

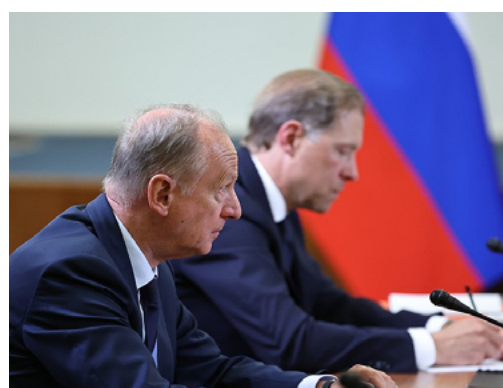


СЛАВУ ОТЦОВ УМНОЖАЕМ, ТРАДИЦИИ ФЛОТА ХРАНИМ

НА СТРАЖЕ МОРСКИХ РУБЕЖЕЙ ОТЕЧЕСТВА

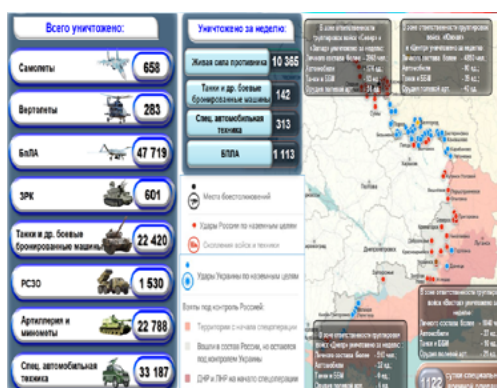
ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ ГАЗЕТА ГЛАВНОГО КОМАНДОВАНИЯ ВМФ **№29(123)** 25.07.2025

С ДНЁМ ВОЕННО-МОРСКОГО ФЛОТА!



**ГЛАВНЫЕ
НОВОСТИ**

2-3 стр.



**СВОДКА
СВО**

4 стр.



**НАШИ
ГЕРОИ**

5 стр.

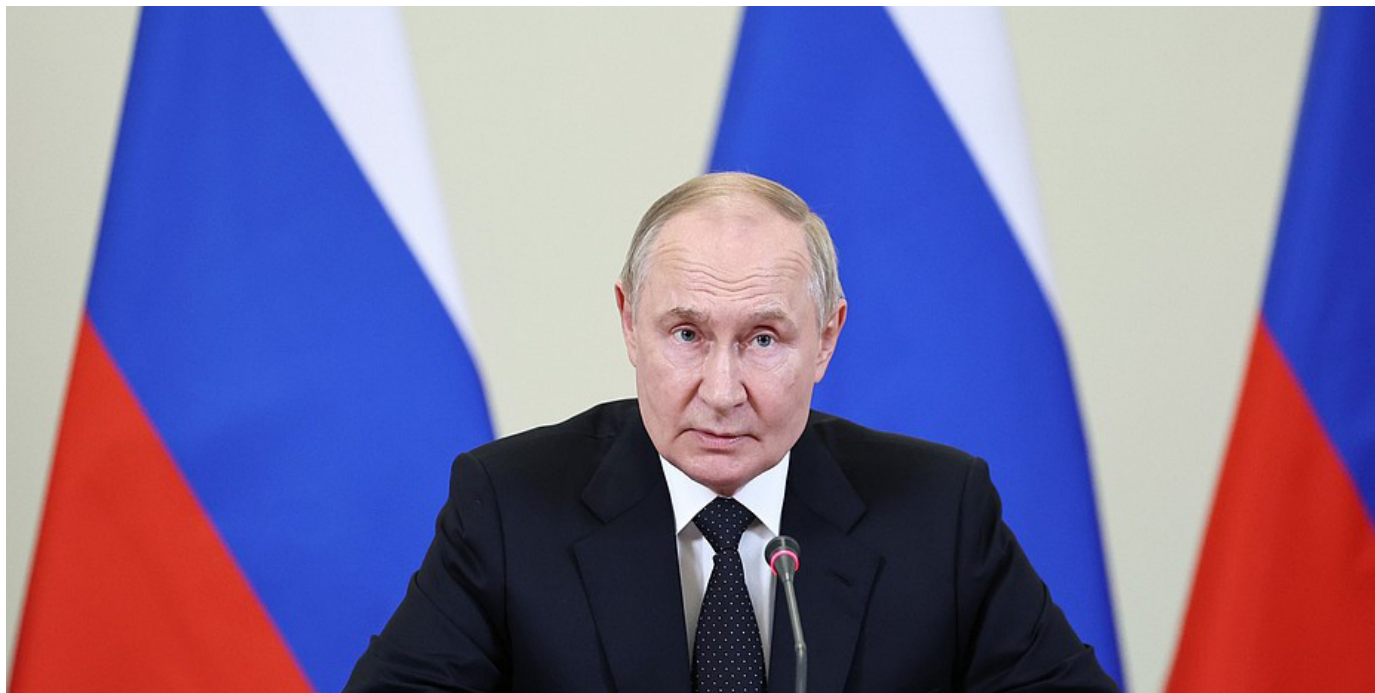


**НОВОСТИ
ФЛОТОВ**

10-12 стр.



СОВЕЩАНИЕ ПО РАЗВИТИЮ ПОДВОДНЫХ СИЛ ВМФ



В.Путин: Уважаемые коллеги!

Прежде чем начать нашу работу, хотел бы сказать – вы знаете об этом: сегодня в Амурской области произошло крушение гражданского воздушного судна, десятки человек погибли. Хочу выразить слова искреннего сочувствия и соболезнования родным, близким, всем семьям погибших в этой авиакатастрофе.

(Минута молчания.)

Уважаемые товарищи!

Сегодня мы обсудим комплекс вопросов, связанных с развитием подводного флота, определим, что удалось сделать за последние годы и на решении каких приоритетных задач предстоит сосредоточить внимание.

Подводные силы ВМФ играют ключевую роль в обеспечении суверенитета и безопасности России, защите её интересов и вносят весомый вклад в региональную и глобальную стабильность, в сохранение стратегического паритета.

Не раз отмечал и повторяю: у нас должен быть современный, хорошо оснащённый флот, способный адекватно ответить и на сегодняшние, и на будущие угрозы и риски. Поэтому повышение боевых возможностей ВМФ, в том числе подводных сил, является одной из приоритетных задач – мы ей придаём первостепенное значение.

Только за последние шесть лет в состав ВМФ вошли пять стратегических ракетноносцев проекта «Борей-А» и четыре многоцелевые подводные лодки проекта «Ясень-М». Это за шесть лет, то есть каждый год по две лодки практически, полторы, так скажем, мы вводим – и это очень хорошо.

Эо одно из приоритетных направлений – наращивание группировки стратегических подводных сил. И, естественно, при-

оритетом прежде всего здесь является строительство стратегических подводных ракетноносцев – одна из важнейших составляющих нашей ядерной триады, которая, повторю, позволяет России поддерживать баланс сил в мире.

В ближайшие годы наши морские ядерные силы в плановом порядке пополнят ещё четыре подводные лодки проекта «Борей-А». Две из них на стадии строительства находятся. Эти стратегические подводные лодки последнего поколения вооружены баллистическими ракетами «Булава», а также другим современным оружием.

Основу ударного потенциала сил общего назначения Военно-Морского Флота составляют многоцелевые подводные крейсера проекта «Ясень-М». На предприятии «Севмаш» в стадии строительства находятся четыре многоцелевых атомных подводных крейсера проекта «Ясень-М» с крылатыми ракетами. В ближайших планах – строительство ещё двух подводных кораблей данного проекта.

Ракетноносцы этого проекта оснащены

высокоточным оружием, обладают современными средствами навигации, связи и гидроакустики. А спущенный в этом марте на воду крейсер «Пермь» стал первой многоцелевой подводной лодкой, на вооружении которой стоит гиперзвуковой комплекс «Циркон». В этой связи важно продолжить серийный выпуск подводных крейсеров проекта «Ясень-М».

Далее. Актуальной задачей остаётся повышение потенциала неатомных подводных лодок. Они оснащены ракетным комплексом «Калибр» и сегодня несут боевую вахту на всех флотах.

Ведётся строительство неатомных подводных лодок проекта «677». Головная подводная лодка «Кронштадт» уже принята в состав ВМФ в 2024 году. Всего планируется построить не менее девяти таких подводных лодок. Прошу сегодня доложить, как идёт серийный выпуск лодок этого проекта.

В прошлом году мы утвердили комплексную целевую программу по созданию подводной лодки стратегического назначения нового, уже пятого поколения. И сегодня хотел бы услышать, как продвигается работа по реализации данной программы.

И последнее, что хотел бы обсудить, – это перспективные разработки в области подводных морских многофункциональных роботизированных комплексов.

Очевидно, что именно эти вооружения, именно это оружие во многом определяют завтрашний день ВМФ. Поэтому важнейшая задача – обеспечить наше первенство в этой области.

Давайте начнём работать.

Стенограмма «Совещание по развитию подводных сил ВМФ»//Официальные сетевые ресурсы Президента России.-2025.25.07.🇷🇺





РАСТЁТ МОГУЩЕСТВО ПОДВОДНЫХ СИЛ РОССИИ



Торжественная церемония подъёма Андреевского флага на новом атомном подводном крейсере, поступающем в состав Военно-Морского Флота, состоялась на северодвинском заводе «Севмаш». С приветственной речью к участникам мероприятия – военным морякам и кораблям, заслушав доклады и дав команду на подъём полотнища, обратился Президент Российской Федерации Владимир Путин. «Разрешаю!» – распорядился глава государства. И вот Андреевский флаг на кормовом флагштоке нового ракетносца «Князь Пожарский», что ознаменовало вхождение корабля в состав ВМФ России. При столь знаковом событии присутствовали первый заместитель председателя Правительства РФ Денис Мантуров, помощник Президента РФ Алексей Дюмин, помощник Президента РФ Николай Патрушев, главнокомандующий Военно-Морским Флотом Александр Моисеев и губернатор Архангельской области Александр Цыбульский.

В этот же день Владимир Путин провёл совещание по вопросу стратегии развития подводных сил Военно-Морского Флота Российской Федерации.

– Уважаемые товарищи! Сегодня здесь, в Северодвинске, в одном из ведущих центров кораблестроения России, мы поднимаем Военно-морской флаг на подводном крейсере стратегического назначения «Князь Пожарский», передаём его в состав Военно-Морского Флота России. Поздравляю корабелов и военных моряков с этим событием, – обратился глава государства к собравшимся в эллинге «Севмаша», отметив: – В ближайшее время новый ракетносец встанет на защиту морских рубежей и безопасности Отечества. Это уже пятый серийный ракетносец проекта «Борей-А», который поставлен ВМФ за последние шесть лет.

Как подчеркнул Владимир Путин, такие корабли составляют основу морских стратегических ядерных сил и с учётом модернизационного ресурса будут обеспечивать безопасность нашего государства в предстоящие

десятилетия.

По словам Президента России, «Князь Пожарский» оснащён самым эффективным радиоэлектронным оборудованием и ударным вооружением, в том числе баллистическими ракетами «Булава», а также современными торпедными комплексами и средствами гидроакустического противодействия. За счёт применения передовых конструкторских решений на корабле используются современные энергоустановки и навигационные приборы, значительно улучшены условия службы и отдыха экипажа.

Всего на российских верфях находятся в разных стадиях готовности более 70 кораблей. Так, только здесь, на «Севмаше», до 2030 года планируется построить шесть новых атомных подводных лодок. Такая ритмичная и планомерная работа, убеждён глава государства, повысит экономическую стабильность предприятий отрасли и смежников и, что крайне важно, будет содействовать привлечению перспективных кадров и дальнейшему развитию высокотехнологичных решений.

– Обязательно и в полном объёме реализуем намеченные планы по созданию современного Военно-Морского Флота. Обеспечим безопасность России и наши национальные интересы во всех районах Мирового океана. В этом не может быть никаких сомнений, – заявил Владимир Путин, пожелав экипажу подводной лодки «Князь Пожарский» успешного выполнения поставленных задач.

Напомним, что крейсер «Князь Пожарский» – корабль проекта «Борей-А» четвёртого поколения атомоходов. Подлодка оснащена современными комплексами ракетного и торпедного оружия, навигации, радиотехнического и гидроакустического вооружения, обладает высокими манёвренными характеристиками и акустической малозаметностью. Корабль стал 142-й атомной подводной лодкой, построенной на Северном машиностроительном предприятии – крупнейшем судостроительном комплексе страны, который входит в Объединённую судостроительную корпорацию.

О стратегии развития подводных сил Военно-Морского Флота шла речь на совещании под руководством главы государства, на котором определили, что удалось сделать за последние годы и на решении каких приоритетных задач предстоит сосредоточить внимание.

– Подводные силы ВМФ играют ключевую роль в обеспечении суверенитета и безопасности России, защите её интересов и вносят

весомый вклад в региональную и глобальную стабильность, в сохранение стратегического паритета. Не раз отмечал и повторяю: у нас должен быть современный, хорошо оснащённый флот, способный адекватно ответить и на сегодняшние, и на будущие угрозы и риски. Поэтому повышение боевых возможностей ВМФ, в том числе подводных сил, является одной из приоритетных задач – мы ей придаём первостепенное значение, – поставил задачу участникам совещания Владимир Путин.

По словам главы государства, только за последние шесть лет в состав ВМФ вошли пять стратегических ракетносцев проекта «Борей-А» и четыре многоцелевые подводные лодки проекта «Ясень-М», что, по его мнению, очень хорошо.

– Это одно из приоритетных направлений – наращивание группировки стратегических подводных сил. И естественно, приоритетом прежде всего здесь является строительство стратегических подводных ракетносцев – одна из важнейших составляющих нашей ядерной триады, которая, повторю, позволяет России поддерживать баланс сил в мире, – подчеркнул Владимир Путин, заявив, что в ближайшие годы морские ядерные силы в плановом порядке пополнят ещё четыре подводные лодки проекта «Борей-А». Две из них находятся на стадии строительства. Эти стратегические подводные лодки последнего поколения вооружены баллистическими ракетами «Булава», а также другим современным оружием.

Основу ударного потенциала сил общего назначения Военно-Морского Флота составляют многоцелевые подводные крейсера проекта «Ясень-М». На предприятии «Севмаш» в стадии строительства находятся четыре таких корабля с крылатыми ракетами. В ближайших планах – строительство ещё двух подводных кораблей данного проекта.

Ракетносцы этого проекта оснащены высокоточным оружием, обладают современными средствами навигации, связи и гидроакустики. А спущенный в этом марте на воду крейсер «Пермь» стал первой многоцелевой подводной лодкой, на вооружении которой стоит гиперзвуковой комплекс «Циркон».

– В этой связи важно продолжить серийный выпуск подводных крейсеров проекта «Ясень-М», – акцентировал внимание участников совещания Президент России, отметив при этом и важность повышения потенциала неатомных подводных лодок.

Юлия Козак «Растёт могущество подводных сил России»//Красная звезда.-2025.25.07.📌



СВОДКА МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ЗА НЕДЕЛЮ



С 12 по 18 июля Вооруженными Силами Российской Федерации нанесено пять групповых ударов высокоточным оружием воздушного базирования и ударными беспилотными летательными аппаратами, в результате которых поражены предприятия военно-промышленного комплекса Украины, объекты инфраструктуры военных аэродромов, места сборки и хранения ударных беспилотных летательных аппаратов и безэкипажных катеров, арсеналы, склады горючего и военно-технического имущества, территориальные центры комплектования ВСУ, а также пункты временной дислокации украинских вооруженных формирований, националистов и иностранных наемников.

Подразделения группировки войск «Запад» улучшили тактическое положение. Нанесено поражение формированиям четырех механизированных, двух штурмовых, аэромобильной бригад ВСУ и трех бригад теробороны.

Противник потерял более 1550 военнослужащих, танк, 11 боевых бронированных машин, включая броневедомитель НММВВ и бронетранспортер М113 производства США.

Уничтожены 113 автомобилей, 13 орудий полевой артиллерии, в том числе три производства стран НАТО, 14 станций радиоэлектронной борьбы и 33 склада боеприпасов.

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

Нанесено поражение живой силе и технике трех механизированных, аэромобильной, штурмовой, горно-штурмовой бригад ВСУ и двух бригад теробороны.

За неделю на данном направлении потери ВСУ составили свыше 1040 военнослужащих и броневедомитель. Уничтожены 26 автомобилей, 13 орудий полевой артиллерии, шесть станций радиоэлектронной борьбы, 17 складов боеприпасов и материальных средств.

Подразделения группировки войск «Центр» продолжали наступательные действия на территории Донецкой Народной Республики и Днепропетровской области.

Освобождены населенные пункты Николаевка, Маяк и Попов Яр Донецкой Народной Республики.

Нанесено поражение формированиям четырех механизированных, десантно-штурмовой, горно-штурмовой, воздушно-десантной бригад ВСУ, двух бригад морской пехоты, двух бригад теробороны и двух бригад нацгвардии.

Противник потерял до 2975 военнослужащих, 16 боевых бронированных машин. Уничтожены 33 автомобиля и 21 орудие полевой артиллерии.

За прошедшую неделю подразделения группировки войск «Восток» продвинулись в глубину обороны противника и освободили населенные пункты Карла Маркса, Воскресенка, Новохатское Донецкой Народной Республики и Малиновка Запорожской области.

Нанесено поражение живой силе и технике пяти механизированных бригад ВСУ, бригады

морской пехоты, двух бригад теробороны и бригады нацгвардии.

Потери ВСУ составили свыше 1330 военнослужащих, два танка, 13 боевых бронированных машин, 78 автомобилей, 16 орудий полевой артиллерии и семь станций радиоэлектронной борьбы.

Подразделениями группировки войск «Днепр» освобожден населенный пункт Каменское Запорожской области. Нанесено поражение формированиям двух механизированных, горно-штурмовой бригад, бригады береговой обороны ВСУ и двух бригад теробороны.

ВСУ потеряли более 420 военнослужащих и 62 автомобиля. Уничтожены 52 станции радиоэлектронной борьбы, 24 склада боеприпасов, материальных средств и горючего.

За неделю средствами противовоздушной обороны сбиты два реактивных снаряда системы залпового огня HIMARS производства США, две управляемые ракеты большой дальности «Нептун», 28 управляемых авиационных бомб и 1387 беспилотных летательных аппаратов самолетного типа.

Всего с начала проведения специальной военной операции уничтожены: 664 самолета, 283 вертолета, 70353 беспилотных летательных аппарата, 619 зенитных ракетных комплексов, 24249 танков и других боевых бронированных машин, 1577 боевых машин реактивных систем залпового огня, 27529 орудий полевой артиллерии и минометов, 38351 единица специальной военной автомобильной техники. ⚓



ГЕРОИ СПЕЦИАЛЬНОЙ ВОЕННОЙ ОПЕРАЦИИ



ГВАРДИИ МЛАДШИЙ СЕРЖАНТ

НИКОЛАЙ ПОРОШИН

Решение, спасшее жизни

Командир расчета беспилотных летательных аппаратов гвардии младший сержант Николай Порошин с помощью беспилотника патрулировал линию фронта, выявляя скопления живой силы и технику противника. Во время облёта он обнаружил тяжёлый украинский дрон «Баба-Яга».

Вражеский беспилотник собирался атаковать российскую эвакуационную группу, которая выносила с поля боя раненого бойца. Понимая, что только он может предотвратить удар, Николай направил свой дрон на перехват.

В воздушном бою оператор БПЛА повредил винт «Бабы-Яги». Потеряв управление, аппарат рухнул.

Благодаря мужеству и профессионализму гвардии младшего сержанта Николая Порошина жизни раненого и в целом эвакуационной группы были спасены. ⚓



ГВАРДИИ ЛЕЙТЕНАНТ

ИВАН ОРЛОВ

Орлиный глаз командира танка

Экипаж танка под командованием гвардии лейтенанта Ивана Орлова выполнял боевую задачу по ведению огня с закрытой позиции. Действуя под плотным артиллерийским обстрелом, минометным обстрелом, а так же царившими в небе дронами-камикадзе, танкисты уничтожили вражескую технику и до 20 боевиков.

На пути в исходный район офицер заметил FPV-дрон, летевший прямо на его танк. Мгновенно среагировав, Иван уничтожил угрозу точным выстрелом из охотничьего ружья.

Благодаря профессионализму и решительным действиям гвардии лейтенанта Ивана Орлова боевая задача была выполнена.

Это позволило штурмовым группам продвинуться вперёд и закрепиться на новых рубежах без потерь. ⚓



РЯДОВОЙ

СЕРГЕЙ КЛЕШНИН

С хладнокровием за рулём

Рядовой Сергей Клешнин доставлял личный состав и материальные средства на передовые позиции. Во время очередного выезда, передвигаясь по открытому участку местности, военнослужащий обнаружил приближающийся вражеский дрон-камикадзе.

Быстро сориентировавшись, рядовой Клешнин совершил резкий манёвр, благодаря чему беспилотник не достиг цели и взорвался при ударе о землю. Продолжая движение, Сергей заметил второй дрон противника, летевший в его сторону. Умело маневрируя, он снова уклонился от удара, что позволило без потерь добраться до пункта назначения.

Грамотные и решительные действия рядового Сергея Клешнина обеспечили своевременное прибытие подкрепления. Боевая задача выполнена. ⚓



ПОЗДРАВЛЕНИЕ ГЛАВНОКОМАНДУЮЩЕГО ВОЕННО-МОРСКИМ ФЛОТОМ АДМИРАЛА А.А.МОИСЕЕВА С ДНЕМ ВОЕННО-МОРСКОГО ФЛОТА



Товарищи матросы и солдаты, старшины и сержанты, мичманы и прапорщики, офицеры, адмиралы и генералы!

Уважаемые сотрудники судостроительных, судоремонтных предприятий, научных и образовательных организаций, предприятий оборонно-промышленного комплекса!

Дорогие ветераны!

Ежегодно в последнее воскресенье июля мы чествуем защитников морских рубежей Отечества, отважных героев дальних походов – всех, кто связал свою жизнь с надводными и подводными силами, морской авиацией, неустрашимой морской пехотой, кто служит в войсках береговой обороны, обеспечивает боеготовность флотских частей, всех, кто трудится и создаёт современный Военно-Морской Флот.

Военно-Морской Флот играл и играет ключевую роль в обеспечении обороны и безопасности России, в защите её национальных интересов в Мировом океане.

2025 год – год 80-летия со дня Победы советского народа над фашистской Германией в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов решением Президента Российской Федерации – Верховного Главнокомандующего Вооружёнными Силами Российской Федерации 2025 год объявлен годом защитника Отечества во славу беспримерного подвига поколения победителей и в честь наших сегодняшних героев – участников специальной военной операции.

Это выражение глубокой признательности тем, кто защищал и продолжает защищать суверенитет и безопасность нашей страны.

Навсегда в благодарной памяти потомков останутся подвиги военных моряков в Великой Отечественной войне, массовые

примеры героизма и мужества, тех, кто ковал Победу – под Москвой и Смоленском, Сталинградом и Курском, под Севастополем, Мурманском и Веной, на Пулковских высотах и на берегах Невы, Днепра, Волги, Дуная, Вислы, Одера, в Берлине. Во всех этих битвах и сражениях бились военные моряки – бились до последнего вздоха.

И сегодня, значительный состав береговых войск, морской авиации, подразделений боевого и материально-технического обеспечения ВМФ принимает участие в специальной военной операции. Черноморский флот ведёт боевые действия в Черном море. Морские пехотинцы успешно выполняют боевые задачи в составе группировок войск (сил) на наиболее важных направлениях, в текущем году в ходе их наступательных действий освобождено более 20 населённых пунктов, завершено освобождение Курской области. Ключевой вклад внесли 155,810,40 бригады и 177 полк морской пехоты.

Героические действия военных моряков высоко оценены руководством страны и Вооружённых Сил Российской Федерации. С начала специальной военной операции более 50 тыс. военнослужащих ВМФ награждены государственными и ведомственными наградами.

В настоящее время продолжается реализация масштабной программы модернизации ВМФ. Сбалансировано развиваются подводные и надводные силы, морская авиация, береговые ракетно-артиллерийские войска, а также средства всех видов обеспечения.

Ведётся серийное строительство надводных кораблей и новых подводных ракетно-носцев, в том числе новейших проектов «Борей-А» и «Ясень-М».

За последние пять лет построено 49 кораблей различных классов, системно и строго в соответствии с планами в состав ВМФ принято 8 стратегических атомных подводных крейсеров проекта «Борей-А» и многоцелевых атомных подводных лодок проекта «Ясень-М». На вооружение поступают гиперзвуковые ракеты и роботизированные средства различного назначения.

Доля современных образцов вооружения и техники в морских стратегических ядерных силах России составляет 100 %.

Особое внимание уделяется вопросам социального обеспечения моряков и членов их семей, а также развитию военно-морских баз и инфраструктуры пунктов базирования сил (войск) ВМФ.

Ежедневно свыше 80 экипажей надводных, подводных сил и морской авиации несут боевое дежурство в различных районах Мирового океана.

Динамика военно-политической обстановки в мире, появление новых угроз, в том числе на морских операционных направлениях, развитие современных технологий военного назначения, активное внедрение беспилотных систем – всё это требует от всех нас оперативных, смелых и решительных действий.

Уверен, что нынешнее поколение военных моряков с высоким качеством выполнит все поставленные перед Военно-Морским Флотом задачи, будет достойно доблести наших предшественников.

Традиционно в июле мы чествуем моряков гражданского флота, портовиков, судостроителей, конструкторов, ученых, профессорско-преподавательский состав морских образовательных учреждений, работников оборонно-промышленного комплекса, благодаря вашей профессиональной деятельности Россия сохраняет и укрепляет статус ведущей морской державы в мире.

Отдельные слова благодарности ветеранам Военно-Морского Флота, которые сегодня в одном строю с нами вносят значительный вклад в дело защиты нашего государства, патриотического воспитания молодого поколения.

Выражаю глубокую признательность женам, детям, матерям и отцам за вашу поддержку, терпение и заботу о наших моряках.

Уважаемые товарищи! Дорогие ветераны!

Желаю вам крепкого флотского здоровья, бодрости и оптимизма, счастья и благополучия, плодотворной работы и новых успехов в деле укрепления морского могущества России!

С праздником! ⚓



НА ОСТРОВЕ СОММЕРС В ФИНСКОМ ЗАЛИВЕ ОТКРЫЛИ ЗВОННИЦУ В ПАМЯТЬ О ПОГИБШЕМ МОРСКОМ ДЕСАНТЕ

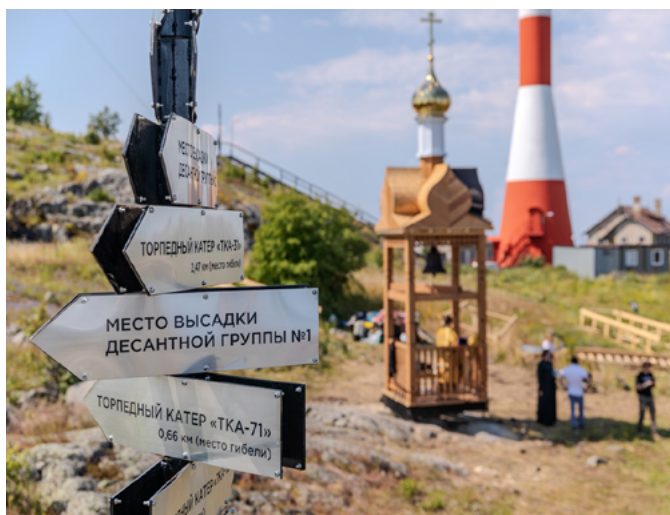


Торжественное открытие звонницы в память о сотнях моряков, погибших во время десанта 1942 года, состоялось на острове Соммерс 17 июля.

Проект реализован Фондом «Люди моря» совместно с компанией «Фертоинг», Русским географическим обществом и МОО «Северо-Запад» при поддержке Главного командования ВМФ, Правительства Ленинградской области (ЛО) и Администрации Выборгского муниципального района ЛО. Участниками мероприятия также стали родственники погибших.

ветствии с указом Президента России.

По поручению главнокомандующего ВМФ адмирала Александра Моисеева в мероприятии принял участие заместитель главнокомандующего по военно-политической работе контр-адмирал Владислав Павлов, который в своем приветственном слове выразил благодарность организаторам и отметил важность события: «Особые слова благодарности я хочу выразить идейным вдохновителям, организаторам, которые подняли эту страницу истории флота, изучают ее, находят родственников погибших десантников. Эта память, которая передается из поколения в поколение, дает нам уверенность в будущем. Мы, помнящие день вчерашний, с уверенностью смотрим в день завтрашний, верим в победу и идем вперед».



Возведение звонницы является частью комплекса работ по благоустройству расположенного на острове воинского захоронения двух краснофлотцев. На месте погребения останков советских воинов также установили памятный знак с именами всех погибших. Мемориальные мероприятия на Соммерсе приурочены к 80-летию Победы в Великой Отечественной войне, а также Году защитника Отечества, который отмечается в стране в соот-

Решение установить звонницу на Соммерсе обусловлено его историческим значением. В окрестностях острова погибло большое количество кораблей и

судов, а также советских воинов. Серьезные потери советская армия понесла во время десантной операции 1942 года. Пытаясь вернуть захваченный финнами Соммерс, здесь сложили головы почти четыре сотни солдат.

Президент Фонда «Люди моря» Артем Мельников подчеркнул идеологическую значимость острова: «Остров Соммерс – маленький клочок земли, политый кровью наших воинов, о чем мы не должны забывать, тем более в это непростое время. Мы сегодня также находимся на перепутье исторических вех, и от наших действий, нашей памяти зависит очень многое, в том числе будущее нашей страны, наших детей».

Новый памятный объект согласно православным традициям был освящен. Чин освящения совершил епископ Выборгский и Приозерский Варнава. После церемонии присутствующие почтили память павших воинов минутой молчания.

Важной частью мероприятия стала передача родственникам погибших краснофлотцев грунта и воды с острова в память о подвиге их предков.

Символично, что доставку родственников погибших моряков-десантников на мероприятие по открытию звонницы осуществили десантные катера Балтийского флота, один из которых в 2018 году получил наименование «Иван Пасько» – в честь майора Ивана Васильевича Пасько, руководившего боем на острове Соммерс.

Звонницу на труднодоступном Соммерсе можно будет посетить виртуально. По заказу фонда специалисты компании «Фертоинг» проведут аэрофотосъемку объекта, чтобы создать цифровую 3D-модель звонницы и панорамный тур на Соммерс для размещения на ГИС-портале «Россия – от моря до моря».





ПОД РУКОВОДСТВОМ ГЛАВНОКОМАНДУЮЩЕГО ВОЕННО-МОРСКИМ ФЛОТОМ АДМИРАЛА МОИСЕЕВА ПРОВОДИТСЯ ОПЕРАТИВНОЕ УЧЕНИЕ



применению высокоточного оружия большой дальности, беспилотных систем, перспективных и современных образцов вооружения и военной техники.



В море экипажи кораблей отработают развертывание в районы боевого предназначения, ведение противолодочных действий, оборону районов базирования и районов морской экономической деятельности, отражение атак средств воздушного нападения, безэкипажных катеров и беспилотных летательных аппаратов

условного противника, обеспечение безопасности судоходства, нанесение одиночных и совместных ударов по объектам и корабельным группировкам неприятеля, в том числе с применением высокоточного оружия большой дальности.

К учениям привлекается более 150 боевых кораблей и судов обеспечения, 120 летательных аппаратов, 10 береговых ракетных комплексов, 950 единиц военной и специальной техники, свыше 15 тыс. военнослужащих. ⚓



В период с 23 по 27 июля под общим руководством Главнокомандующего Военно-Морским Флотом адмирала Александра Моисеева в акваториях Тихого и Северного Ледовитого океанов, Балтийского и Каспийского морей проводится оперативное учение Военно-Морского Флота «Июльский шторм» с привлечением сил Северного, Тихоокеанского, Балтийского флотов и Каспийской флотилии.

В ходе учения планируется проверить готовность группировок сил (войск) флотов и флотилии к решению нестандартных оперативных задач, комплексному

ВОЕННЫЕ ОРКЕСТРЫ ВМФ ДАЛИ КОНЦЕРТЫ В ПЕТЕРГОФЕ В ПРЕДДВЕРИИ ДНЯ ВОЕННО-МОРСКОГО ФЛОТА



тивов Военно-Морского Флота.

Для гостей Государственного музея-заповедника выступили сводные оркестры ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия»,



Нахимовского военно-морского училища, Военно-морского политехнического института и Ленинградской военно-морской базы, которые представили музыкальную программу у основных

достопримечательностей Петергофа. В исполнении оркестрантов прозвучали знаменитые марши военных лет, а также «Севастопольский вальс».

Концерты являются частью праздничных мероприятий в рамках Дня ВМФ и позволяют гостям музея-заповедника окунуться в атмосферу морской славы России. ⚓



В преддверии Дня Военно-Морского Флота в Государственном музее-заповеднике «Петергоф» состоялись торжественные выступления военных оркестров.

В течение двух дней под руководством заместителя главнокомандующего ВМФ по военно-политической работе контр-адмирала Владислава Павлова на знаковых площадках исторического комплекса прозвучали произведения в исполнении лучших музыкальных коллек-



ПОДВИГИ НЕ МЕРКНУТ В ВЕКАХ



Президент России Владимир Путин присвоил звание Героя Российской Федерации Алексею Бересту, одному из участников группы, водружавшей Знамя Победы над Рейхстагом в 1945 году.

Алексей родился в многодетной крестьянской семье в селе Горяйствка Ахтырского района Сумской области 9 марта 1921 года. Природа наградила его богатырским здоровьем и силой. Он обладал обострённым чувством справедливости, которое дополнялось удивительным сочетанием доброты и способности принимать жёсткие решения в интересах общества. При этом жизнь постоянно проверяла его на крепость духа и характера. В 1931-м умирает его мать, а через два года отец. После такого испытания у многих молодых людей жизнь, как говорится, катится под откос. Юноша выстоял, и в этом ему помогли старшие сёстры Марина и Екатерина, ставшие покровителями ещё шестерым оставшимся детям. Алексей, завершив обучение в семилетке, поступил на курсы трактористов. После их окончания работал в поле.

В октябре 1939 года Алексея Береста призвали в ряды Красной Армии. Служить выпало в 32-м запасном стрелковом полку Ленинградского военного округа. В январе 1940 года его зачислили курсантом школы сержантов 2-го полка связи ЛенВО.

Великую Отечественную войну Алексей Берест встретил в должности командира отделения связи 2-й смешанной авиадивизии ЛенВО. В марте 1943 года он вступил в ВКП(б), а в декабре поступил в Ленинградское военно-политическое училище. После его окончания в сентябре 1944 года молодого офицера направили в резерв политуправления 1-го Белорусского фронта. Там младший лейтенант Берест получил назначение на должность заместителя командира 3-го батальона по политической части 756-го стрелкового полка 150-й стрелковой дивизии 79-го стрелкового корпуса 3-й ударной армии.

Участвуя в Восточно-Померанской наступательной операции, Берест сдал своеобразный экзамен на командирскую зрелость при ликвидации окружённой группировки противника в районе города Шнайдемюль. Враг пытался вырваться из окружения через лесистую местность. В одном из лесных массивов батальон Береста вёл с противником продолжительный бой, который несколько раз переходил в очаговые рукопашные схватки. В них, помимо командирских навыков, пригодилась и богатырская сила замполита и офицера почти двухметрового роста.

«Младший лейтенант Берест во время боя по ликвидации остатков немецко-фашистских войск Шнайдемюльской группировки 15–17 февраля 1945 года проявил себя храбрым и мужественным офицером, – отмечено в наградном листе. – Во время яростных контратак противника тов. Берест находился там, где требовалось вдохновлять бойцов на стойкость при отражении атак противника и уничтожении его. Активно помогал командирам стрелковых рот решать задачу в указанном бою».

По окончании операции Алексей узнал, что 10 февраля 1945 года ему присвоено воинское звание лейтенанта, а 18 марта был подписан приказ о его награждении орденом Красной Звезды.

В начале апреля 150-я стрелковая дивизия получила приказ двигаться на Берлин. В середине апреля дивизия переправилась на Кюстринский плацдарм и в начале Берлинской наступательной операции с тяжёлыми боями прорвала вражескую оборону в районе города Кунерсдорф. 19 апреля её на несколько дней вывели для пополнения во второй эшелон 79-го стрелкового корпуса.

22 апреля в ходе Берлинской наступательной операции 756-й стрелковый полк 150-й стрелковой дивизии принял от Военного совета 3-й ударной армии одно из девяти специальных знамён, предназначенных для водружения над Рейхстагом.

30 апреля в 22 часа по берлинскому времени, выполняя приказ командира 756-го стрелкового полка полковника Фёдора Зинченко, знамённая группа – сержант Михаил Егоров и младший сержант Мелитон Кантария – при поддержке возглавлявшего выполнение боевой задачи лейтенанта Алексея Береста водрузила над Рейхстагом знамя № 5 Военного совета 3-й ударной армии 28 апреля 1945 года командир 756-го стрелкового полка полковник Зинченко и его заместитель по политической части подполковник Ефимов подписали наградной лист на лейтенанта

Береста. В документе отмечено: «В боях за овладение Берлином тов. Берест показал себя хорошим организатором партийно-политической работы, а также пример личной храбрости и отваги. В результате этого батальон успешно выполнял все поставленные задачи. Тов. Берест занимался вопросами доставки боеприпасов и эвакуации раненых. Во время боёв находился на самых ответственных участках. Большевикским словом и личным примером увлекал бойцов на боевые подвиги. Он вместе с первой ротой форсировал канал Берлин – Шпандауэр – Шифарте и сдерживал яростные атаки врага до конца переправы батальона.

30 апреля в 22 часа по берлинскому времени – 1 мая по московскому времени, выполняя приказ командира 756-го стрелкового полка полковника Фёдора Зинченко, знамённая группа – сержант Михаил Егоров и младший сержант Мелитон Кантария – при поддержке автоматчиков под командованием командира роты старшего сержанта Ильи Сьянова и возглавлявшего выполнение боевой задачи лейтенанта Алексея Береста водрузила над Рейхстагом знамя № 5 Военного совета 3-й ударной армии. За проявленное мужество Зинченко, Егоров, Кантария и Сьянов удостоены звания Героя Советского Союза.

В 1948 году он закончил службу в Вооружённых Силах в должности заместителя начальника передающего радицентра узла связи Черноморского флота по политчасти в Севастополе.

Вечером 3 ноября 1970 года он погиб, спасая девочку из-под колёс скорого поезда Москва – Баку на железнодорожном разъезде Сельмаш.

В 1970-е годы об участии Алексея Береста в водружении Знамени Победы под Рейхстагом широко заговорили в стране. Общественные организации обращались в государственные органы с просьбой воздать должное заслугам офицера, но отклика тогда не получили.

В 2016 году в Южном военном округе России была воссоздана 150-я Идрицко-Берлинская мотострелковая дивизия, в которой сражался Алексей Берест, а 17 июля этого года был подписан Указ о присвоении Алексею Прокофьевичу высокого звания Героя Российской Федерации.

Теперь среди имён лучших представителей этого поколения ещё ярче засверкает имя Алексея Прокофьевича Береста, которого заслуженная Звезда Героя нашла спустя многие десятилетия. ⚓



ЛЕТЧИКИ СЕВЕРНОГО ФЛОТА ВЫПОЛНИЛИ УЧЕБНО-БОЕВЫЕ ПОЛЕТЫ



В преддверии Дня морской авиации Военно-Морского Флота России летчики смешанного авиационного корпуса Северного флота выполнили учебно-боевые полеты в воздушном пространстве Кольского полуострова и над Баренцевым морем.

Экипажи палубных истребителей Су-33 и МиГ-29К, а также многоцелевых истребителей Су-30СМ выполнили элементы учебного воздушного боя в условиях сложной радиоэлектронной обстановки, с отработкой элементов простого и сложного пилотажа на различных высотах.

Роль самолета условного противника сыграл экипаж палубного истребителя.

«Особенностью морской авиации является то, что мы выполняем задачи не только над сушей, но и над водой. Полеты над водой – это отсутствие какой-либо ориентировки, небо может сливаться с водой. Также отрабатываем боевое применение как над сушей, так и над водной поверхностью», – отметил старший летчик лейтенант Руслан.

В полетах также приняли участие летчики из числа молодого пополнения. Используя

боевые возможности самолета, летчики отработали действия по наведению на цель и перехвату самолета условного противника.

Авиаторы показали высокую готовность к выполнению задач по предназначению.

В составе смешанного авиационного корпуса Северного флота большой спектр летательных аппаратов, выполняющих различные задачи. Это противолодочные самолеты, палубные истребители, бомбардировщики, транспортная авиация и другие.

Также в ходе дальних походов в различных районах Мирового океана на авианесущих кораблях Северного флота экипажи противолодочных и поисково-спасательных корабельных вертолетов Ка-27 успешно выполняют поставленные перед ними задачи. ⚓

ВОЕННОСЛУЖАЩИЕ СЕВЕРНОГО ФЛОТА НА ОСТРОВЕ КИЛЬДИН ПОЧТИЛИ ПАМЯТЬ ЗАЩИТНИКОВ СОВЕТСКОГО ЗАПОЛЯРЬЯ



Военнослужащие Кольской флотилии разнородных сил Северного флота приня-

ли участие в экспедиции Русского географического общества по увековечиванию памяти защитников советского Заполярья в годы Великой Отечественной войны, погибших на острове Кильдин в Баренцевом море.

Десантными катерами Кольской флотилии разнородных сил на остров Кильдин были доставлены 17 гранитных памятников.

Военнослужащие Северного флота совместно с представителями Русского географического общества и поискового объединения «Север» установили памятники и почтили память отдавших жизнь за Ро-

дину воинов минутой молчания.

Остров Кильдин в годы Великой Отечественной войны имел огромное стратегическое значение для советского Заполярья. Гарнизон острова имел исключительное значение в обороне Мурманска – важнейшего незамерзающего порта на Кольском полуострове. Орудия размещенных здесь артиллерийских батарей не давали противнику проникнуть в Кольский залив, а местные военные объекты, такие как аэродромы, военные госпитали и посты наблюдения, играли важную роль в защите советского Заполярья. ⚓

СПАСАТЕЛИ СЕВЕРНОГО ФЛОТА СОВЕРШЕНСТВУЮТ СВОИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ НАВЫКИ



В отряде аварийно-спасательных судов службы поисковых и аварийно-спасательных работ Северного флота прошла тренировка по оказанию помощи надводному кораблю, получившему повреждение.

По легенде учения многофункциональный модульный катер «Спасатель Кононенко» условно получил пробоину. После получения сигнала бедствия к катеру выдвинулась аварийно-спасательная группа, которая произвела откачку воды из условно тонущего судна дежурными средствами водоотлива.

Спасатели решали задачу по поиску и спасанию оказавшегося на воде личного

состава. С использованием устройства посадочного пневматического спасателя осуществили подбор личного состава и оказали им первую медицинскую помощь.

В завершении мероприятия с рейдового водолазного катера «РВК-1230» под воду были спущены водолазные группы. Находясь под водой, водолазы провели разведку повреждений корпуса и заделали пробоины клиньюми с установкой специальных пластырей. В тренировке приняли участие экипажи рейдового водолазного катера «РВК-1230» и многофункционального модульного катера «Спасатель Кононенко». ⚓



МОРСКИЕ ПЕХОТИНЦЫ ТИХООКЕАНСКОГО ФЛОТА ОСВАИВАЮТ ПЕРЕДОВЫЕ ТАКТИЧЕСКИЕ ПРИЕМЫ ШТУРМА ОПОРНЫХ ПУНКТОВ



На полигоне морской пехоты Тихоокеанского флота Бамбурово военнослужащие морской пехоты осваивают передовые тактические приемы при штурме опорных пунктов условного противника. Занятия проводятся под руководством инструкторов – участников специальной военной операции.

В ходе занятий на тактическом поле военнослужащие в полном объеме проходят теоретическое и практическое обучение действиям по штурму типовых зданий и сооружений, а также по огнево-

му подавлению противника из гранатометов, пулеметов, стрелкового оружия и ручными гранатами.

Морские пехотинцы проводят штурм действуя в двойках и тройках, с предварительным огневым поражением противника в режиме реального времени артиллерией и FPV-дронами на основе опыта, полученного в ходе специальной военной операции.

Особое внимание на тренировках уделяется отработке слаженных действий и преодоление нештатных сценариев. ⚓

В ЯПОНСКОМ МОРЕ СПАСАТЕЛЬНОЕ СУДНО «ИГОРЬ БЕЛОУСОВ» ПРОВЕЛО УЧЕНИЕ ПО ОКАЗАНИЮ ПОМОЩИ ЭКИПАЖУ ПОДВОДНОЙ ЛОДКИ «МАГАДАН»



В заливе Петра Великого экипаж уникального спасательного судна «Игорь Белоусов» аварийно-спасательного отряда Тихоокеанского флота провел учение по оказанию помощи и выводу экипажа подводной лод-

ки «Магадан», лежащей на грунте.

По замыслу учения, дизель-электрическая подводная лодка «Магадан» в результате внештатной ситуации на борту осуществила посадку на грунт на глубине около 80 метров.

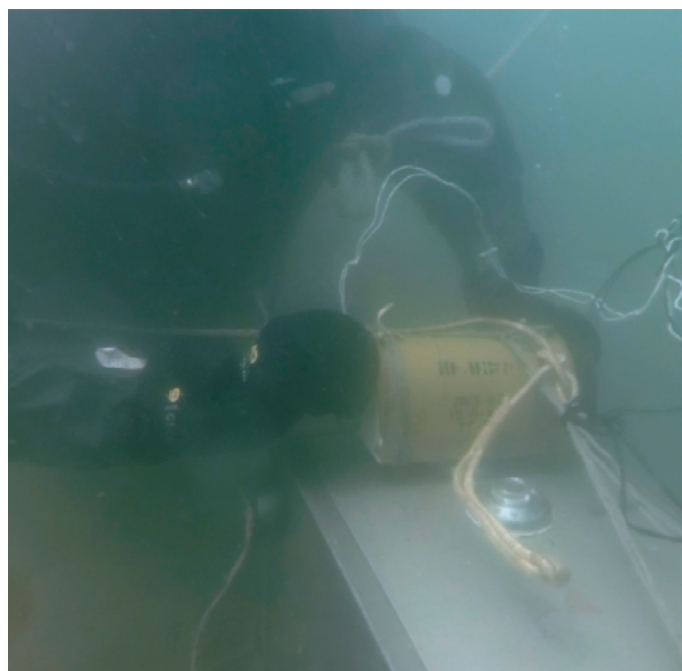
Силы поисковых и аварийно-спасательных работ ТОФ в составе морского буксира и спасательного судна «Игорь Белоусов» по тревоге выдвинулись в район поиска. «Пантера» обнаружили условно аварийную подводную лодку. На воду был спущен автономный аппарат «АС-40», который подал на подводную лодку воздух, технические жидкости и электропитание. Аппарат пристыковался к комингс-площадке подводной лодки, после чего были открыты люки и выполнен практический вывод части экипажа сухим способом из корпуса лодки на борт автономного аппарата В готовности к ока-

занию медицинской помощи на борту спасательного судна «Андрей Белоусов» была развернута амбулатория со всем необходимым медицинским оборудованием, а также глубоководный водолазный комплекс ГВК-450 «Дельфин-ГВК» с 5 барокамерами.

Справочно:

Спасательное судно «Игорь Белоусов» принято в состав Тихоокеанского флота 25 декабря 2015 г. Судно предназначено для спасения экипажей терпящих бедствие кораблей и подводных лодок. Уникальный корабль-спасатель построен по проекту 21300С «Дельфин», разработанному в ЦКБ «Алмаз». Судно получило имя «Игорь Белоусов» в честь известного советского кораблестроителя и министра судостроительной промышленности СССР Игоря Сергеевича Белоусова. ⚓

НА КАМЧАТКЕ БОЕВЫЕ ПЛОВЦЫ ПРОВЕЛИ СПЕЦИАЛЬНОЕ УЧЕНИЕ ПО ПОДРЫВУ «ОПАСНОГО» ПОДВОДНОГО ОБЪЕКТА



На Камчатке военнослужащие подразделения по борьбе с диверсионными силами и средствами соединения кораблей охраны водного района Тихоокеанского флота (ТОФ) провели специальное учение в акватории Авачинской бухты по подрыву найденного подводного объекта, представляющего потенциальную опасность.

В рамках учения была обследована донная поверхность в прибрежных районах пункта базирования кораблей Войск и Сил на северо-востоке России, в ходе чего водолазы подразделения обнаружили подозрительный предмет, имеющий признаки подводного взрывного устройства.

Боевые пловцы осуществили установку

линейного кумулятивного заряда ЛКЗ-80 на обнаруженный объект. Данный заряд, разработанный для эффективного поражения и нейтрализации боевой техники, в том числе в подводных условиях, был применен для проведения подрыва обнаруженного предмета.

Под руководством командира подразделения был проведен контролируемый подрыв объекта и нейтрализована условная опасность.

Учение проведено согласно плана боевой подготовки флота. В нем приняли участие 15 военнослужащих отряда специального назначения по борьбе с подводными диверсионными силами и средствами. ⚓



ВОЕННОСЛУЖАЩИЕ БАЛТИЙСКОГО ФЛОТА ПРОВЕЛИ УЧЕНИЕ ПО НАВЕДЕНИЮ ПОНТОННОЙ ПЕРЕПРАВЫ



С дорожно-комендантским батальоном Балтийского флота проведено тактико-строевое занятие по наведению понтонной переправы для переброски

военной техники на одном из полигонов в Калининградской области.

По замыслу мероприятия, разведывательно-диверсионная группа условного противника повредила автодорожный мост через водную преграду, прервав движение техники по военной автодороге. Условные противники закрепились на противоположном берегу, ведя прицельный огонь и не давая восстановить переправу.

Разведподразделение, приданное автодорожникам, переправилось с помощью понтонов и катеров на другой берег и пресекло действия условной диверсионной группы.

Подразделения батальона в кратчайшие сроки навели переправу через вод-

ную преграду протяженностью около 100 метров с применением понтонно-мостового парка.

В ходе выполнения нормативов по оборудованию переправы военнослужащие отразили нападение новых условных диверсионно-разведывательных групп, пытавшихся сорвать движение колонны военной техники.

После завершения обустройства переправы была осуществлена переброска автомобильной техники.

Подобные учения проводятся с целью совершенствования навыков военнослужащих при выполнении учебно-боевых задач в различных условиях обстановки, в том числе при необходимости форсирования водных преград. ⚓

СПЕЦИАЛИСТЫ БАЛТИЙСКОГО ФЛОТА ПРОВЕЛИ С ВОЕННОСЛУЖАЩИМИ ЗАНЯТИЕ ПО ПРОТИВОДЕЙСТВИЮ УДАРНЫМ БПЛА



На полигоне Балтийского флота в Калининградской области с военнослужащими соединений и воинских частей флота проведены занятия по противодействию

беспилотным летательным аппаратам условного противника.

В мероприятии были задействованы штатные мобильные подразделения по противодействию БПЛА.

В группы входили специалисты радиоэлектронной борьбы, противовоздушной обороны и снайперы. Особенностью учения стало практическое применение новых способов борьбы с беспилотными летательными аппаратами. Большое внимание было уделено взаимодействию между подразделениями по своевременному обнаружению и нейтрализации различных типов дронов.

По замыслу занятия, подразделения радиоэлектронной борьбы осуществили поиск

и сопровождение малоразмерных низколетящих целей, а расчеты крупнокалиберных пулеметов и переносных зенитных ракетных комплексов «Стрела-10», снайперы выполнили поражение обнаруженных БПЛА.

Исходя из опыта, полученного в ходе проведения специальной военной операции, занятия по противодействию беспилотным летательным аппаратам проводятся регулярно – как в составе малых подразделений, так и в составе рот и батальонов.

В мероприятии приняли участие более 100 военнослужащих, было задействовано свыше 10 единиц вооружения, военной и специальной техники. ⚓

ЦЕЛИ УСПЕШНО ПОРАЖЕНЫ



В рамках отработки плановых задач в акватории Балтики ракетный корабль Балтийского флота выполнил электронные ракетные пуски по морским и береговым целям. Экипаж малого ракетного корабля «Серпухов» выполнил электронные пуски ракетными комплексами «Калибр» по мишеням, имитирующим отряд боевых кораблей условного противника и критически важные береговые объекты. В результате электронных пусков все назначенные цели были успешно поражены. Помимо этого, экипаж корабля отработал задачи по обнаружению, классификации

и уничтожению малоразмерных воздушных целей, имитирующих атаки с воздуха. Экипаж МРК использовал комплексные системы ПВО, что позволило эффективно нейтрализовать угрозы с воздуха.

Корабельная ударная группа в составе малых ракетных кораблей «Серпухов» и «Зелёный Дол», малого противолодочного корабля «Уренгой» и корвета «Стойкий» выполнила задачи по противовоздушной обороне и отражению атак безэкипажных катеров условного противника. Экипажи кораблей успешно поразили цели на максимально дальней дистанции. ⚓



ВETERАНЫ БАЛТИЙСКОГО ФЛОТА ПРОВЕЛИ МИТИНГ В ЧЕСТЬ ДНЯ СОЗДАНИЯ МОРСКОЙ АВИАЦИИ

17 июля 2025 года в Калининграде прошёл торжественный митинг, посвящённый 109-й годовщине создания морской авиации Военно-Морского Флота России. Инициатором его проведения были ветеранская организация Балтийского флота (председатель организации- помощник командующего по работе с ветеранами капитан 1 ранга О. Молчанов), а также совет ветеранов морской авиации (председатель полковник А. Молчанов). В этот

день ветераны традиционно собрались у мемориала «Авиаторам Балтики» в г. Калининграде. На мероприятии выступили ветераны, чьи годы офицерской молодости и их боевых товарищей прошли на Балтийском флоте, где их боевые машины крылом к крылу защищали воздушные рубежи нашей Родины. С особой теплотой были встречены ветераны Великой Отечественной войны полковники в отставке Николай Михайлович Ерёмочкин и Алек-

сандр Михайлович Балобанов. Именно они продолжают подавать пример истинного патриотизма, несгибаемой воли и преданности делу, которому посвятили лучшие годы своей жизни. Итогом торжественного сбора ветеранов стало единое решение о начале подготовки к празднованию в следующем году 110-й годовщины морской авиации ВМФ, родной которой, по-праву, считается Балтика. ⚓





СВОИХ НЕ БРОСАЕМ!



ЖИТЕЛИ КАМЧАТСКОГО КРАЯ ОТПРАВИЛИ МОРПЕХАМ ГУМАНИТАРНЫЙ ГРУЗ

Волонтеры и неравнодушные жители Камчатского края отправили для военнослужащих морской пехоты Тихоокеанского флота (ТОФ) очередную партию гуманитарного груза в зону проведения специальной военной операции (СВО).

В состав груза вошли самые нужные на фронте вещи, среди которых наборы инструментов, перчатки для проведения работ, баннерное полотно, окопные свечи и многое другое, что помогает военнослужащим в быту.



СЕМЬИ УЧАСТНИКОВ СВО ПОБЫВАЛИ НА КОНДИТЕРСКОМ ПРОИЗВОДСТВЕ

В рамках партийного проекта «Единой России» подопечные филиала фонда «Защитники Отечества» посетили производство группы компаний «Юность».

Участники экскурсии увидели весь процесс создания кондитерских изделий, общались с сотрудниками предприятия и приняли участие в мастер-классе по изготовлению фирменных пирожных.



ФОНД «СЕВЕРНЫЙ ХАРАКТЕР» ОТПРАВИЛИ ГУМАНИТАРНУЮ ПОМОЩЬ

Активисты благотворительного фонда «Северный Характер» отправили участникам СВО посылку с гуманитарной помощью.

В подготовке и сборе посылок приняли участие множество волонтеров и жителей муниципалитета.

В посылке были необходимые обезболивающие, витамины, лекарства, открытки. Бойцы уже получили посылку с гуманитарной помощью и используют все, что в ней было по назначению.



ИЗ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ ОТПРАВЛЕНА ОЧЕРЕДНАЯ ПАРТИЯ ГРУЗА

Правительством Мурманской области отправлена крупная партия груза для военнослужащих в зоне специальной военной операции.

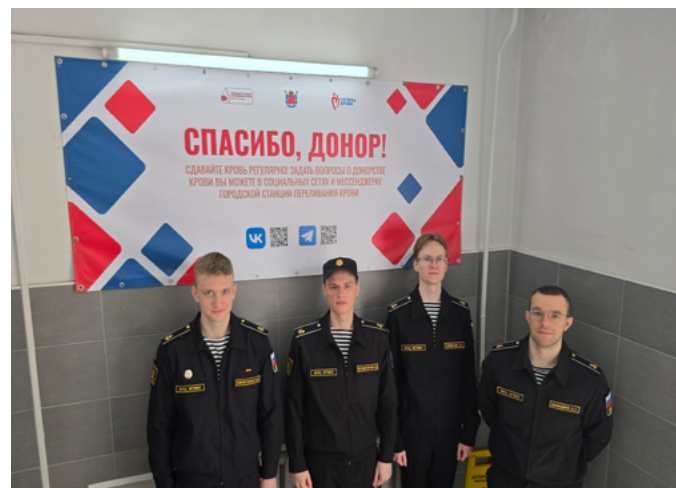
Как отметил заместитель министра региональной безопасности Михаил Тимофеев, помощь формируется строго по заявкам командиров подразделений при активном участии муниципалитетов, предприятий и семей бойцов.



В ВЫБОРГЕ СОСТОЯЛАСЬ ВЫСТАВКА ВОЛОНТЕРСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Одним из важнейших направлений фестиваля уже не первый год является привлечение внимания к деятельности волонтерских организаций и общественных объединений, оказывающих поддержку военнослужащим, принимающим участие в специальной военной операции.

В этом году с 17 по 20 июля на фестивале развернули свои выставочные палатки два фонда из Ленинградской области: «Ленинградский рубеж» и «Выборгский рубеж».



СТУДЕНТЫ ИТМО ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ В СДАЧЕ КРОВИ, ПОДДЕРЖИВАЯ БОЙЦОВ

Студенты Военного учебного центра при Университете ИТМО (далее - ВУЦ) решили принять участие в важной акции по сдаче крови, чтобы поддержать бойцов, получивших ранения в ходе проведения боевых действий в рамках специальной военной операции. Донация проходила в Санкт-Петербургской Городской Станции переливания крови. В ходе подготовки к акции были оформлены необходимые документы, сданы анализы и соблюдены рекомендации медицинского персонала по подготовке организма для донации. ⚓



ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ

27 ИЮЛЯ

27 ИЮЛЯ — ДЕНЬ ВОЕННО-МОРСКОГО ФЛОТА



День Военно-Морского Флота Российской Федерации отмечается в последнее воскресенье июля на основании Указа Президента РФ от 31 мая 2006 года № 549 «Об установлении профессиональных праздников и памятных дней в Вооружённых силах Российской Федерации». В советской России этот профессиональный праздник был установлен Постановлением Совета Народных Комиссаров СССР и ЦК ВКПб от 22 июня 1939 года, согласно которому праздник должен был отмечаться ежегодно 24 июля. А на последнее воскресенье июля он был перенесен указом Президиума Верховного Совета СССР от 1 октября 1980 года «О праздничных и памятных днях». Как памятный день в Вооружённых силах уже Российской Федерации он был установлен вышеуказанным Указом Президента страны также на последнее воскресенье июля. ⚓

28 ИЮЛЯ

ПАМЯТНАЯ ДАТА РОССИИ. 28 ИЮЛЯ — ДЕНЬ КРЕЩЕНИЯ РУСИ



День Крещения Руси — государственная памятная дата Российской Федерации, установленная в 2010 году Федеральным законом «О внесении изменения в статью 11 ФЗ «О днях воинской славы и памятных датах России». Праздник установлен в честь одной из главных вех в истории Руси — провозглашения христианства в качестве государственной религии в 988 году. Датой для праздника было выбрано **28 июля** — в этот день отмечается память равноапостольного князя Владимира, известного также как Владимир Красное Солнышко. Владимир был внуком великой княгини Ольги, которая приняла крещение в Константинополе и старалась привить своему потомку любовь и уважение к христианской вере. В честь проведения Дня Крещения Руси, в крупных городах России в храмах и церквях проводятся торжественные мероприятия. ⚓

28 ИЮЛЯ



125 лет назад (1900 г.)

28 июля 1900 года родился Владимир Филиппович Трибуц (1900–1977), советский военачальник, командующий Краснознамённым Балтийским флотом (1939–1947), адмирал (1943). На военной службе с 1918 года. Окончил Военно-морское училище имени М.В. Фрунзе (1926), Военно-морскую академию Рабоче-Крестьянского Красного Флота (1932). В Гражданскую войну 1917–1922 гг. служил на Каспийском море в Волжско-Каспийской военной флотилии. С 1926 г. на БФ служил на ЛК «Парижская Коммуна». По окончании академии с командовал ЭМ «Яков Свердлов». В апреле 1939 г. назначен командующим Балтийским флотом. Участник советско-финляндской войны 1939–1940 гг. С

началом Великой Отечественной войны руководил действиями сил БФ. Командующий Северо-Балтийским флотом (1946–1947). С мая 1947 г. по июнь 1948 г. заместитель главнокомандующего войсками Дальнего Востока по военно-морским силам. Начальник Управления военно-морских учебных заведений и старший морской начальник в Ленинграде (1948–1949). Начальник военно-морского факультета Высшей военной академии имени К. Е. Ворошилова (1956) В 1957–1961 гг. адмирал-инспектор инспекции ВМФ в Главной инспекции Министерства обороны СССР. В отставке с 1961 года. С 1961 г. руководил сектором Всесоюзного института научной и технической информации, занимался историей ВМФ. ⚓



«ЗДЕСЬ ДОВОЛЬНО ЕСТЬ КУРАЖУ ИЛИ СМЕЛЬСТВА...». ОБОРОНА ОСТРОВА КОТЛИН В 1705 ГОДУ.

320 лет назад к Котлину с запада подошла шведская армада из 22 выпелов. Шведский адмирал Корнелиус Анкершерн пришел с намерением сбросить русских с острова, уничтожить корабли Балтийского флота и отправить вверх по Неве свои фрегаты и бомбардирские суда, чтобы совместно с наступавшим на суше корпусом генерала Георга Майделя разорить молодой Петербург. Предстояло решительное сражение за будущее Северной столицы и Балтийского флота.



Пройти в Неву на глубоко сидящих грузовых и боевых судах можно было только вдоль южного берега острова. И этот путь царь Петр перекрыл весной 1704 г., построив на отмели форт Кроншлот. Шведы предприняли две попытки захватить его — летом 1704 г. и зимой 1705 г., но обе провалились.

Весной 1705 г. командование российским Балтийским флотом и Котлином принял вице-адмирал Корнелий Крюйс. Норвежец, всю жизнь прослуживший в Нидерландах, он был приглашен на службу Петром в 1698 г. и отвечал за строительство русского флота, сперва Азовского, затем Балтийского. В мае 1705 г. Крюйс лично произвел промеры глубин вокруг Котлина, расставил корабли, распорядился установкой перегораживающих фарватер рогаток (боновых заграждений), а также возведением и вооружением новых батарей на острове. В дни боев вице-адмирал не только командовал со своего флагманского фрегата Дефам, но также лично переезжал от корабля к кораблю, раздавая приказы, контролируя их выполнение и воодушевляя подчиненных.

Русские военные корабли на Балтике к тому моменту были немногочисленны и невелики: 8 фрегатов (24 6-фн пушки, 120 ч. экипажа), 5 шняв (14 3-фн пушек, 70 ч.), 5 галер (5 пушек, 350 ч.), 30-весельные бригантины. Шведскую эскадру составляли 50-пушечные линейные

корабли, фрегаты от 28 до 36 пушек, бригантины и бомбардирские корабли, которые вели навесной огонь разрывными бомбами из мортир.

4 (15) июня 1705 г. шведы сперва произвели высадку на дудергофский берег Ингерманландии и сожгли там несколько построек. 6 (17) июня последовала комбинированная атака всего неприятельского флота на русские корабли, форт Кроншлот и береговую батарею Св. Яна (Ивановскую). Эскадра шведского контр-адмирала Шпарра бомбардировала котлинскую косу и затем от эскадры отделилась сотня плоскодонных лодок с десантом. Первыми на южный берег косы высадились 128 шведских гренадер; чтобы закрепиться на плацдарме они везли с собой рогатки — разборные деревянные заграждения, за которыми можно было бы отбиваться от русских контратак. На косе в тот момент стояла батарея из всего трех 3-фн пушек. Солдаты полковника Толбухина лежали на земле, а когда шведы вышли на берег, русские встали и дали залп. Опрокинутый и сброшенный в воду десант бросился к своим лодкам, часть из которых перевернулась, шведами было потеряно 58 человек убитыми и утонувшими, защитникам достались девять лодок с гранатами, провиантом и рогатками, а также 31 пленный.



Последовали дни затишья, и утром воскресенья 10 (21) июня началось новое сражение. Огонь открыли все три эскадры шведов, а их бомбардирские корабли при выгодном ветре подходили, выстреливали бомбы, а затем уходили обратно к эскадре. Но днем поднялся сильный ветер, и волнение не позволяло прицельно стрелять. В Кроншлот попала лишь одна бомба, от взрыва которой сотрясся весь форт. Русские парусники вели огонь, стоя на якоре, а галеры контратаковали и попадания

ми своих орудий заставили шведов отступить.

Остров продолжили укреплять: на западной косе был возведен замкнутый «транжамент» — батарея полковника Толбухина — к трем бывшим там легким орудиям добавлены 12 6-фн корабельных пушек с морскими артиллеристами и матросами под командой лейтенанта флота Самуэля Гибсона. Шведы вернулись к Котлину рано утром 14 (25) июля. Четыре корабля подошли к косе с юга, 16 выстроились полукругом напротив косы с северной стороны и бомбардировали ее с 6 до 10 часов утра, затем с кораблей отправился десант на лодках и плотах. Защитникам тем временем было приказано лежать на земле и за валами, чтобы избежать потерь при обстреле и скрыться до времени от глаз десанта; тем не менее, потери от шведских ядер и бомб в тот день составили 29 убитыми и 50 ранеными, часть батареи была сбита. Когда лодки шведов были на полпути от своей эскадры до русского берега, пушки Гибсона открыли огонь ядрами и картечью. Дойдя до прибрежной мели, шведы прыгали в воду и по колено направились к берегу; однако рельеф дна оказался коварным — после мели под берегом последовала глубина, и шведам пришлось идти по горло в воде, а кому-то было с головой. Это непредвиденное обстоятельство окончательно расстроило побитые картечью силы десанта. Вставшим из укрытия и вышедшим из леса солдатам Толбухина осталось выловить из воды немногочисленных выживших и пленить 35 человек. Разгромленный десант в беспорядке отступил на корабли. Следующей ночью шведский флот, обстрелянный с косы доставленными туда мортирами, отошел от Котлина и уже больше никогда так близко к нему не приближался.

Б.В. Мегорский «Здесь довольно есть куражу или смельства...». Оборона острова Котлин в 1705 году// Российская национальная библиотека.



Учредитель:

ГЛАВНОЕ КОМАНДОВАНИЕ
ВОЕННО-МОРСКОГО ФЛОТА

Под общей редакцией Главнокомандующего ВМФ

Редакционная группа газеты
«На страже морских рубежей»

Подписано к печати
в 15:00 — 25.07.2025 г.
Сдано в печать
в 17:00 — 25.07.2025 г.