, лет десять назад, да?

Д.Мантуров: С 2008 года.

В.Путин: Да, 2008, 2009, 2010 годы – были приняты решения по развитию оборонно-промышленного комплекса, средства специально выделили именно на эти цели, на развитие оборонно-промышленного комплекса, прямо по отраслям. Это даёт нам возможность сегодня производить нужный нам объём вооружений и техники.

Безусловно, особое внимание следует уделить ядерной триаде, которая была и остаётся гарантом суверенитета России, играет ключевую роль в обеспечении баланса сил в мире.

Сейчас доля современных образцов вооружения и техники в стратегических ядерных силах составляет уже 95 процентов. Это хороший показатель, по сути, это самый высокий показатель из всех ядерных держав мира.

По опыту специальной военной операции значительный вклад в уничтожение объектов противника вносит авиация Воздушно-космических сил, поэтому в формируемой госпрограмме надо предусмотреть комплекс системных и последовательных мер по созданию, закупке для нужд Вооружённых Сил России, модернизации и ремонту авиатехники и авиационных средств поражения.

И, разумеется, новая госпрограмма вооружения должна стать эффективным инструментом для реализации недавно утверждённой Стратегии развития Военно-Морского Флота на период до 2050 года.

Также необходимо повышать экспортный потенциал отечественного вооружения и техники, особенно тех образцов, которые прошли испытания не на полигоне, а в реальных боевых действиях высокой интенсивности и подтвердили свою надёжность и эффективность. При этом, что важно для покупателей, они конкурентоспособны и по стоимости, и по затратам на обслуживание. Важно только обслуживание наладить должным образом и с соответствующими ценовыми параметрами. Это у вас в целом в нормальном режиме,

но что касается организации самого обслуживания – запчастей и так далее (Денис Валентинович [Мантуров] знает, что это такое), – здесь ещё надо поработать.

Недавно, 23 мая, на заседании Комиссии по вопросам военно-технического сотрудничества мы всесторонне, предметно рассмотрели эти вопросы и решили разработать и запустить в рамках программы развития ОПК отдельное направление по обеспечению производства экспортной военной продукции. Это также надо обязательно учесть в новой госпрограмме.

Повторю ещё раз: разумеется, она должна задавать ориентиры для формирования долгосрочных производственных планов организаций ОПК. За последние годы при поддержке государства оборонные предприятиякратно увеличили объёмы производства, и нужно рачительно использовать этот потенциал, выстраивать продуманную кадровую политику, а Минпромторгу и Минобороны видеть перспективу и думать, как при необходимости обеспечить загрузку предприятий производством гражданской продукции. Мы этим давно занимаемся, тоже уже лет десять как минимум. В целом ситуация находится на нужных, заданных параметрах, но, имея в виду сегодняшние потребности Вооружённых Сил, – там, конечно, определённая сдвигка есть. Но тем не менее думать об этом, и не просто думать, а выстраивать планы, совершенно необходимо. Имею в виду конкретные планы по диверсификации производств, о которых мы не раз говорили. Опыт работы в этой области, как я уже сказал, достаточный.

Наконец, последнее, что хотел бы отметить: важно заблаговременно рассчитать потребности и начать подготовку инфраструктуры для размещения новых систем вооружения, включая базы, арсеналы, аэродромы и так далее. Необходимые для строительства и модернизации таких объектов финансовые ресурсы надо закрепить в программе отдельной строкой. Знаю, всё время подписываю эти документы, когда приходят – не от хорошей жизни, конечно, – руководители и просят перенести эти расходы на другие, более важные, казалось бы, статьи. Но к чему это приводит? К тому, что появляются новые системы вооружения, а потом в чистом поле становятся и требуют более быстрой модернизации и дополнительных на это расходов.⚓



ВОПРЕКИ ДОСТИГНУТЫМ ДОГОВОРЁННОСТЯМ, НЕ СПЕШАТ ЗАБИРАТЬ ТЕЛА СВОИХ ПОГИБШИХ ВОЕННОСЛУЖАЩИХ



Российская сторона в точном соответствии со Стамбульскими договорённостями 6 июня приступила к реализации гуманитарной акции по передаче Украине более шести тысяч тел погибших военнослужащих ВСУ, а также по обмену ранеными и тяжелооболёнными военнопленными и военнопленными младше 25 лет.

Как сообщил помощник Президента РФ глава российской делегации на переговорах в Стамбуле Владимир Мединский, первые 1212 замороженных тел военнослужащих ВСУ уже доставлены в рефрижераторах в район обмена. Остальные на подходе.

Кроме того, Украине передан первый список из 640 военнопленных категории «раненые, тяжелооболённые и молодёжь» с тем, чтобы начать обмен. Контактная группа Министерства обороны России находится на границе с Украиной.

«Однако украинская сторона неожиданно перенесла на неопределённый срок и приёмку тел, и обмен военнопленными, – написал в своём телеграм-канале Владимир Мединский. – Группа их переговорщиков почему-то даже не прибыла на место обмена. Причины называются разные и довольно странные».

Помощник Президента РФ призвал Киев чётко соблюдать график и все достигнутые договорённости, немедленно приступить к обмену. «Пусть, как мы договорились, по 1200 солдат и офицеров с каждой стороны получают шанс вернуться домой, – отметил он. – Призываем, наконец, забрать тела 6000 солдат и офицеров ВСУ, чтобы семьи могли их по-человечески предать земле. Мы на месте. Мы в полной готовности к работе. Международные ТВ-каналы, информагентства и корреспонденты могут приехать и убедиться лично, что всё так и есть. Россия всегда держит слово».

Представитель российской переговорной группы генерал-лейтенант Александр Зорин вчера также заявил, что российская сторона в соответствии с договорённостями, достигнутыми 2 июня в Стамбуле, 6 июня приступила к масштабной гуманитарной акции по репатриации более шести тысяч тел погибших украинских военнослужащих, а также по обмену военнопленными.

«Обмену подлежат две категории – это «все на все» раненые и тяжелооболённые, а также лица моложе 25 лет», – отметил представитель российской переговорной группы. «В настоящее время колонна с первой партией подлежащих репатриации тел военнослужащих прибыла в район обмена. В колонне находятся 1212 тел. Готовятся к отправке в ближайшее время ещё три эшелона, в каждом по 1200 тел, и один автомобильный эшелон, в котором также будет 1200 тел. Общее число составит более 6000 человек», – уточнил он.

По словам генерал-лейтенанта Александра Зорина, украинская сторона не подтвердила проведение обмена 8 июня и перенесла его на неопределённый срок. Он также рассказал, что «российская сторона передала украинской список из 640 фамилий, однако украинская сторона пока воздерживается от назначения даты возвращения этих лиц и передачи российской стороне соответствующего количества военнопленных российских военнослужащих».

«Подтверждаю, что мы полностью готовы к выполнению договорённостей, которых достигли в Стамбуле. Готовы передать все тела, а также осуществить по установленной формуле обмен военнопленными», – подытожил генерал-лейтенант Александр Зорин.

В свою очередь заместитель министра обороны Российской Федерации генерал-полковник Александр Фомин прокомментировал, что в ходе состоявшихся в мае и июне этого года в Стамбуле двух раундов переговоров российская делегация инициировала обсуждение с украинской стороной вопросов гуманитарного характера. Дискуссии по ним были продуктивными, при этом достигнуты конкретные договорённости. И теперь эти договорённости надо выполнять.

Как известно, после первой встречи стороны успешно осуществили масштабный обмен пленными и гражданскими лицами по формуле «1000 на 1000». 2 июня в Стамбуле была достигнута очередная договорён-

ность по гуманитарным вопросам. Она включала передачу Киеву тел погибших военнослужащих, а также репатриацию тяжелооболённых и больных, обмен пленными в возрасте до 25 лет.

«Хотел бы подчеркнуть, что при обсуждении данной темы с украинской делегацией особо отмечали нашу готовность решать эти вопросы в приоритетном порядке и максимально оперативно, – сказал генерал-полковник Александр Фомин. – После возвращения в Москву мы незамедлительно приступили к подготовке мероприятий по передаче тел погибших и обмену пленными. Заблаговременно довели наши предложения на этот счёт до украинской стороны и были готовы начать передачу тел погибших уже на этой неделе (заявление сделано 7 июня. – Прим. ред.). Более того, направили сотрудников российской контактной группы на белорусско-украинскую границу для согласования всех технических вопросов на месте. Вместе с тем до настоящего времени согласие Киева на проведение гуманитарных операций не получено. Представители украинской контактной группы на место встречи не прибыли. Причина затягивания сроков проведения мероприятий нам не известна. Рассчитываем, что в ближайшее время власти Украины смогут принять необходимые решения. В свою очередь подтверждаем готовность выполнить все имеющиеся договорённости, как это всегда делает российская сторона».

Как подчёркивают представители российской переговорной группы, Москва в точном соответствии со Стамбульскими договорённостями от 2 июня выполнила всё, что от неё требовалось, доставив к месту обмена первую часть погибших украинских военнослужащих. К сожалению, с украинской стороны на контакт никто не вышел, акция не состоялась. Вместо этого звучат заявления ряда украинских СМИ, что акция якобы перенесена на следующую неделю.

– Ждём официальных уведомлений по этому вопросу, – отметил в этой связи генерал-лейтенант Александр Зорин. – Мы готовы работать прямо сейчас, потому что тела находятся в непосредственной близости от места обмена, и заинтересованы в выполнении этой сугубо гуманитарной акции, договорённость по которой достигнута в результате второго раунда российско-украинских переговоров в Стамбуле.



АРМИЯ РОССИИ НЕ ОСТАВЛЯЕТ НЕОБАНДЕРОВСКИМ ФОРМИРОВАНИЯМ ШАНСОВ НИ НА ОДНОМ УЧАСТКЕ ЛИНИИ БОЕВОГО СОПРИКОСНОВЕНИЯ



В ночь с 9 на 10 июня Вооружёнными Силами Российской Федерации нанесён групповой удар высокоточным оружием и ударными беспилотными летательными аппаратами по предприятиям авиационной, ракетной, бронетанковой и судостроительной промышленности Украины, пунктам управления и местам дислокации ВСУ, сосредоточениям вооружения и военной техники украинских формирований, а также по инфраструктуре военных аэродромов, складам боеприпасов и горючего. Цель ударов достигнута. Все назначенные объекты поражены.

В сводке Министерства обороны Российской Федерации о ходе проведения специальной военной операции по состоянию на 10 июня 2025 года сообщается о том, что подразделения группировки войск «Север» нанесли поражение скоплениям живой силы и техники тяжёлой механизированной, двух механизированных, десантно-штурмовой бригад и штурмового полка ВСУ в районах населённых пунктов Малая Корчаковка, Новониколаевка, Юнаковка и Новая Сечь Сумской области. Потери ВСУ составили до 130 военнослужащих, три боевые бронированные машины, два автомобиля и девять орудий полевой артиллерии. Уничтожены два склада боеприпасов.

Подразделения группировки войск «Запад» заняли более выгодные рубежи и позиции. Нанесли поражение формированиям двух механизированных, штурмовой бригад ВСУ и двух бригад теробороны в районах населённых пунктов Ольговка, Купянск Харьковской области, Яровая, Ямполь и Кировск Донецкой Народной Республики. ВСУ потеряли более 210 военнослужащих, бронетранспортёр М113 производства США, бронетранс-

портёр Senator канадского производства и восемь пикапов. Уничтожены артиллерийское орудие, пусковая установка реактивной системы залпового огня RAK-SA-12 хорватского производства и пять складов боеприпасов.

Подразделения «Южной» группировки войск улучшили положение по переднему краю. Нанесли поражение живой силе и технике трёх механизированных, мотопехотной, горно-штурмовой и аэромобильной бригад ВСУ в районах населённых пунктов Дроновка, Александрово-Шультино, Серебрянка, Нелеповка, Катериновка, Северск, Часов Яр и Константиновка Донецкой Народной Республики. Противник потерял свыше 200 военнослужащих, боевую бронированную машину «Козак», четыре автомобиля и два артиллерийских орудия. Уничтожены две станции радиоэлектронной борьбы и три склада боеприпасов.

Подразделения группировки войск «Центр» продолжили продвижение в глубину обороны противника. Нанесли поражение формированиям двух механизированных, егерской, двух десантно-штурмовых бригад ВСУ, бригады морской пехоты и бригады нацгвардии в районах населённых пунктов Петровское, Новосергеевка, Красноармейск, Новопавловка, Димитров, Новоукраинка, Удачное и Муравка Донецкой Народной Республики. Потери противника составили более 550 военнослужащих, шесть боевых бронированных машин, включая бронетранспортёр М113 производства США, шесть автомобилей, семь орудий полевой артиллерии, а также пусковая установка зенитного ракетного комплекса «Бук».

Подразделения группировки войск «Восток» продвинулись в глубину оборо-

ны противника. Нанесли поражение живой силе и технике механизированной, горно-штурмовой бригад ВСУ и бригады теробороны в районах населённых пунктов Воскресенка, Поддубное, Комар Донецкой Народной Республики и Малиевка Днепропетровской области.

Всего с начала проведения специальной военной операции уничтожены 663 самолёта, 283 вертолёт, 62 725 беспилотных летательных аппаратов, 611 зенитных ракетных комплексов

ВСУ потеряли до 190 военнослужащих, боевую бронированную машину, три автомобиля, два артиллерийских орудия, включая 155-мм гаубицу М198 производства США. Уничтожена станция радиоэлектронной борьбы.

Подразделения группировки войск «Днепр» нанесли поражение формированиям механизированной, горно-штурмовой бригад и двух бригад береговой обороны ВСУ в районах населённых пунктов Новоданиловка, Новоандреевка, Каменское, Павловка Запорожской области, Берислав и Понятовка Херсонской области. Противник потерял до 75 военнослужащих, семь автомобилей, четыре орудия полевой артиллерии, четыре станции радиоэлектронной борьбы и два склада боеприпасов.

Оперативно-тактической авиацией, ударными беспилотными летательными аппаратами, ракетными войсками и артиллерией группировок войск Вооружённых Сил Российской Федерации нанесено поражение пунктам временной дислокации подразделений ВСУ и иностранных наёмников в 151 районе.

Средствами противовоздушной обороны сбиты два реактивных снаряда системы залпового огня HIMARS производства США, 258 беспилотных летательных аппаратов самолётного типа, включая 103 вне зоны проведения специальной военной операции.

Всего с начала проведения специальной военной операции уничтожены 663 самолёта, 283 вертолёт, 62 725 беспилотных летательных аппаратов, 611 зенитных ракетных комплексов, 23 849 танков и других боевых бронированных машин, 1572 боевые машины реактивных систем залпового огня, 25 990 орудий полевой артиллерии и миномётов, 36 698 единиц специальной военной автомобильной техники.



СВОДКА МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ЗА НЕДЕЛЮ



В течение недели в ответ на террористические акты киевского режима Вооруженными Силами Российской Федерации нанесен массированный удар высокоточным оружием большой дальности воздушного, морского и наземного базирования, а также ударными беспилотными летательными аппаратами по конструкторскому бюро, предприятиям выпуска и ремонта вооружения и военной техники Украины, цехам сборки ударных беспилотных летательных аппаратов, центрам подготовки летного состава, а также складам вооружения и военной техники ВСУ. Цель удара достигнута. Все назначенные объекты поражены.

Кроме того, в течение недели с 31 мая нанесено шесть групповых ударов высокоточным оружием и ударными беспилотными летательными аппаратами, в результате которых поражены предприятия военно-промышленного комплекса Украины, инфраструктура военных аэродромов, цеха производства, места хранения и запуска ударных беспилотных летательных аппаратов, арсеналы ВСУ, а также пункты дислокации украинских вооруженных формирований и иностранных наемников.

В течение недели подразделениями группировки войск «Север» в ходе наступательных действий освобождены населенные пункты Алексеевка, Андреевка, Водолаги и Кондратовка Сумской области.

За неделю в зоне ответственности группировки войск «Север» потери противника составили свыше 1565 военнослужащих, шесть танков, 22 боевые бронированные машины,

62 автомобиля, две пусковые установки реактивной системы залпового огня HIMARS производства США и 30 орудий полевой артиллерии. Уничтожены три станции радиоэлектронной борьбы и восемь складов боеприпасов.

В результате решительных действий подразделений группировки войск «Запад» освобожден населенный пункт Редкодуб Донецкой Народной Республики.

Нанесено поражение формированиям четырех механизированных, мотопехотной, аэромобильной, штурмовой бригад ВСУ, а также трех бригад теробороны и бригады нацгвардии.

Подразделения «Южной» группировки войск продолжили продвижение в глубину обороны противника. Нанесли поражение живой силе и технике пяти механизированных, мотопехотной, штурмовой, горно-штурмовой, аэромобильной бригад ВСУ и бригады теробороны.

Подразделениями группировки войск «Центр» улучшено положение по переднему краю. Нанесено поражение формированиям шести механизированных, двух десантно-штурмовых, штурмовой бригад ВСУ, двух бригад морской пехоты, бригады спецназначения «Азов», двух бригад теробороны и трех бригад нацгвардии.

За прошедшую неделю подразделениями группировки войск «Восток» в результате активных действий освобождены населенные пункты Новополь и Федоровка Донецкой На-

родной Республики.

Нанесено поражение живой силе и технике четырех механизированных, горно-штурмовой, десантно-штурмовой, аэромобильной бригад ВСУ, бригады морской пехоты и двух бригад теробороны.

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

За неделю средствами противовоздушной обороны сбиты три управляемые ракеты большой дальности «Нептун», две крылатые ракеты воздушного базирования «Storm Shadow» производства Великобритании, 3 снаряда реактивной системы залпового огня «Vampire» чешского производства, 18 управляемых авиационных бомб JDAM и 8 снарядов реактивной системы залпового огня HIMARS производства США, а также 1390 беспилотных летательных аппаратов самолетного типа, в том числе 509 вне зоны проведения специальной военной операции.

Всего с начала проведения специальной военной операции уничтожены: 663 самолета, 283 вертолета, 61813 беспилотных летательных аппаратов, 610 зенитных ракетных комплексов, 23790 танков и других боевых бронированных машин, 1570 боевых машин реактивных систем залпового огня, 25782 орудия полевой артиллерии и минометов, 36533 единицы специальной военной автомобильной техники. ⚓



ГЕРОИ СПЕЦИАЛЬНОЙ ВОЕННОЙ ОПЕРАЦИИ

гвардии сержант

ХЛЕСТУНОВ Сергей Юрьевич

Командир орудия гвардии сержант **Хлестунов С.Ю.**, находясь на огневой позиции в Курской области, в составе **минометного расчета 2Б11**, точно обсматривал цели, умело отдавал команды расчету, предельно ускорил готовность миномета к стрельбе.

Неоднократно подвергался налету FPV-дронов и артиллерийскому обстрелу, **мужественно продолжил выполнять поставленные задачи**, что привело к **уничтожению живой силы противника, уничтожению 3-х опорных пунктов противника, а также выведению из боя двух бронированных машин противника.**

Своими умелыми действиями, несмотря на полученное ранение, **мужественно и четко продолжил выполнять боевую задачу**, обеспечивая дальнейшее продвижение штурмовым группам и освобождению населенных пунктов в Курской области.



гвардии матрос

ФАЛАЛЕЕВ Михаил Викторович

Выполняя поставленную задачу по эвакуации раненного военнослужащего, **Фалалееву М.В.** оказался под воздействием БПЛА типа с системой сброса и FPV-дронов противника. Проявляя мужество и военную смекалку удалось эвакуировать раненного товарища с поля боя и своевременно доставить в точку эвакуации.

В результате решительных действий жизнь раненного военнослужащего удалось сохранить.

Благодаря отважным и профессиональным действиям гвардии матросу **Фалалееву М.В.** была присвоена **государственная награда медаль «ЗА ХРАБРОСТЬ II СТЕПЕНИ»**



ZOV



ВАЖНАЯ ЛИНИЯ ОБОРОНЫ



На Балтийском флоте состоялся сбор ответственных за организацию патентно-лицензионной, изобретательской и рационализаторской работы в Военно-Морском Флоте России.

Впервые в качестве площадки для проведения подобного форума идей и инноваций организаторы выбрали Балтийское высшее военно-морское училище имени адмирала Ф.Ф. Ушакова. Среди основных задач сбора – анализ и распространение передового опыта в области изобретательства и рационализаторской работы, оценка эффективности представленных технических решений в интересах Министерства обороны РФ, обсуждение вопросов патентно-лицензионной деятельности.

В течение двух дней флотские новаторы, представители командования БФ и ВМФ, учебных заведений обсуждали актуальные темы, заслушивали оценки и мнения авторитетных экспертов. В ходе выступлений многие докладчики отмечали необходимость более активного привлечения широкого круга военных и гражданских специалистов частей, соединений к научно-творческой работе в интересах армии и флота.

В рамках сборовых мероприятий на базе БВВМУ была развёрнута тематическая выставка достижений технического творчества военнослужащих и гражданского персонала ВМФ. Её открытие предваряла церемония чествования наиболее активных изобретателей и рационализаторов ВМФ.

С докладом об итогах деятельности флотских новаторов перед участниками сбора выступил начальник отдела (изобретательской, рационализаторской и патентно-лицензионной работы) Морского научного комитета ГК ВМФ капитан 1 ранга А. Кочелаба. Он отметил, что в современных условиях потребность в инициативных и творческих кадрах в ВМФ неизменно возрастает. История отечественных Вооружённых Сил помнит времена, когда изобретательство фронтовиков было направлено

главным образом на изготовление технологической оснастки и инструмента, помогающих производить ремонт вооружения и военной техники в полевых условиях. И в наше время нестандартные решения рационализаторов в погоне помогают спасти жизнь военнослужащим, повышают эффективность применения военной техники и вооружения, средств связи, разведки, радиоэлектронной борьбы. По итогам прошлого года четырём представителям Военно-Морского Флота присвоено звание «почётный изобретатель», двум – «почётный рационализатор», более 70 военнослужащих удостоены грамот и благодарностей заместителя министра обороны России генерала армии Юнус-Бека Евкурова.

Докладчик сообщил, что за отчётный период в научно-техническое творчество в ВМФ были вовлечены порядка 1500 человек. При разработке технических устройств и приспособлений особое внимание уделялось отбору и внедрению изобретений, применяемых в зоне проведения специальной военной операции. Здесь в лучшую сторону отмечаются Балтийский и Северный флоты, Военно-морская академия и БВВМУ.

По словам капитана 1 ранга Алексея Кочелабы, в 2024 году в ВМФ учтено 1700 рационализаторских и изобретательских предложений. Из них порядка 15% уже применяются нашими военнослужащими на СВО. Апробация устройств и приспособлений флотских рационализаторов в боевой обстановке происходит незамедлительно. Обрато от бойцов и командиров приходят отзывы и предложения по дальнейшему совершенствованию переданных фронту изделий. Прямой контакт рационализаторов с воюющими подразделениями поддерживается постоянно. Способы ведения боевых действий меняются очень быстро. Необходимо не отставать от этих перемен.

Наиболее актуальные достижения флотских изобретателей демонстрировались на различных выставках, в том числе на форуме «АРМИЯ», салоне изобретений и инновационных технологий «Архимед», санкт-петербургском Военно-морском салоне. Активное участие в них приняли представители БВВМУ, Черноморского и Балтийского флотов.

Действительно, старейшее военно-морское объединение России всегда славилось своими учёными, конструкторами и изобретателями. Нынешнее поколение балтийцев продолжает эту добрую традицию. Некоторые их предложения в течение короткого времени берутся на вооружение

подразделениями, выполняющими боевые задачи в зоне проведения СВО. Речь в первую очередь идёт о рационализаторах медицинской службы, центра связи и аварийно-спасательного отряда БФ, службы РХБЗ, арсенала комплексного хранения, а также отдельных вертолётного и морского инженерного полков, берегового ракетного соединения. Наряду с традиционными рацпредложениями увеличилось создание и внедрение собственных программных продуктов. Это связано с ростом цифровизации систем вооружения и военной техники. Сегодня новшества в области программирования уже теснят устройства, изготовленные из пластика и металла. При этом большая часть разработок флотских новаторов направлена на сбережение жизни личного состава, повышение скрытности техники и позиций подразделений, снижение негативного воздействия вражеских БПЛА, нарушение системы связи и управления противника, логистических цепочек подвоза его материальных средств от складов до передовой.

Широкой оказалась не только линейка предлагаемых военными и гражданскими конструкторами ВМФ моделей, но и география участников мероприятия

Прошедшая в стенах БВВМУ выставка – лучшее тому подтверждение. Порядка 90% представленных на ней изделий и инженерных идей ориентированы на потребности войск, решающих задачи специальной военной операции. Рационализаторы центра МТО Балтийского флота разработали стойку крепления крупнокалиберного пулемёта Владимирова и для использования расчётами пунктов воздушного наблюдения и мобильными группами прикрытия колонн и подразделений при передвижении по местности. По словам конструкторов, данные изделия могут устанавливаться и стационарно, на земле, и на любых подвижных платформах, например легковых или грузовых автомобилях.

Для ведения точного огня и удобства стрелка рационализаторы смонтировали на стойках плечевые упоры. Дополнительной опцией стали универсальные крепления, позволяющие использовать различные прицельные приспособления, в том числе применяемые в ночное время. В результате получилось удобное устройство для борьбы с беспилотными летательными аппаратами. Как сообщил участник выставки от центра МТО сержант В. Зубов, все разработки прошли испытания на флотских полигонах и подтвердили свою эффективность.



Широкой оказалась не только линейка предлагаемых военными и гражданскими конструкторами ВМФ моделей, но и география участников мероприятия. Интересные разработки подготовили специалисты морского инженерного полка Северного флота. На Балтику они привезли три действующих образца вооружения. Все уже прошли апробацию в зоне проведения специальной военной операции, Первый экспонат – ловушка для уничтожения дронов типа «Баба-Яга». Как пояснил офицер, предложенную рационализаторами концепцию легко реализовать в боевых условиях. Для создания ловушки подойдут два электропроводящих элемента, изготовленных из кусков сетки-рабицы, доски и верёвка. Создать имитацию теплового фона, например, от работающих двигателей машины помогут обычные окопные свечи. Довершают общую конструкцию инженерные боеприпасы с поражающими элементами, позволяющие достать беспилотник на высоте. Действует ловушка просто.

– Мы уже опробовали нашу разработку, – пояснил офицер. – Гарантированно сбивает дроны на высоте, превышающей сто метров.

Также северяне привезли на выставку модель макета БТР, который в реальности изготовлен в натуральную величину, причём из дешёвых подручных материалов. Макет помогает симитировать жизнедеятельность

боевого подразделения, вводит противника в заблуждение и вынуждает его применить по обманке дорогостоящие боеприпасы.

Ещё одно ноу-хау инженеров Северного флота – переносная установка минирования. Она представляет собой удачную комбинацию штатных образцов вооружения и подручных материалов. Причём компактная конструкция объединила несколько установок сразу. Она мобильна и к тому же позволяет комбинировать запуск боеприпасов, отстреливая их по очереди последовательно либо одновременно.

Среди экспонатов выставки были разработки, ориентированные на флот. Так, например, Научно-исследовательский институт кораблестроения и вооружения презентовал инновационный спасательный комплекс. Технические решения, реализованные его разработчиками, позволяют вне зависимости от крена и деферента находящейся на дне аварийной подводной лодки параллельно пристыковывать к комингс-площадке спасательный колокол. Не окажут негативного влияния на точность операции ни морские течения, ни различные препятствия. Подруливающие устройства спасательного колокола помогут оператору адаптироваться к любой ситуации на глубине и гарантируют успешный исход операции. Для транспортировки спасательных камер разработчики

предложили использовать не привычный корабль, а экраноплан. Его применение в разы сократит время прибытия к месту аварии. На борту экраноплана можно разместить сразу пять камер, каждая из которых способна за один раз поднять на поверхность 18 подводников.

Большинство представленных на выставке изобретений военнослужащих и гражданских специалистов ВМФ отличались своей оригинальностью, функциональностью, удобством применения в экстремальных условиях или реальной боевой обстановке. Это неудивительно, ведь среди конструкторов есть немало участников СВО. Кому, как не им, знать, что конкретно нужно на войне и какие приспособления помогут лучше решить ту или иную боевую задачу. ⚓



В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ СОСТОЯЛАСЬ ЦЕРЕМОНИЯ ПРИЕМА В СОСТАВ ВМФ РОССИИ ДЭПЛ «ЯКУТСК»



На предприятии ОСК «Адмиралтейские верфи» прошла торжественная церемония передачи большой дизель-электрической подводной лодки «Якутск» проекта 636.3 в состав ВМФ.

Церемония проведена под руководством заместителя Главкома ВМФ адмирала Владимира Воробьева.

Он поздравил кораблестроителей верфей и военных моряков от имени Главкомандующего ВМФ адмирала Александра Моисеева и пожелал экипажу подводной

лодки с честью выполнять поставленные задачи под Андреевским флагом, который был торжественно поднят на ее борту.

«Якутск» – шестая подводная лодка серии для Тихоокеанского флота, заложена на предприятии в августе 2021 года под руководством Президента РФ Владимира Путина, спущена на воду в октябре 2024 года. После спуска на воду заказ успешно прошел заводские ходовые и государственные испытания.

Справочно:

В настоящее время уже пять подводных кораблей серии, построенной для Тихоокеанского флота – «Петропавловск-Камчатский», «Волхов», «Магадан», «Уфа» и «Можайск» – успешно выполняют задачи по предназначению.

Подводные лодки модифицированного проекта 636.3 имеют более высокую (по сравнению с предыдущими проектами) боевую эффективность. Они обладают высоким уровнем скрытности и дальности обнаружения целей, новейший инерци-

альный навигационный комплекс, современная автоматизированная информационно-управляющая система, мощное торпедно-ракетное вооружение обеспечивают мировой приоритет кораблей этого класса в области неатомного подводного кораблестроения.

АО «Адмиралтейские верфи» – базовое предприятие судостроительной отрасли, центр неатомного подводного кораблестроения России. ⚓





5 ИЮНЯ - ДЕНЬ ПРОРЫВА МОРСКОЙ МИННОЙ БЛОКАДЫ ЛЕНИНГРАДА



Ветераны Адмиралтейского Координационного совета общественных организаций ветеранов ВМФ приняли участие в памятном мероприятии г. Санкт-Петербурга, посвященном 79-й годовщине прорыва морской минной блокады Ленинграда. На Елагином острове в ЦПКиО им.С.М.Кирова у стелы памяти экипажам катерных тральщиков участники церемонии провели памятную церемонию, возложили цветы, спустили на воду венок и почтили память, погибших моряков минутой молчания.



В этот день по установившейся традиции в честь подвига моряков-тральщиков Балтики был дан залп из пушки в Петропавловской крепости.

Совместно с представителями орга-

нов государственной и законодательной власти, судостроения, общественностью города Санкт-Петербурга на торжественно-траурной церемонии выступили ветераны контр-адмиралы Тулин К.А.,

Лупач Л.З., которые рассказали об особенностях боевого траления, героической профессии минера.

Подвиг героев балтийцев и судостроителей, вернувших городу Ленинграду морские пути увековечен в памятниках на Серафимовском кладбище и на Елагином острове, где базировался 8-й дивизион катеров-тральщиков Балтийского флота. Церемония завершилась торжественным маршем военнослужащих, курсантов, кадет.

Историческая справка:

5 июня 1946 года – Большой корабельный фарватер от Кронштадта до Таллинна и Хельсинки в Финском заливе был открыт, расчищен морской путь от Ленинграда на запад. Всего за годы Великой Отечественной войны на Балтийском море погибло и затонуло 130 тральщиков, за время разминирования Финского залива и Балтийского моря более пяти тысяч моряков не вернулись на родные базы, но они сделали все возможное ради мира и безопасности судоходства по Большому корабельному фарватеру. ⚓





С ЗАБОТОЙ О ВЕТЕРАНАХ



Ветераны Клуба адмиралов ВМФ приняли участие в работе Московского Дома Ветеранов(пенсионеров) войн и Вооруженных Сил. В ходе встречи был рассмотрен вопрос: «Об итогах и перспективах участия Дома Ветеранов в работе по социальному сопровождению ветеранов г. Москвы». В настоящее время на учете состоит 12493 ветерана, в том числе 127 инвалидов, 707 участников Великой Отечественной войны, 1437 жителей блокадного Ленинграда, 10222 человека- являются ветеранами и тружениками тыла.

надомное обслуживание, налажена медико-социальная реабилитация ветеранов, оказывается адресная социальная помощь, в том числе сиделок на дому. Действует, так называемая «Тревожная кнопка», когда по её сигналу прибывает экстренная помощь. При Доме Ветеранов уже много лет работает реабилитационный центр имени В. Г. Михайлова, в котором ежегодно отдыхает и поддерживает здоровье 2000 ветеранов, в том числе теперь и участников специальной военной операции. В центре развернуто отделение дневного пребывания на 70 человек, восстановительного лечения, водолечебница, лечебно-плавательный бассейн, различные медицинские каби-

неты.

Президиумом совета Дома Ветеранов были также обсуждены вопросы дальнейшего улучшения медико-социального обслуживания ветеранов, принято соответствующее положение. Ещё одним важным пунктом повестки дня стал вопрос о проводимых мероприятиях ко Дню памяти и скорби-Дню начала Великой Отечественной войны. С информацией по нему выступил заместитель руководителя Дома Ветеранов Чистяков А. В. На заседании Президиума присутствовали руководители ведущих ветеранских организаций Москвы и Вооруженных Сил. В работе приняли участие начальник отдела по работе с ветеранами Главного военно-политического управления ВС РФ полковник Кравченко А. Б., который вручил Почётную грамоту Президента Российской Федерации руководителю Дома Ветеранов генерал-лейтенанту Степанову В.В., а также военный комиссар г. Москвы полковник Локтев М. А. Председатель общественной организации ветеранов ВС России генерал армии Ермаков В. Ф. вручил памятную юбилейную общественную медаль «80 лет Победы в Великой Отечественной войне» 25 активистам ветеранского движения, среди которых были члены Клуба адмиралов контр-адмиралы Гарибян Л. П. и Дьяконов А. Г. Мероприятие завершилось общим фотографированием. 🇷🇺



В связи с изменениями структуры органов соцзащиты, ответственность за учёт, финансирование и оказание всех видов помощи ветеранам войны и труженикам тыла легла на Московский Дом Ветеранов и Департамент труда и социальной защиты населения Правительства Москвы. Было отмечено, что во всех одиннадцати территориальных округах столицы организовано чёткое





МПК «ОНЕГА» СЕВЕРНОГО ФЛОТА ПРОВОДИТ УЧЕНИЕ С АТОМНОЙ ПОДВОДНОЙ ЛОДКОЙ В БЕЛОМ МОРЕ



Малый противолодочный корабль Беломорской военно-морской базы Северного флота «Онега» в полигонах боевой подготовки в Белом море при-

ступил к плановому учению по поиску и условному уничтожению подводных лодок.

В течение нескольких дней корабль Беломорской военно-морской базы Северного флота будет отрабатывать задачи по своему основному предназначению.

Морякам-противолодочникам активно противодействует экипаж атомной подводной лодки, перед которым в свою очередь стоит задача выйти в торпедную атаку и условно уничтожить надводный корабль.

На завершающем этапе учения экипажу малого противолодочного корабля «Онега» необходимо будет выполнить

учебно-боевое упражнение по применению глубинных бомб и торпедного вооружения.

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. Они предназначены для поиска и уничтожения подводных лодок в ближней морской и прибрежной зоне. ⚓

В ХОДЕ УЧЕНИЯ БАЛТИЙСКОГО И СЕВЕРНОГО ФЛОТОВ ОТРАБОТАНО НАНЕСЕНИЕ РАКЕТНОГО УДАРА



В акватории Балтийского моря и в воздушном пространстве над ним продолжается учение с силами Балтийского и Северного флотов при поддержке авиации Воздушно-космических сил, Московского и Ленинградского воен-

ных округов.

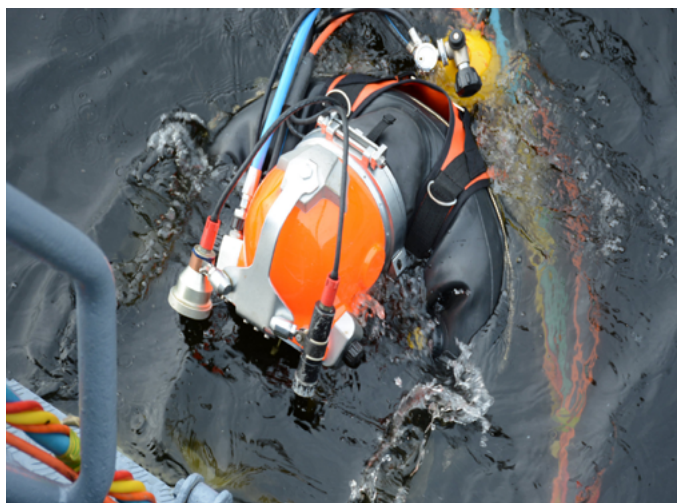
В ходе практических действий в море фрегат Северного флота «Адмирал флота Касатонов», являющийся носителем гиперзвуковых крылатых ракет «Циркон», во взаимодействии с кораблями Балтийского флота отработал задачи по нанесению удара по отряду кораблей условного противника с выполнением электронных пусков. Ранее, действуя по планам учения в акватории Северного моря, фрегат «Адмирал флота Касатонов» и большой противолодочный корабль «Вице-адмирал Кулаков» Северного флота выполнили артиллерийские стрельбы по морским и воздушным целям.

Также проведены тренировки групп антитеррора участников учения по до-

смотру и освобождению судов, захваченных террористами.

В рамках отработки совместных действий Военно-Морского Флота и Воздушно-космических сил по обеспечению безопасности судоходства, выполнению мероприятий по недопущению захвата судов, предотвращению других неправомерных действий недружественных государств в их отношении, экипажи истребителей Су-27 авиаполка, дислоцированного в Калининградской области, провели учебные бои с самолетами условного противника. Истребители, поднимаемые по тревоге, осуществляли поиск противника и выполнили условные пуски ракет класса «воздух-воздух» по целям. ⚓

С ВОДОЛАЗАМИ-СПАСАТЕЛЯМИ СЕВЕРНОГО ФЛОТА ПРОВЕЛИ ТРЕНИРОВКУ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ВОДОЛАЗНЫХ СПУСКОВ



Сегодня с водолазными специалистами Управления поисковых и аварийно-спасательных работ Северного флота провели плановую тренировку по организации и проведению водолазных спусков.

В Кольском заливе водолазные специалисты отработали практические спуски с борта рейдового водолазного катера «РВК-1230». В ходе тренировки группа водолазов отработала практические действия по осмотру подводной части корпуса корабля и дна акватории, поиску и

подъему при помощи мягких понтонов затонувших предметов, очистки кингстонов, сварочным работам и рубке троса под водой.

Проведение водолазных спусков является мероприятием повышенной опасности, поэтому особое внимание уделялось не только технике безопасности спусков, но и отработке навыков по оказанию первой помощи условно пострадавшему водолазу. ⚓



КОРАБЛЬ УПРАВЛЕНИЯ «МАРШАЛ КРЫЛОВ» ТИХООКЕАНСКОГО ФЛОТА ПРОВЕЛ УЧЕНИЕ ПО СВЯЗИ С СИЛАМИ ФЛОТА



Корабль управления «Маршал Крылов» Тихоокеанского флота (ТОФ) провел комплексное учение по организации связи с силами флота в заливе Петра Великого.

Специалисты боевой части связи корабля отработали задачи построения устойчивой защищенной сети связи в море с передачей сигналов управления на установленные дистанции, а также ретрансляцию информации с других кораблей, в том числе с использованием спутниковых каналов.

В учении было задействовано около 10 абонентов, среди которых надводные ко-

рабли, наземные пункты управления и самолет морской авиации ТОФ. Учение проводилось при сложной помеховой обстановке.

Кроме того, во время выхода в море экипажи провели учения по противороботовой защите, с отражением нападения условных безэкипажных катеров и беспилотных летательных аппаратов. Для отражения нападения использовались системы радиоэлектронной борьбы и стрелковое оружие.

Учение проведено согласно плану боевой подготовки Тихоокеанского флота. ⚓

БОЛЬШОЙ ДЕСАНТНЫЙ КОРАБЛЬ «ПЕРЕСВЕТ» ТИХООКЕАНСКОГО ФЛОТА ПРОВЕЛ УЧЕНИЕ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБОРОНЫ



та (ТОФ) провел корабельное учение по организации охраны и обороны корабля при стоянке на незащищенном рейде в одном из заливов Курильских островов.

Отработаны задачи по противоминной защите корабля и противоподводно-диверсионной обороне. Были выполнены профилактические стрельбы из гранатометов, сбрасывание ручных гранат, а также стрельбы из автомата с борта корабля по надводным целям.

Особое внимание было уделено защите корабля от беспилотных летательных аппаратов и безэкипажных катеров про-

тивника. Артиллерийские и пулеметные расчеты отработали разведку целей, распределение и перенос огня. Для выполнения этих задач были задействованы корабельные автоматические артиллерийские установки АК-630М калибра 30 мм и крупнокалиберные пулеметы калибра 12,7 мм.

Учение проведено согласно плану боевой подготовки Тихоокеанского флота и экипаж продемонстрировал высокий уровень подготовки и слаженности. ⚓

Экипаж большого десантного корабля (БДК) «Пересвет» Тихоокеанского фло-

ПАМЯТНУЮ ДОСКУ УСТАНОВИЛИ ОФИЦЕРУ МОРСКОЙ ПЕХОТЫ ТИХООКЕАНСКОГО ФЛОТА ГЕРОЮ РОССИИ АРТЕМУ ОМЕЛЬЯНЕНКО



Памятная доска командиру взвода 155-й отдельной гвардейской бригады морской пехоты Тихоокеанского флота Герою России гвардии лейтенанту Артему Омеляненко установлена в школе с. Никольское в Амурской области, где учился офицер.

В мероприятии приняла участие мать Героя России – Анна Омеляненко, губернатор Амурской области Василий Орлов, представители ветеранских организаций морской пехоты и курсанты Дальневосточного высшего общевойскового ко-

мандного училища им. К.К. Рокоссовского.

Омеляненко был командиром штурмового взвода десантно-штурмовой роты 155-й отдельной гвардейской бригады морской пехоты Тихоокеанского флота. Тяжелораненый, он продолжил руководить вверенным ему подразделением и выполнил боевую задачу на подступах п. Новомихайловка ДНР. За мужество и героизм, проявленные при исполнении воинского долга, указом Президента Российской Федерации Артем Омеляненко удостоен звания Героя Российской Федерации (посмертно).

Во Владивостоке на территории 155-й отдельной гвардейской бригады морской пехоты Тихоокеанского флота Герою России гвардии лейтенанту Артему Омеляненко в 2024 году установлен бюст на Аллее Героев соединения. ⚓



Артиллеристы морской пехоты Балтийского флота выполнили боевые стрельбы



На Балтийском флоте в рамках масштабных учений сил Балтийского и Северного флотов, при поддержке авиации Воздуш-

но-космических сил, Московского и Ленинградского военных округов состоялись боевые стрельбы из 122-мм самоходных артиллерийских установок на одном из полигонов в Калининградской области.

Боевая стрельба велась по полноразмерным мишеням, имитирующим боевую технику и морские цели условного противника.

Артиллеристы морской пехоты выполнили свыше 10 огневых задач с закрытых огневых позиций. Все цели были успешно поражены. Координаты целей в режиме реального времени передавались с беспилотных летательных аппаратов и комплек-

сов разведки, управления и связи на пункт управления артиллерией.

Ранее артиллеристы морской пехоты совершили марш на штатной технике в район выполнения задач, во время которого были отработаны вопросы противодействия диверсионно-разведывательным группам условного противника, преодоления зараженных участков местности и дистанционно установленных минных полей.

В учении приняли участие более 100 военнослужащих и задействовано свыше 20 единиц военной и специальной техники. ⚓

Корабельные группы Балтийского флота выполнили электронные пуски ракетными комплексами «Калибр» и «Москит»



В акватории Балтийского моря корабельные ударные группы кораблей Балтийского флота выполнили электронные ракетные пуски по надводным и береговым целям условного противника. В свою

очередь, расчеты БРК «Бастион» отработали задачи по поражению целей с побережья Калининградской области.

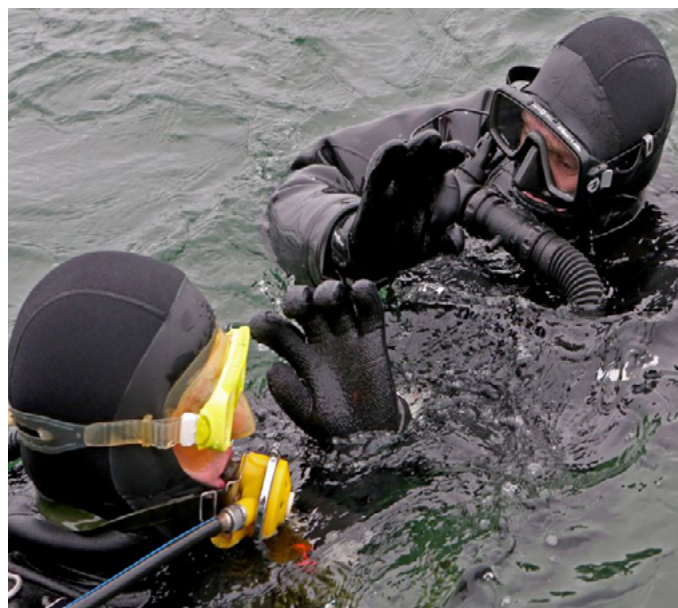
В морских полигонах Балтийского флота корабельные ударные группы в составе малых ракетных кораблей «Зеленый Дол», «Серпухов», «Наро-Фоминск», ракетных катеров «Чувашия» и «Моршанск» выполнили электронные ракетные пуски ракетными комплексами «Калибр» и «Москит» по целям, имитирующим отряды кораблей условного противника и объекты береговой инфраструктуры.

В ходе отработки практических действий в море корабельными ударными группами флота также выполнены задачи по боевому маневрированию и сближению с морскими целями на установленную дистанцию, уничтожение морских целей корабельны-

ми артиллерийскими комплексами вооружения, а также задачи по противоминной, противовоздушной и противодиверсионной обороне. В ходе учения экипажи вели поиск кораблей условного противника, а корабельные боевые расчеты отрабатывали алгоритмы действий по отражению воздушного удара.

Одновременно с кораблями флота расчеты береговых ракетных комплексов «Бастион» отработали элемент учения по нанесению ракетных ударов по кораблям противника. Военнослужащие берегового ракетного соединения Балтийской военно-морской базы успешно выполнили задачи по обнаружению и нанесению ракетного удара по противнику с применением береговых ракетных комплексов «Бастион». ⚓

С боевыми пловцами Балтийского флота проведено тактическое учение



С военнослужащими отряда противодействия диверсионным силам и средствам (ПДСС) Балтийской военно-морской базы Балтийского флота проведено тактическое учение и стрельбы с патрульных катеров.

В рамках планового учения был отработан элемент остановки и задержания плавсредства. Боевая группа отряда ПДСС на патрульных катерах выдвинулась на перехват условного нарушителя, одновременно произведя «выброску» водолазов. Нарушитель оказал сопротивление, в результате был произведен штурм и захват катера с применением оружия.

На втором этапе учения экипажи патруль-

ных катеров отработали стрельбы из штатного вооружения, крупнокалиберных 14,5 мм пулеметов и 7,62-мм пулеметов «Печенег» по надводным и береговым целям.

В учении было задействовано около 30 военнослужащих, патрульные катера типа «Грачонок» и «Раптор», а также специальное оборудование.

Мероприятие было проведено в соответствии с планом учений сил Балтийского и Северного флотов, при поддержке авиации Воздушно-космических сил, Московского и Ленинградского военных округов и направлено на повышение уровня боевой подготовки личного состава. ⚓



СВОИХ НЕ БРОСАЕМ!



ВОЛОНТЕРЫ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА ОТПРАВИЛИ НА СВО ПАРТИЮ ПОМОЩИ

На прошедших днях в Санкт-Петербурге вновь состоялась погрузка передаваемого бойцам СВО дополнительного имущества. Команда волонтеров совместно с воспитанниками Санкт-Петербургского Суворовского военного училища загружали в автомобиль огромное количество маскировочных сетей, которые будут распределены на четыре направления, а также необходимые медицинские препараты и перевязочные материалы для полевых медиков.



ФОНД «ZOV ФЕДОТОВОЙ» В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ СОБРАЛ

Благотворительный фонд «ZOV Федотовой» в Ленинградской области сформировал очередной груз с дополнительным имуществом, который скоро будет отправлен на фронт. В состав груза вошли: продукты питания, средства личной гигиены, влажные полотенца, предметы одежды, медицинские препараты, жгуты, маскировочные сети и блиндажные свечи. Дополнительное имущество облегчит военным служащим быт в фронтовых условиях жизни.



ЮНАРМЕЙЦЫ ПРИМОРСКОГО КРАЯ ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ В ФЕСТИВАЛЕ

На гребной базе «Олимпийская» в поселке Лозовом Приморского края состоялось торжественное открытие краевого фестиваля по триатлону «Партизанский спринт». Мероприятие, организованное Федерацией триатлона Приморского края, собрало спортсменов-любителей и профессионалов со всего региона. Активное участие в мероприятии приняли юнармейцы местного отделения города Партизанска. В рамках фестиваля они организовали патриотическую акцию «Письмо защитнику Отечества».



АКТИВИСТЫ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА ПЕРЕДАЛИ БОЙЦАМ СВО ДРОН

На пожертвования соотечественников участники объединения «Донбас помощь 2025» из Санкт-Петербурга закупили и отправили на передовую очередной квадрокоптер «DJI Mavic 3T». Стоимость покупки составила 554000 рублей. Разведывательные дроны на фронте, как показывает практика, «живут» не более двух недель, а потребность в них очень высокая. Данный разведывательный дрон облегчит военным служащим выполнение боевых задач на одном из направлений СВО.



ВОЛОНТЕРЫ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА ПЕРЕДАЛИ НА НУЖДЫ СВО ПОМОЩЬ

Автономная некоммерческая организация «Теплый север» из Санкт-Петербурга еженедельно высылает на передовую маскировочные сети и иные приспособления, изготовленные трудолюбивыми руками волонтеров. Эта неделя не стала исключением. На одно из направлений в поддержку военным служащим была направлена крупная партия маскировочных сетей, а также большое количество медикаментов и укомплектованных аптечек полевым медикам.



ИЗ СЕВАСТОПОЛЯ НАПРАВЛЕНА ПОМОЩЬ НА ФРОНТ

Двадцать первый арбитражный апелляционный суд продолжает оказывать помощь военным служащим, выполняющим задачи в зоне проведения специальной военной операции. Приобретены и переданы бойцам в зону проведения СВО: квадрокоптер Mavic 3 Pro и батареи для него, хронограф, тепловизионные прицелы, бинокль с дальномером, ботинки и специальные снайперские рюкзаки. Военнослужащие поблагодарили судей Двадцать первого арбитражного апелляционного суда за переданное оборудование. ⚓



ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ

15 ИЮНЯ



320 лет назад (1705 г.)

15 июня 1705 года началась оборона Кронштадта от шведов в ходе Северной войны.) 15 июня шведский флот под флагами адмирала Корнелиуса Анкерштерна и второго флагмана вице-адмирала Якоба де Пру подошёл к Котлину. Флот стал на якорь, а приблизившиеся к острову 6 фрегатов были обстреляны артиллерийским огнём с береговых батарей и кораблей, после чего отошли мористее. 16 июня неприятельские суда вновь придвинулись к острову и начали обстрел Котлинской косы, где находился полк полковника Толбухина; однако вреда не

причинили, так как Толбухин приказал солдатам лечь на землю. После обстрела шведы попытались высадить здесь десант на Котлине (от 50 до 80 шлюпок с солдатами, по русской оценке), но были встречены ружейными залпами и огнём полевой артиллерии, от которого были вынуждены отступить. 21 июня шведский флот подошёл к боевой линии русской эскадры. Началась перестрелка. Многие корабли получили повреждения. Не выдержав ответного огня корабельной и береговой артиллерии, шведские корабли отступили. В начале июля шведская эскадра ушла от Котлина. ⚓

16 ИЮНЯ



215 лет назад (1810 г.)

16 июня 1810 года родился Евгений Андреевич Беренс (1810–1878), адмирал (1874). В 1828—1830 годах на транспорте «Кроткий» под командованием капитан-лейтенанта Л. А. Гагемейстера совершил кругосветное плавание с заходом на Камчатку. В 1834—1836 годах на транспорте «Америка» под командованием капитан-лейтенанта И. И. фон Шанца совершил второе кругосветное плавание. В кампанию 1840 года командовал корветом «Наварин» и был награждён орденом Святого Станислава 3-й степени. Во время Крымской войны командуя 72-пушечным

винтовым кораблем «Константин» участвовал в обороне Кронштадта от нападения англо-французского флота. В 1855 году был произведен в чин контр-адмирала с назначением командиром 3-й бригады 1-й флотской дивизии и в 1856—1857 годах командовал эскадрой в Средиземном море. В 1862 году исполнял обязанности главного командира Кронштадтского порта и кронштадтского военного губернатора. В следующем году был назначен старшим флагманом Балтийского флота и помощником главного командира Кронштадтского порта. Член Адмиралтейств-совета (с 1866). ⚓

18 ИЮНЯ



170 лет назад (1855 г.)

18 июня 1855 года был героически отбит первый общий штурм Севастополя в период Крымской войны (1853–1856). 18 июня 1855 года русские войска в ходе обороны Севастополя отразили штурм английских, французских и турецких войск на Малахов курган. Утром 18 июня союзные войска начали штурм русских укреплений. Штурму предшествовала двухдневная бомбардировка русских позиций. Французы атаковали 1-й и 2-й бастионы, англичане — 3-й бастион «Большой Редан». Французское командование направило колоссальные силы, около 13 500 человек, в том числе

лучшие батальоны зуавов, против Малахова кургана. Французы предполагали овладеть бастионом Корнилова для прорыва на Малахов курган. Генерал Юферов, командовавший в этот день на Корниловском бастионе, встретил французские колонны страшным картечным огнём, так что одно за другим два нападения были отражены с огромным уроном для неприятеля. Осаждённые защитники Севастополя выдержали 6 атак, штурм закончился полным провалом. Союзные силы планировали завершить штурм города в течение недели, однако обороноспособность российских войск была недооценена. ⚓



ВО СЛАВУ ОТЕЧЕСТВА. ПОДВИГ КАПИТАНА 2 РАНГА САКЕНА

31 мая 1788 года навеки вписал в историю нашего флота капитан 2 ранга Христиан Иванович Остен-Сакен. Его подвиг и два с половиной столетия спустя является ярким образцом великого мужества, бесстрашия и решимости.

18 (29) мая 1788 года к устью Днепровского лимана подошел турецкий флот в составе более 50 выпелов. В связи с угрозой нападения турок на Кинбурн, находившиеся возле него две русские шебеки и дубель-шлюпка получили приказ отойти к эскадре принца Нассау-Зигена, охранявшей в то время подступы к Херсону и Николаеву. Сакен отправил в лиман обе шебеки, но сам выпросил позволение остаться с дубель-шлюпкой еще на день для того, чтобы детальнее определить состав сил противника.

Последней 20 (31) мая от Кинбурна отошла, несколько задержавшаяся из-за ожидания письма А.В. Суворова к Нассау-Зигену, дубель-шлюпка. Ее вооружение состояло из 7 орудий, а экипаж из 52 человек. Командовал ими опытный моряк, 34-летний капитан 2 ранга Остен-Сакен, ранее уже награжденный Георгиевским крестом за 18 морских компаний.

При выходе в лиман наш корабль начали преследовать 13 турецких галер. Убедившись в невозможности уйти от погони, Са-

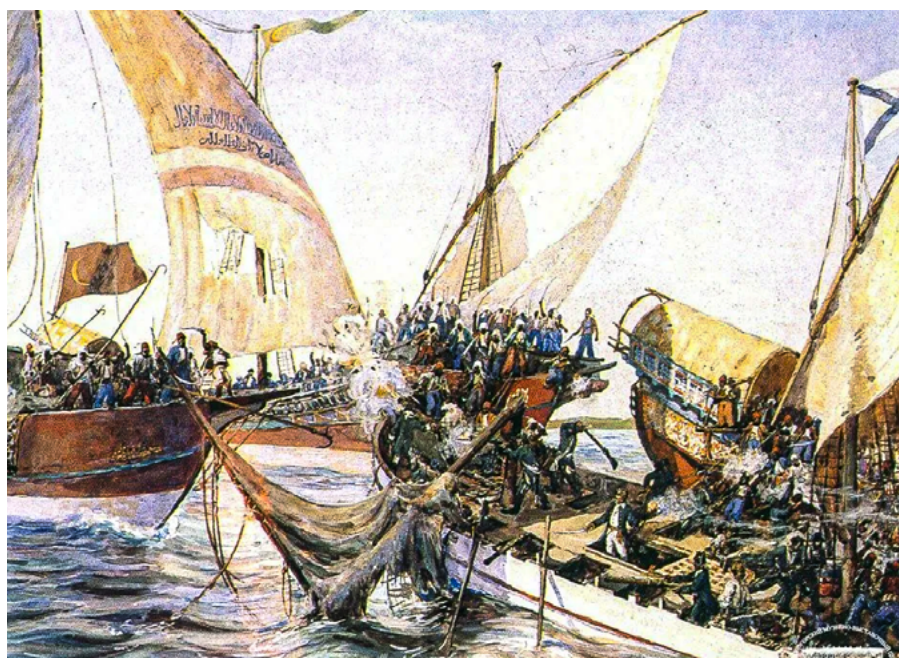
кен отправил к берегу ялик с 9 матросами, передав им пакет А.В. Суворова и судовой флаг. После этого, удачно маневрируя, дубель-шлюпка трижды увертывалась от абсордажа. Развернув дубель-шлюпку носом к врагу, Сакен выстрелами пушек повредил и вынудил выйти из боя сначала одну, а потом и еще две галеры. Но все же туркам удалось сцепиться с русским судном. Началась неравная абсордажная схватка. Почти одновременно с четырех галер на дубель-шлюпку ринулись враги. Русские моряки бились отчаянно, но силы были слишком неравные. Видя, что захват судна неизбежен, Сакен взорвал пороховую крыйт-камеру дубель-шлюпки.

Огненный столб взрыва буквально разнес на куски дубель-шлюпку, четыре вражеские галеры постигла такая же участь. Остальные галеры противника подобрали из воды немногих чудом уцелевших товарищей и ушли к своей эскадре.

Вместо ожидавшегося легкого трофея они привезли командующему печальную весть о гибели четырех своих кораблей и повреждении еще трех. С тех пор турки уже не рисковали сваливаться с русскими судами на абсордаж даже располагая численным превосходством.

Большой храбрец Нассау-Зиген, побывавший во многих переделках, узнав о подвиге Сакена, был потрясен до глубины души. «Так погибают настоящие герои! — сказал этот отчаянный рубака. — Я знал многих храбрецов на всех флотах европейских, но такого видеть не приходилось!».

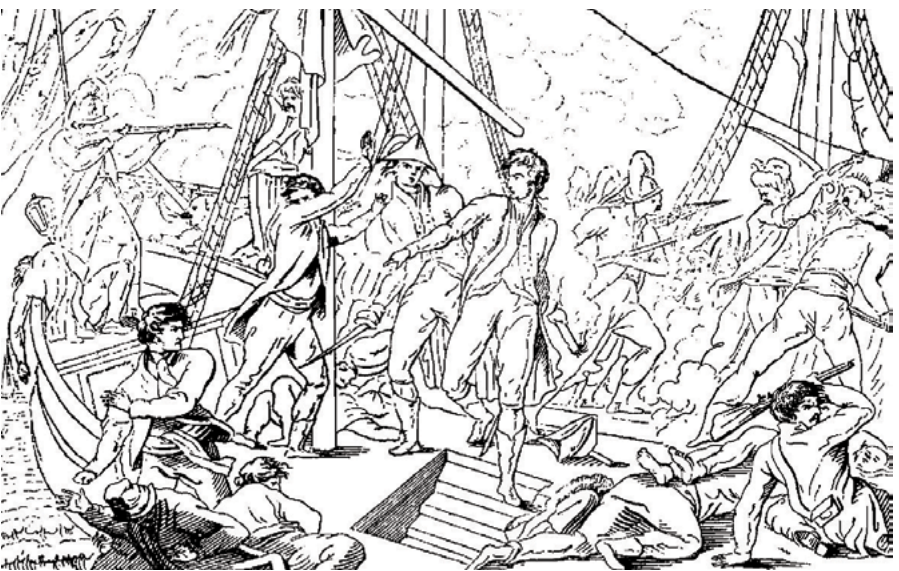
Даже сама Екатерина II, обычно не особенно сенти-



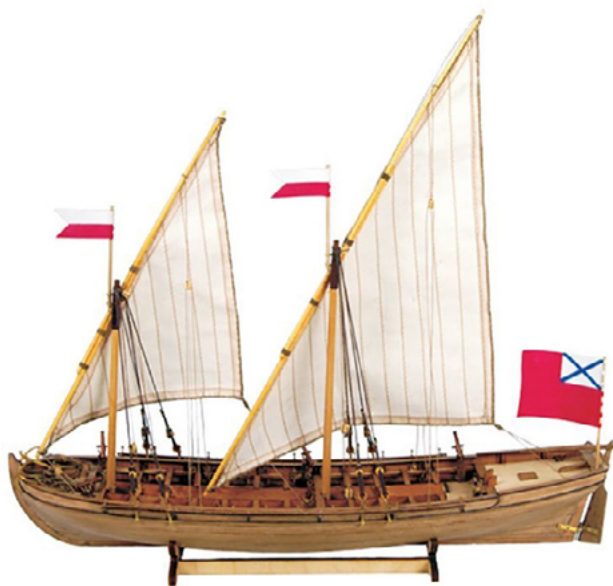
С.М. Грачев. Героический подвиг русских моряков 20 мая 1788 г.

ментальная, растрогалась, прочитав доклад Потемкина о подвиге Сакена. «Светлейший» сделал акцент на то, что «неустранимость, с которой он сражался и геройская его смерть показали туркам, каких они имеют неприятелей». Императрица пожаловала родному брату и сестрам Христиана Ивановича (у погибшего героя жены и детей не было) большую пожизненную пенсию и имение близ Митавы (ныне — Елгава в Латвии).

В честь столетия достоправного подвига в 1888 году имя «Капитан Сакен» было присвоено минному крейсеру Черноморского флота. ⚓



Подвиг капитана 2 ранга Рейнгольда фон дер Остен-Сакена 20 мая 1788 г. Гравюра, сделанная по повелению императрицы Екатерины II



Дубель-шлюпка русского флота. 1736 г.

