



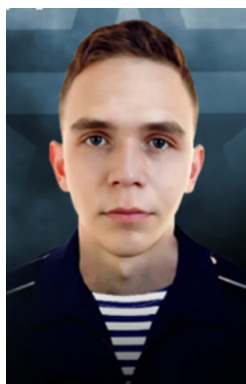
СЛАВУ ОТЦОВ УМНОЖАЕМ, ТРАДИЦИИ ФЛОТА ХРАНИМ

НА СТРАЖЕ МОРСКИХ РУБЕЖЕЙ ОТЕЧЕСТВА

ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ ГАЗЕТА ГЛАВНОГО КОМАНДОВАНИЯ ВМФ № 12(157) 03.04.2026



ВСЕГО УНИЧТОЖЕНО	УНИЧТОЖЕНО ЗА НЕДЕЛЮ
САМОЛЕТЫ 671	ЖИВАЯ СИЛА ПРОТИВНИКА 8880
ВЕРТОЛЕТЫ 284	ТАНКИ И ДР. БРОНИРОВАННЫЕ МАШИНЫ 147
ЗРК 652	СПЕЦ. АВТОМОБ. ТЕХНИКА 543
ТАНКИ И ДР. БРОНИРОВАННЫЕ МАШИНЫ 28525	БПЛА 3138
БПЛА 128363	
РСЗО 1693	
АРТИЛЛЕРИЯ И МИНОМЕТЫ 34113	
СПЕЦ. АВТОМОБ. ТЕХНИКА 57938	



Закончились патроны, враг окружил Владислава. Тогда он, заранее вынув чеки из гранат, поднял руки, имитируя сдачу в плен. Боевики ВСУ уже предвкушали лёгкую добычу, но едва приблизились к нашему военнослужащему, раздался два мощных взрыва. Российский матрос подорвал себя и всех, кто был рядом.



**ГЛАВНЫЕ
НОВОСТИ**

**СВОДКА
СВО**

**НАШИ
ГЕРОИ**

**НОВОСТИ
ФЛОТОВ**

2-3 стр.

4 стр.

5 стр.

6-8 стр.



В МОСКВЕ СОСТОЯЛОСЬ ЗАСЕДАНИЕ МОРСКОЙ КОЛЛЕГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



плексного проекта «Развитие Арктики и Трансарктического транспортного коридора». По мнению Морской коллегии, реализация указанного проекта будет способствовать комплексному развитию территорий Арктической зоны России и Дальнего Востока, росту грузовой базы, а также внутренних, международных и транзитных перевозок грузов и пассажиров вдоль побережья нашей страны.



Рассмотрены вопросы, связанные с комплексной оценкой состояния национальной безопасности России в сфере морской деятельности и предложениями по её обеспечению.

стей судостроительных предприятий, проведения их модернизации и технического перевооружения. Уделено внимание обеспечению производства отечественного судового комплектующего оборудования.

Обсуждены мероприятия по обеспечению безопасности судоходства на стратегических морских коммуникациях. В интересах создания новой архитектуры международной транспортной логистики, основанной на устойчивых и безопасных маршрутах, даны поручения о подготовке ком-

Определены направления проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по проектированию современных кораблей и судов, а также создания морской техники, оборудования и передовых технологий для освоения ресурсов и пространств Мирового океана. ⚓



Отмечено, что военно-политическая обстановка в мире характеризуется деградацией системы международного права и возрастанием угроз национальной безопасности России, в том числе с океанских и морских направлений. В целях реагирования на существующие вызовы и угрозы национальной безопасности подчеркнута важность обеспечения должного финансирования мероприятий, предусмотренных Стратегией развития Военно-Морского Флота на период до 2050 года, завершения подготовки программы кораблестроения ВМФ. Предложены дополнительные меры, направленные на увеличение производственных мощно-





В ГЛАВНОМ АДМИРАЛТЕЙСТВЕ СОСТОЯЛСЯ ТОРЖЕСТВЕННЫЙ ПРИЕМ РЕБЯТ В РЯДЫ ЮНАРМИИ

В Санкт-Петербурге на территории Главного Адмиралтейства состоялась торжественная церемония по приему курсантов Морской технической академии имени адмирала Д.Н. Сенявина и кадет Морского лицея Приморского района Санкт-Петербурга имени адмирала Ф.Ф. Ушакова в ряды Всероссийского детско-юношеского военно-патриотического общественного

движения «Юнармия».

По поручению главнокомандующего Военно-Морским Флотом адмирала флота Александра Моисеева возглавил мероприятие заместитель главнокомандующего ВМФ по военно-политической работе контр-адмирал Владислав Павлов.

Торжественную клятву юнармейца произнесли 220 ребят. Всех посвятили в ряды

движения по направлению «Юнфлот».

После ритуала каждому юнармейцу из рук заместителя главнокомандующего ВМФ по военно-политической работе и почетных гостей был вручен значок Юнармии.

В год 330-летия Военно-Морского Флота особенно почетно войти в ряды Юнармии, которая в этом году отмечает 10 лет со дня создания. ⚓





СВОДКА МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ЗА НЕДЕЛЮ



За прошедшую неделю Вооруженными Силами Российской Федерации нанесены массированный и пять групповых ударов, в результате которых поражены предприятия военно-промышленного комплекса Украины, объекты топливно-энергетической, транспортной и аэродромной инфраструктуры, используемые в интересах ВСУ, цеха производства дистанционно управляемых катеров, места изготовления, хранения и подготовки к запуску ударных беспилотных летательных аппаратов дальнего действия, а также пункты временной дислокации украинских вооруженных формирований и иностранных наемников.

В течение недели в результате решительных действий подразделений группировки войск «Север» установлен контроль над населенными пунктами Потаповка Сумской области, Песчаное и Шевяковка Харьковской области.

Всего в зоне ответственности группировки войск «Север» противник потерял более 1620 военнослужащих, 11 боевых бронированных машин, 88 автомобилей, 15 орудий полевой артиллерии, семь станций радиоэлектронной и контрбатареинной борьбы, а также 49 складов боеприпасов и материальных средств.

За прошедшую неделю подразделения группировки войск «Запад» улучшили тактическое положение.

Потери противника на данном направлении составили свыше 1280 военнослужащих, пять танков, 31 боевая бронированная машина, 164 автомобиля, 11 орудий полевой артиллерии, три станции радиоэлектронной борьбы, а также 17 складов боеприпасов и материальных средств.

В результате активных наступательных действий подразделений «Южной» группировки войск освобожден населенный пункт Никифоровка Донецкой Народной Республики.

За неделю в зоне ответственности ВСУ потеряли более 1210 военнослужащих и 21 боевую бронированную машину. Уничтожены 96 автомобилей, 22 орудия полевой артиллерии, 11 станций радиоэлектронной и контрбатареинной борьбы, 31 склад боеприпасов, горючего и материальных средств.

Подразделения группировки войск «Центр» улучшили тактическое положение и заняли более выгодные позиции.

Всего на данном направлении противник потерял свыше 2395 военнослужащих, 63 боевые бронированные машины, 97 автомобилей, 21 орудие полевой артиллерии, 10 станций радиоэлектронной и контрбатареинной борьбы. Уничтожено три склада боеприпасов.

В течение прошедшей недели подразделения группировки войск «Восток» продвинулись в глубину обороны про-

тивника. Нанесено поражение живой силе и технике двух механизированных, двух десантно-штурмовых, штурмовой бригад, трех штурмовых полков ВСУ, бригады морской пехоты и бригады нацгвардии.

Потери украинских вооруженных формирований в зоне ответственности группировки войск «Восток» составили более 2065 военнослужащих, 16 боевых бронированных машин, 53 автомобиля и 12 артиллерийских орудий. Уничтожены пять складов боеприпасов и материальных средств.

В течение прошедшей недели подразделения группировки войск «Днепр» улучшили тактическое положение. Нанесено поражение формированиям трех механизированных, горно-штурмовой бригад ВСУ и бригады теробороны.

Всего на данном направлении ВСУ потеряли до 310 военнослужащих, 45 автомобилей, четыре орудия полевой артиллерии, 20 станций радиоэлектронной борьбы, 16 складов боеприпасов, горючего и материальных средств.

Средствами противовоздушной обороны сбиты 47 управляемых авиационных бомб, три реактивных снаряда системы залпового огня HIMARS производства США, четыре управляемые ракеты большой дальности «Нептун» и 3138 беспилотных летательных аппаратов самолетного типа. ⚓



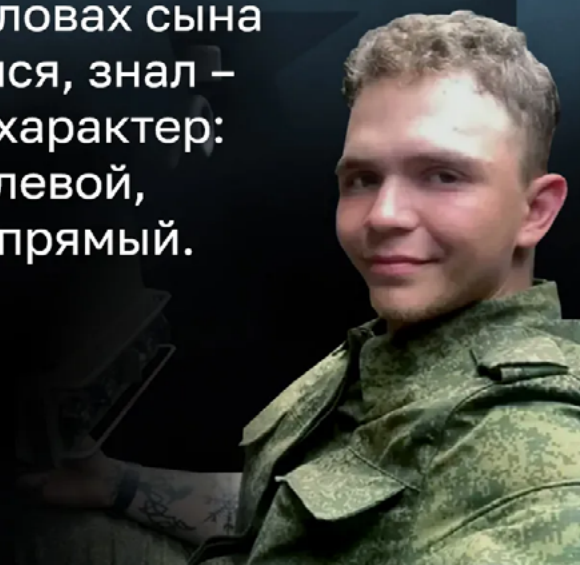
ГЕРОИ СПЕЦИАЛЬНОЙ ВОЕННОЙ ОПЕРАЦИИ

ВЛАДИСЛАВ ДОРОХИН



«Пап, если что - живым я им не сдамся!» — предупредил отца Владислав в одном из последних телефонных разговоров. Александр Алексеевич, сам прошедший боевые действия на Северном Кавказе, в словах сына не сомневался, знал – у парня его характер: крепкий, волевой, по-своему упрямый.

”



Закончились патроны, враг окружил Владислава. Тогда он, заранее вынув чеки из гранат, поднял руки, имитируя сдачу в плен. Боевики ВСУ уже предвкушали лёгкую добычу, но едва приблизились к нашему военнослужащему, раздались два мощных взрыва. Российский матрос подорвал себя и всех, кто был рядом.

Имя героя носят школы в Ельце и Симферополе, а также одна из улиц в крымской столице. Мемориальные доски в память о подвиге матроса Дорохина размещены на зданиях гимназии в Симферополе, а также на фасаде Крымского университета культуры, искусств и туризма. В феврале 2023 года почетное наименование «Владислав Дорохин» присвоено десантному катеру Черноморского флота Д-296.





ЭКИПАЖИ ДАЛЬНОЙ ПРОТИВОЛОДОЧНОЙ АВИАЦИИ СЕВЕРНОГО ФЛОТА ОТРАБОТАЛИ ДОЗАПРАВКУ ТОПЛИВОМ В ВОЗДУХЕ



В рамках плановых мероприятий боевой подготовки экипажи дальних противолодочных самолетов Ту-142 смешанного авиационного корпуса Северного флота выполнили сложный элемент летной под-

готовки – дозаправку топливом в воздухе.

Полеты проводились над акваторией Баренцева моря и нейтральными водами Северного Ледовитого океана. В ходе выполнения учебно-тренировочных полетов экипажи Ту-142 отработали сближение с самолетом-топливозаправщиком Ил-78 дальней авиации Воздушно-космических сил России, контакт с конус-датчиком заправщика и длительное выдерживание места в строю до полного получения топлива.

Дозаправка топливом в воздухе – один из самых сложных видов летной подготовки, требующий высочайшего мастерства и слаженности действий экипажа. Во время выполнения этого элемента на высоте около пяти тысяч метров и скорости

порядка 500 километров в час экипажу Ту-142, имеющего взлетную массу свыше 180 тонн, необходимо подвести самолет к воздушному танкеру на расстояние 10-15 метров, после чего выполнить надежный контакт с заправочным устройством.

Выполнение дозаправки в воздухе существенно увеличивает радиус действия и расширяет боевые возможности дальних противолодочных самолетов Ту-142, позволяя им действовать в удаленных районах Мирового океана на значительном удалении от аэродромов базирования. Это имеет особое значение для Арктической зоны ответственности Северного флота, где протяженность маршрутов патрулирования составляет тысячи километров. ⚓

ФРЕГАТ СЕВЕРНОГО ФЛОТА «АДМИРАЛ ГОЛОВКО» ВЫПОЛНИЛ КОМПЛЕКС АРТИЛЛЕРИЙСКИХ СТРЕЛЬБ В БАРЕНЦЕВОМ МОРЕ



Фрегат Северного флота «Адмирал Головкин» выполнил комплекс артиллерийских стрельб в Баренцевом море. Учеб-

но-боевые упражнения были проведены в рамках сдачи курсовой задачи К-2 – действия одиночного корабля по предназначению в море.

На первом этапе тренировки экипаж корабля отработал постановку пассивных помех и ложных целей комплексами радиоэлектронной борьбы. В ходе выполнения упражнений были проведены стрельбы из артиллерийской установки А-192 по береговым мишеням, находящимся на удалении 10 километров от корабля.

Моряки провели тренировку по борьбе с робототехническими комплексами, выполнив при этом стрельбы из зенитно-артиллерийского комплекса «Палаш» по воздушной

цели, уничтожив малоразмерную воздушную цель, идущую курсом на корабль.

Подготовка экипажа фрегата проводилась с учетом особенностей современной вооруженной борьбы на море. Район стрельб был заблаговременно закрыт для судоходства и полетов авиации.

Справочно:

Фрегат проекта 22350 «Адмирал Головкин» является многофункциональным боевым кораблем, способным эффективно бороться с надводным, воздушным и подводным противником, а также наносить удары по наземным и береговым объектам на расстоянии свыше 1 тысячи километров. ⚓

ЭКИПАЖ МАЛОГО ПРОТИВОЛОДОЧНОГО КОРАБЛЯ «ЮНГА» СЕВЕРНОГО ФЛОТА ВЫПОЛНИЛ ТОРПЕДНУЮ СТРЕЛЬБУ В БАРЕНЦЕВОМ МОРЕ



Экипаж малого противолодочного корабля Кольской флотилии разнородных сил Северного флота «Юнга» выполнил

торпедную стрельбу в акватории Баренцева моря в ходе плановых мероприятий боевой подготовки.

При выполнении противолодочной задачи проверена слаженность действий корабельного противолодочного расчета. Были отработаны нормативы по приготовлению и применению противолодочного оружия по цели. Расчеты главного командного пункта и боевых постов осуществили обнаружение, классификацию и поддержание контакта с подводной лодкой условного противника.

Личный состав минно-торпедной боевой части получил целеуказание от

гидроакустического комплекса радиотехнической боевой части. Учитывая пеленг и дистанцию до цели, экипаж корабля лег на учебно-боевой курс, после чего выполнил стрельбу торпедой без боевой части по цели, имитирующей подводную лодку противника.

Ранее экипаж корабля выполнил глубинное бомбометание.

В качестве подводного противника для малого противолодочного корабля выступила одна из подводных лодок Северного флота.

Район торпедной стрельбы был закрыт для судоходства, соблюдены все меры безопасности. ⚓



ОТРЯД КОРАБЛЕЙ ТИХООКЕАНСКОГО ФЛОТА ВЫШЕЛ ИЗ ПОРТА ЧИТТАГОНГ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ БАНГЛАДЕШ ПОСЛЕ ДЕЛОВОГО ЗАХОДА



Отряд кораблей Тихоокеанского флота в составе корветов «Совершенный» и «Резкий» завершил мероприятия делового захода в Народную Республику Бан-

гладеш, покинул территориальные воды и приступил к дальнейшему выполнению задач по плану дальнего похода в Азиатско-Тихоокеанском регионе.

За время пребывания в порту Читтагонг российские военнослужащие приняли участие в памятных мероприятиях, посвященных оказанию помощи военными моряками-тихоокеанцами в 1972-1974 гг. по расчистке от мин и восстановлению инфраструктуры порта Читтагонг на этапе становления молодой Республики. Военные моряки двух стран возложили венки и цветы к мемориалу и могиле старшего матроса Юрия Редькина, который погиб 13 июля 1973 года во время работ по разминированию акватории порта.

Также в порту Читтагонг российские офицеры провели встречи с представителями военно-морских сил принимающей стороны. Экипаж корабля принял участие в культурных и спортивных мероприятиях.

Отряд кораблей Тихоокеанского флота вышел в дальний поход из Владивостока 12 февраля текущего года для выполнения поставленных задач в Азиатско-Тихоокеанском регионе. Ранее, в рамках международной деятельности, корабли ВМФ России совершили дружественные заходы в порт Джорджтаун Государства Малайзия, порт Тилава Республики Союз Мьянма и порт Вишакхапатнам Республики Индия. ⚓

МОРСКИЕ ПЕХОТИНЦЫ ТОФ ПРОХОДЯТ ИНТЕНСИВНУЮ БОЕВУЮ ПОДГОТОВКУ ПЕРЕД УБЫТИЕМ НА СВО



На полигонах береговых войск Тихоокеанского флота в Приморском крае военнослужащие по контракту соединений морской пехоты ТОФ проходят учебный цикл интенсивной боевой подготовки пе-

ред убытием в зону специальной военной операции для выполнения задач.

Занятия проводятся опытными инструкторами, неоднократно участвующими в штурмовых действиях в зоне СВО.

Помимо базовых упражнений одиночной подготовки на полигоне, в программу подготовки введена обязательная отработка штурма опорного пункта в лесополосе и штурма зданий. В таких штурмах разведку и прикрытие военнослужащим обеспечивают операторы беспилотных летательных аппаратов, которые с воздуха корректируют направление движения группы и сообщают о появлении вражеских целей.

В рамках тренировок военнослужащие делятся на боевые группы «двойки» и

«тройки», где между собой оттачивают взаимодействие и слаженность. Пока один военнослужащий перемещается или перезаряжается, напарник прикрывает его огнем, контролируя опасные сектора обстрела. Это создает постоянное огневое давление на противника и не дает ему вести прицельный огонь по двигающемуся бойцу.

Особое внимание уделяется отработке различных нештатных ситуаций, в том числе условные ранения военнослужащего, оказание ему первой медицинской помощи и эвакуации с поля боя.

После получения необходимых навыков военнослужащие 55-й гвардейской дивизии морской пехоты и 40-й бригады морской пехоты ТОФ убывают в зону проведения спецоперации. ⚓

ОТРЯД КОРАБЛЕЙ ТИХООКЕАНСКОГО ФЛОТА СОВЕРШИЛ ЗАХОД В ПОРТ ДЖАКАРТА РЕСПУБЛИКИ ИНДОНЕЗИЯ



Отряд кораблей Тихоокеанского флота в составе дизель-электрической подводной лодки «Петропавловск-Камчатский»,

корвета «Громкий» и морского буксира «Андрей Степанов», прибыл в порт города Джакарта Республики Индонезия. На причале российских военных моряков встретили представители военно-морских сил ВМС Индонезии и сотрудники Посольства Российской Федерации.

В рамках делового захода у моряков ВМФ России запланированы протокольные мероприятия и конференции по обмену опытом с военнослужащими ВМС Индонезии, экскурсии по городу, посещение местных достопримечательностей и спортивные мероприятия с индонезийскими моряками.

Отряд кораблей ТОФ вышел из Владиво-

стока в начале марта текущего года для выполнения задач в Азиатско-Тихоокеанском регионе. ⚓





В КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ СОСТОЯЛАСЬ ТРЕНИРОВКА ПО ОТРАЖЕНИЮ НАПАДЕНИЯ БПЛА НА ОБЪЕКТЫ БАЛТИЙСКОГО ФЛОТА



На территории Калининградской области состоялась плановая тренировка с

военнослужащими подразделений охраны военных объектов и постов воздушного наблюдения Балтийского флота.

Основной целью мероприятия была отработка действий по отражению нападения беспилотных летательных аппаратов условного противника на объекты военной инфраструктуры флота.

В ходе тренировки сводные группы радиоэлектронной борьбы выполнили задачи по постановке помех с помощью средств радиоэлектронного подавления, после чего группы огневого поражения уничтожили воздушные цели.

Также на специализированном полигоне военнослужащие в составе постов воздушного наблюдения отработали стрельбу из зенитной спаренной 25-мм установки и 12,7-мм крупнокалиберного пулемета «Утес» по мишеням, имитирующих БПЛА условного противника.

Подобные тренировки позволяют не только улучшить навыки личного состава, но и обеспечить эффективное взаимодействие различных подразделений в условиях современных угроз, тем самым обеспечить защиту значимых объектов. ⚓

В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ВОЕННО-МОРСКОЙ БАЗЕ БАЛТИЙСКОГО ФЛОТА ПРОВЕДЕНЫ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПОДГОТОВКЕ ВАХТЕННЫХ ШТУРМАНОВ



В ходе проведения мероприятия более 30 офицеров улучшили свои профессио-

нальные навыки по таким тематическим разделам, как «Управление маневрами корабля», «Кораблевождение», «Тактика» и «Борьба за живучесть».

Особое внимание на практических занятиях было уделено отработке действий по безопасности мореплавания при прохождении узкости, расхождению кораблей в море и постановке их на бочку, якорь, швартовы.

Во время дальних походов и учений специалисты штурманской службы активно осваивают новейшие радионавигационные системы, позволяющие

успешно выполнять боевые задачи в отдаленных районах Мирового океана и корректировать местоположение надводных кораблей.

В настоящее время корабли и суда Ленинградской военно-морской базы оснащены всеми современными видами морских средств навигации – навигационными системами, гиросурсоуказателями, лагами, эхолотами и многим другим новейшим навигационным оборудованием, что позволяет более качественно осуществлять подготовку вахтенных штурманов. ⚓

В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ВОЕННО-МОРСКОЙ БАЗЕ БАЛТИЙСКОГО ФЛОТА ПРОВЕДЕН МЕСЯЧНИК ЖИВУЧЕСТИ КОРАБЛЕЙ



В ходе месячника моряками были отработаны задачи по локализации и тушению условного пожара в корабельных помещениях, а также по ликвидации пробоев в корпусе корабля и устранению поступления забортной воды. Также военнослужащими были повышены навыки в использовании средств, предусмотренных для разных

ситуаций при борьбе за живучесть корабля.

На тренировках по тушению пожара военнослужащим из числа аварийно-спасательных групп предстояло в кратчайшие сроки экипироваться в костюмы пожарного, загерметизировать горящий отсек, остановить распространение условного огня в смежные помещения и ликвидировать очаги возгорания.

Тренировки корабельных аварийно-спасательных групп проводились на специальных учебно-тренировочных комплексах. Это учебные комплексы, в которых имитируются различные внутренние корабельные помещения и отсеки, что позволяет экипажам кораблей в условиях, максимально приближенных к реальной обстановке, с фактическим поступлением забортной воды и возгоранием отработать навыки по

спасению корабля.

Такие месячники проводятся на регулярной основе – в соответствии с требованиями руководящих документов. Всего в соединениях базы было проведено более 30 мероприятий в рамках данного месячника, в которых приняли участие более 300 человек. ⚓





ОФИЦЕРЫ ВМПИ ПРОВЕЛИ УРОК МУЖЕСТВА В ШКОЛЕ № 134 КРАСНОГВАРДЕЙСКОГО РАЙОНА Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГА



В школе № 134 Красногвардейского района г. Санкт-Петербурга прошёл урок мужества. Офицеры Военно-морского политехнического института провели для обучающихся занятие, посвящённое героической истории подводного флота России.

Школа № 134 имеет особую связь с Военно-Морским Флотом. Она носит имя Сергея Дудко, выпускника Военно-морского института радиозлектроники им. А.С. Попова, старшего помощника командира атомной подводной лод-

ки «Курск». Имя героя было присвоено учебному заведению в год 300-летия Санкт-Петербурга.

Местом встречи стал школьный музей «Из истории подводного флота России». Офицеры ВМПИ поделились с юными слушателями актуальной информацией о современном состоянии подводных сил ВМФ, рассказали о сложной и ответственной подготовке офицеров-подводников. Особый интерес вызвал небольшой мастер-класс по гидроакустике, который позволил ребятам почувствовать себя в профессии. В мероприятии приняли активное участие воспитанники кадетских классов школы и юнармейцы — те, кто уже проявляет интерес к военной службе и патриотическому воспитанию.

Кульминацией урока мужества стала передача в дар школьному музею от Военно-морского политехнического института ценного экспоната — макета подводной лодки проекта 971 «Барс». Этот подарок займёт достойное место

в экспозиции музея, вдохновляя новые поколения на изучение истории и на выбор пути защитника морских рубежей Отечества.

Уроки мужества и встречи со школьниками, организованные Военно-морским политехническим институтом, являются неотъемлемой частью комплексной профориентационной работы. Они помогают молодым людям осознать важность воинской службы, понять ее престиж и ответственность. ⚓



В НАХИМОВСКОМ УЧИЛИЩЕ ЗАВЕРШЕНО ПЕРВЕНСТВО ВС РФ ПО ХОККЕЮ



В течение недели на базе Нахимовского военно-морского училища проходило Первенство Вооруженных Сил Российской Федерации среди образовательных организаций Министерства обороны России по хоккею.

В соревнованиях приняли участие 16 сборных команд общеобразовательных организаций, определенных по результатам жеребьевки в 4 группы.

22 марта после церемонии торжественного открытия мастер-класс для хоккеистов провел Олимпийский чемпион 2018 года, заслуженный мастер спорта России Сергей Владимирович Андронов.

По итогам группового этапа в финальную часть Первенства вошли команды Омского КВК, НВМУ СПб, Ставропольского ПКУ, Оренбургского ПКУ, Пермского

СВУ, Петрозаводского ПКУ, Казанского СВУ и 8-кратных победителей Первенства Тюменского ПКУ.

По итогам финала победителем Первенства стала команда Тюменского ПКУ, 2 место заняла команда Петрозаводского ПКУ, 3 место у команды Казанского СВУ.



На торжественной церемонии закрытия все команды-победители награждены кубком, медалями и памятными подарками, команды-участники Первенства - памятными сувенирами. Судейской коллегией определены победители в номинациях «Лучший вратарь», «Лучший защитник», «Лучший нападающий» и «Лучший снайпер».

Команда Нахимовского военно-морского училища заняла 7 место в рейтинговой таблице, а нападающий Богдан Воинов награжден памятным кубком фонда ветеранов хоккея «Возрождение» как лучший бомбардир Первенства. Подготовил команду тренер сборной НВМУ по хоккею, педагог дополнительного образования, кандидат педагогических наук Вадим Владимирович Плотников.

Организаторами Первенства обеспечена культурно-развлекательная программа пребывания в г. Санкт-Петербурге: воспитанники посетили крейсер «Аврора», множественные музеи, хоккейные и футбольные матчи, стали участниками городского праздника «Закрытие световых фонтанов» и др. ⚓





ВETERАНЫ-НАСТАВНИКИ ГОТОВЯТ ГИМНАЗИСТОВ УЛЬЯНОВСКА К «ЗАРНИЦЕ 2.0»



С 16 по 28 марта 2026 года в Гимназии №1 имени В.И. Ленина города Ульяновска прошел отборочный этап Всероссийской военно-патриотической игры «Зарница 2.0».

В отборочном этапе приняли участие все желающие мальчишки и девчонки, всех классов образовательного учреждения – каждый из них стремится доказать, что именно его команда достойна защищать честь родной гимназии.

По итогам отбора сформированы три команды, разделённые по возрастным категориям: младшие, средние и старшие. Именно этим ребятам предстоит представлять гимназию на муниципальном этапе игры и сражаться за звание сильнейших. А это, как известно, требует не просто желаний, а серьёзной, всесторонней подготовки.

Те, кому доверено войти в состав команд, подходят к своим обязанностям с ответственностью. Ежедневно юные патриоты постигают азы строевых уставов, изучают воинские звания, оттачивают строевой шаг до идеальной чёткости. Спортивные нормативы сдаются на время и результат, исторические викторины требуют глубоких знаний, а топографические карты с их особыми обозначениями открывают перед ребятами мир военной науки. Не забыта и основа основ – легендарный автомат Калашникова, который участники разбирают и собирают с завидным упорством, доводя каждое движение до автоматизма.

Но на этом трудности не заканчиваются. Противогазы, общевойсковые защитные комплекты (ОЗК) – всё это требует чёткости, скорости и полной самоотдачи. Здесь нет места спешке, есть только осознанная необходимость: чтобы победить, нужно уметь делать всё правильно и быстро, автоматически.

В этом нелёгком, но благородном деле ученикам помогает профессиональная команда педагогов штаба «Зарница 2.0». В состав наставников был приглашён председатель Ульяновской региональной общественной организации «МОРСКОЕ БРАТСТВО» капитан 2 ранга запаса Александр Емелькин. Моряк-подводник професси-

ональным, опытным взглядом оценивает правильность выполнения различных этапов игры «Зарница». Его слово, его оценка – это не просто судейство, а передача бесценного опыта от старшего поколения к младшему.

Как говорил великий полководец Александр Васильевич Суворов: «Тяжело в учении – легко в бою». И кто знает, быть может, именно здесь, в стенах Гимназии №1 имени В.И. Ленина, прямо сейчас закаляется характер будущих защитников Отечества, для которых слова «честь», «долг» и «Родина» – не пустой звук.

Впереди – муниципальный этап. Но, глядя на упорство и горящие глаза ребят, можно с уверенностью сказать: достойные команды, способны прославить свою гимназию и свой город. ⚓



ЭКСКУРСИЯ ВОСПИТАННИКОВ «КЛУБА ЮНЫХ МОРЯКОВ» В ОБНИНСК



Воспитанники и преподаватели «Клуба юных моряков имени Максима Сафонова» совершили обзорную экскурсию в город физиков-ядерщиков, первый наукоград в России – г. Обнинск Калужской области, который известен благодаря построенной первой в мире атомной электростанции. Ребята посмотрели достопримечательности города: рубку подводной лодки К-14, бюст контр-адмиралу Осипенко Л. Г., памятник И. В. Курчатову, памятник первопроходцам атомной энергетики, Дом ученых, метеорологическую мачту и посетили Учебный центр ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия имени Адмирала Флота Советского Сою-

за Н.Г. Кузнецова».

Учебный центр ВМФ в Обнинске ведет свою историю с 1956 года, когда в стране началось формирование океанского атомного ракетно-ядерного флота. Здесь готовят экипажи подводных лодок, реализуют дополнительные образовательные программы повышения квалификации и переподготовки подводников по различным специальностям, организуют практику и стажировку курсантов, а также подготовку офицеров – выпускников военно-морских институтов.

Воспитанникам показали познавательный фильм об Учебном центре ВМФ и провели интересную экскурсию. У детей появилась уникальная возможность прикоснуться к познаниям в области мирного атома, труду моряков подводников в море при борьбе за живучесть подводного корабля и истории развития нашего подводного флота. Ребята получили не только теоретические знания, но и практические навыки под руководством опытных преподавателей центра по борьбе с пожаром и поступлением воды на корабль, по покиданию аварийной подводной лодки, по выполнению тор-

педной стрельбы, по управлению подводной лодкой на современных тренажерах, позволяющих максимально точно моделировать реальную обстановку на корабле, выполняющем задачи в море, с имитацией воздействия на него различных по силе волн.

В музее рассказали об Учебном центре ВМФ, о моряках подводников, особое внимание уделив капитан-лейтенанту Максиму Сафонову, погибшему на АПЛ «Курск» (в честь которого назван наш клуб), о подводном флоте и о контр-адмирале Леониде Гавриловиче Осипенко (1920–1997), командире первой советской атомной подводной лодки К-3 «Ленинский комсомол», позже – начальнике Учебного центра ВМФ по подготовке плавсостава атомного подводного флота в г. Обнинске.

По окончании экскурсии воспитанников, будущих моряков, ждал вкусный флотский обед.

Поездка ребятам очень понравилась, море впечатлений, восторга, знаний и положительных эмоций. Учебный центр ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия» впечатлил масштабами и дисциплиной. ⚓



ЧЕТВЕРТОЕ МОРСКОЕ МНОГОБОРЬЕ В ГОРОДЕ СЛОБОДСКОМ



24 марта 2026 года в спортзале средней школы №5 г. Слободской Кировской области состоялись IV районные соревнования по морскому многоборью на переходящий кубок земляка - Почетного гражданина города Слободской, члена правления клуба адмиралов и генералов г. Москва, контр-адмирала Бориса Николаевича Колодкина.

Участниками соперничества стали команды учебных заведений, носящие названия кораблей морских частей погранвойск: МБОУ «Средняя школа №5» - «СКР-29 «Бриллиант», МКОУ СОШ №14 - «СКР-25 «Бриз», МКОУ СОШ с УИОП д. Стулово - «КПСР «Держинский», КОГОБУ Лицея №9 - «СКР-27 «Жемчуг», МКОУ гимназия г. Слободского - «СКР-22 «Пассат».

В состав судейской коллегии по традиции вошли приехавшие из Кирова активисты организации «Адмиралтейский Якорь» Кировской областной общественной организации «Российский Союз ветеранов», а также ветераны организации ВМФ и родов войск г. Слободского.

Возглавили коллегию: представитель

Российского фонда ветеранов в Кировской области, председатель организации «Морские границы», капитан 3 ранга в отставке Ю.П. Малых и в качестве заместителя - председатель Слободской районной организации ветеранов Н.А. Черных.

IV районные соревнования по морскому многоборью открыла Почетный гражданин города Слободской, председатель районной ветеранской организации Н.А. Черных. С добрыми пожеланиями к организаторам и участникам соревнования выступили представитель Российского фонда ветеранов, председатель сообщества «Морские границы», капитан 3 ранга в отставке Ю.П. Малых, почетный гость полковник м/с Н.Ф. Кашин.

В ходе соревнований участники демонстрировали свои умения в строевой подготовке на месте и при передвижении строем, в выполнении команд командира и исполнении строевой песни; свои познания по истории Военно-Морского Флота и береговой охраны Пограничной службы ФСБ России; навыки в видах соперничества: вязании морских узлов, флажном семафоре, оказании первой медицинской помощи, переноске раненого, отжимании, перетягивании каната и др.

Победила в районном морском многоборье команда экипажа «СКР-22 «Пассат» МКОУ гимназия г. Слободского. Победителям вручен переходящий кубок.

Второе место заняла команда «СКР-27 «Жемчуг» КОГОБУ Лицея №9, третье место - команда «КПСР «Держинский» МКОУ СОШ с УИОП д. Стулово. Призеры отмечены грамотами, а их наставники -

благодарственными письмами.

Председатель районного совета ветеранов Н.А. Черных вручила представителю Российского фонда ветеранов в Кировской области, председателю организации «Морские границы», капитану 3 ранга в отставке Ю.П. Малых благодарственное письмо за активное содействие, подготовку и проведение соревнований «Морское многоборье-2026».

Ветераны и участники военно-патриотического мероприятия отметили хороший уровень проведения соревнований, высказали слова признательности организаторам соревнований.

Впереди у команды победителя участие в областных соревнованиях, которые пройдут 10 апреля 2026 года в Центре военно-патриотического воспитания «Патриот».

Пожелаем команде экипажа «СКР-22 «Пассат» МКОУ гимназии г. Слободского удачи в борьбе за главный приз - Кубок клуба адмиралов и генералов ВМФ г. Москва и кубки командования Северного флота «Памяти СКР-29 «Бриллиант» и «Памяти СКР-22 «Пассат».



ПАМЯТИ ЭКИПАЖА ПЛ С-178 ТИХООКЕАНСКОГО ФЛОТА



23 марта 2026 года в рамках программы празднования 120-летия Подводных сил ВМФ в конференц-зале Центрального военно-морского музея МО РФ имени императора Петра Первого состоялась памятная акция «В жизни всегда есть место подвигу», посвященная экипажу подводной лодки «С-178, погибшему на Тихоокеанском флоте в октябре 1981 года

в районе Босфора Восточный в ходе, выполнения поставленных задач.

Организатором мероприятия при поддержке Адмиралтейского Координационного совета общественных организаций ВМФ стала Межрегиональная общественная организация ветеранов «Союз инженеров Военно-Морского Флота имени академика А.А. Саркисова».

В памятном мероприятии приняли участие старший помощник командира ДЭПЛ «С-178» капитан 1 ранга С.М. Кубынин, писатель-маринист и историк капитан 1 ранга Н.А. Черкашин, почетный профессор ВУНЦ ВМФ «ВМА имени Адмирала Флота Советского Союза Н.Г. Кузнецова» капитан 1 ранга В.И. Поленин, председатель Адмиралтейского Координационного совета общественных организаций ВМФ контр-адмирал Б.Е. Богданов, ветераны-подводники, курсанты ВУНЦ ВМФ

«Военно-морская академия».

Мероприятие открыл руководитель и модератор памятной акции председатель Союза инженеров ВМФ капитан 2 ранга А.М. Филиппов.

Участникам встречи была представлена презентация документального фильма «Трагедия подводной лодки «С-178». Фильм был подготовлен в 2025 году киностудией «Спектр» МИА «Россия сегодня», режиссёр Егор Китаев, продюсер Олеся Свиридова.

По окончании фильма состоялось его обсуждение. Минутой молчания почтили память погибших подводников.

Памятное мероприятие завершилось общим фотографированием.

Вечная память и слава мужественным подводникам подводной «С-178» Краснознаменного Тихоокеанского флота, погибшим на боевом посту!



СВОИХ НЕ БРОСАЕМ!



НАСТОЯТЕЛЬ ЦЕРКВИ ВО ИМЯ СЯТИТЕЛЯ НИКОЛАЯ ЧУДОТВОРЦА ПЕРЕДАЛ НА СВО ДОПОЛНИТЕЛЬНУЮ ПОМОЩЬ

Настоятель церкви во имя святителя Николая Чудотворца, города Симферополь (Симферопольское городское благочиние) иерей Алексей Трачук передал дополнительную помощь бойцам СВО от храма и волонтерской группы «Твори добро» в Симферополе.

Батюшка доставил в воинские подразделения, находящиеся в зоне проведения специальной военной операции – пять масксетей, 46 порций сухих супов, 75 упаковок чая, 24 пары теплых носков и коробку сидушек.



КАЛИНИНГРАДСКИЕ ВОЛОНТЕРЫ ПЕРЕДАЛИ НА ФРОНТ ПОДГОТОВЛЕННОЕ ЗА МЕСЯЦ ИМУЩЕСТВО

В цехе волонтерской организации «Калининград, мы вместе» подведены итоги месяца, который оказался самым продуктивным за всю историю существования мастерской.

Добровольцам удалось изготовить 142 маскировочные сети – этот объем стал рекордным. Почти каждое полотно, сплетенное руками активистов, уже нашло свое применение: основная часть сетей была оперативно доставлена в зону проведения специальной военной операции.



НА ПУНКТЕ ПЛЕТЕНИЯ СЕТЕЙ МУРМАНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ИЗГОТОВЛИВАЮТ ПРОДУКЦИЮ ДЛЯ НУЖД СВО

На пункте изготовления маскировочных сетей Мурманского арктического университета продолжается изготовление продукции для нужд фронта, прежде всего, для военнослужащих-североморцев, находящихся в зоне боевых действий.

В плетении сетей приняли участие члены студенческого объединения университета «Авангард Север», курсанты военного учебного центра при университете, преподаватели и сотрудники университета, неравнодушные северяне.



ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ ПЕРЕДАЛ БОЙЦАМ СПЕЦИАЛЬНОЙ ВОЕННОЙ ОПЕРАЦИИ ОЧЕРЕДНОЙ ГРУЗ ПОМОЩИ

Совместно с сотрудниками своего центра предприниматель собрал комплексную помощь для военнослужащих в зоне СВО, в которую вошли в том числе растворимые напитки и одеяла.

Мужчина рассказал, что узнал, какие товары необходимы на фронте, от знакомых, которые общаются с российскими военнослужащими. Посылку он разделил на вещевую и продовольственные грузы. Первая включала в себя сезонную одежду, обувь, спальные мешки, подушки и одеяла.



ДВЕ ФУРЫ С ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПОМОЩЬЮ ОТПРАВИЛИСЬ ИЗ АРХАНГЕЛЬСКА НА ПЕРЕДОВУЮ

Две фуры с дополнительной помощью для наших бойцов из Архангельска отправились на Донецкое и Белгородское направления.

Всего с начала года по разным направлениям отправлено уже порядка 14 фур, каждая грузоподъемностью 16–20 тонн.

В составе груза – шесть автомобилей. На Донецкое направление уходят две «буханки» и «Нива», а на Белгородское – ещё один УАЗ «Буханка», «Нива» и внедорожник.

Кроме того, в фурах – пиломатериалы и маскировочные сети, медикаменты, одежда и продукты питания.



НЕРАВНОДУШНЫЕ ВОЛОНТЕРЫ ОТПРАВИЛИ В ЗОНУ СПЕЦИАЛЬНОЙ ВОЕННОЙ ОПЕРАЦИИ ЦЕННЫЙ ГРУЗ

В конце марта 2026 года представители волонтерской организации «Золотые руки Ангела» отчитались проделанной работой по изготовлению и сбору очередной партии ценного дополнительного имущества для военнослужащих, принимающих участие в специальной военной операции.

Для бойцов на фронт совсем скоро отправится дополнительная помощь, включающая в себя маскировочные сети, окопные свечи, индивидуальные рационы питания, окопные свечи и носилки волокуши для эвакуации раненых. ⚓



ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ

3 АПРЕЛЯ

3 АПРЕЛЯ – ДЕНЬ РОЖДЕНИЯ СОВЕТСКОЙ МОРСКОЙ ГВАРДИИ



3 апреля 1942 года – день рождения морской гвардии Военно-Морского Флота Советского Союза. Согласно приказу наркома Военно-Морского Флота СССР Николая Кузнецова за № 72 от 3 апреля 1942 года гвардейскими стали крейсер «Красный Кавказ», эсминец «Стойкий», минный заградитель «Марти», подводные лодки «Д-3», «М-171», «М-174», «К-22». Преобразованы в гвардейские 71-я морская стрелковая бригада, 1-й минно-торпедный авиаполк, неоднократно участвовавший в налетах на Берлин, 5-й и 13-й истребительные авиаполки Краснознаменного Балтийского флота, 72-й Краснознаменный смешанный авиаполк Северного флота, 2-й минно-торпедный авиационный полк и 8-й истребительный авиационный полк Черноморского флота. К сентябрю 1945 года звания гвардейских было удостоено 18 надводных кораблей и 16 подводных лодок, а также 60 частей и соединений ВМФ. Кроме того, моряки воевали в составе 20-ти гвардейских стрелковых дивизий. ⚓

4 АПРЕЛЯ

4 АПРЕЛЯ – ДЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ МОРСКОЙ АВИАЦИИ ТИХООКЕАНСКОГО ФЛОТА



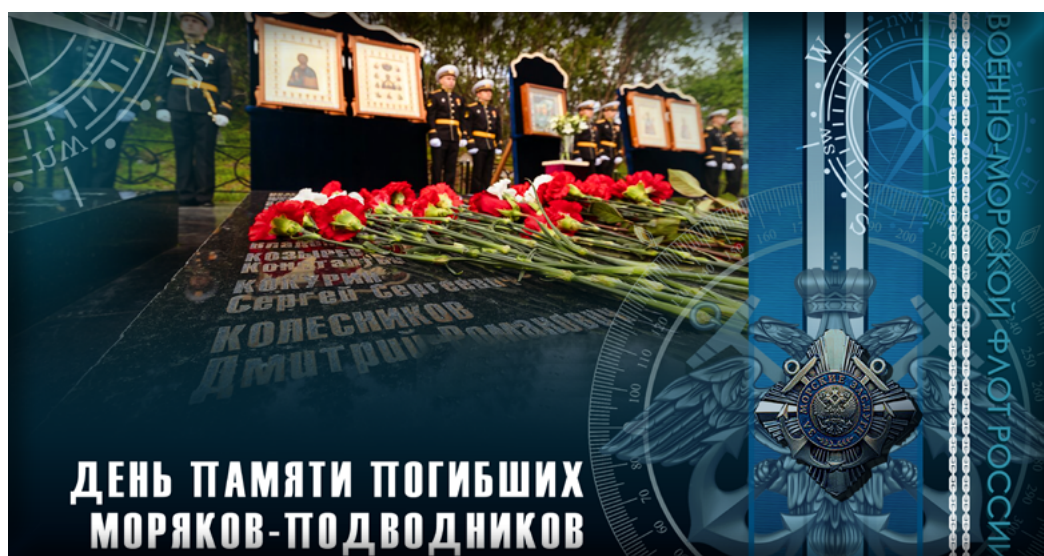
94 года назад (1932 г.)

Днём образования морской авиации Тихоокеанского флота считается **4 апреля**. В этот день в 1932 году, при штабе Морских сил Дальнего Востока был создан отдел морской авиации. В состав ВВС вошло две бригады тяжёлых бомбардировщиков, которые разместились в Хабаровске. К октябрю состав военно-воздушных сил пополнился истребительной эскадрильей, присланной из Черноморского флота. К 1934 году на Дальнем Востоке были созданы 2 авиационных разведотряда, крейсерская морская эскадрилья, эскадрилья тактических бомбардировщиков, корректировочный отряд, звено волно-

вого управления, 2 истребительных бригады. Боевое крещение авиация ТОФ получила в августе 1938 года во время ожесточённых боёв у озера Хасан. К началу атаки советских войск на позиции японцев в составе ВВС ТОФ насчитывалось 1790 летательных аппаратов. С 9 августа 1945 года и до конца войны с милитаристской Японией морские лётчики потопили более 30 транспортов, 2 эсминца и 4 вражеских танкера. Морская авиация ТОФ в современности состоит из истребительной, противолодочной, транспортной и специальной авиации и базируется на аэродромах в Приморском, Хабаровском и Камчатском краях. ⚓

7 АПРЕЛЯ

7 АПРЕЛЯ – ДЕНЬ ПАМЯТИ ПОГИБШИХ МОРЯКОВ-ПОДВОДНИКОВ



7 апреля Военно-Морской Флот отмечает День памяти погибших моряков-подводников в мирное и военное время. В этот день мы вспоминаем всех тех, кто отдал свои жизни в период становления и развития подводного плавания, выполняя боевые походы в годы войны и находясь на боевом посту в мирное время. В памяти военных моряков навсегда останутся погибшие моряки-подводники ПЛ К-129, АПЛ К-8, АПЛ К-278 «Комсомолец», АПЛ К-141 «Курск», АПЛ «АС-31» и другие до конца исполнившие свой воинский долг. ⚓



ПЕРВАЯ ШКОЛА РУССКИХ ПОДВОДНИКОВ

Русско-японская война 1904–1905 года показала необходимость наличия в составе ВМФ России подводных лодок. Так как условия плавания на них и боевое использование были весьма специфическими, возникла необходимость создания учебного соединения подводных лодок, где можно было бы быстро и эффективно готовить кадры для будущего подводного флота.



Создатель Либавского учебного отряда подводного плавания контр-адмирал Э. Н. Щенснович

9 апреля 1906 года указом царя Николая II № 27614 в составе Либавской военно-морской базы Балтийского флота Российской империи был создан учебный отряд подводного плавания, первое в России учреждение для подготовки подводников. Начальником отряда назначили легендарного героя Русско-японской войны, командира броненосца «Ретвизан» и одного из самых активных пропагандистов подводного плавания, незадолго до того произведенного в звание контр-адмирала, Эдуарда Николаевича Щенсновича. В состав отряда вошла плавбаза «Хабаровск», обеспечивающая пароход «Славянка», а также четыре подводные лодки: «Белуга», «Лосось», «Пе-

скарь», «Сиг» и «Стерлядь». Лодки, входившие в отряд, помимо учебных целей для первичной подготовки подводников, служили и для решения учебно-тактических задач, принимая участие в маневрах Балтийского флота в районе Финских шхер и залива.

В отряд принимали офицеров-подводников и новобранцев-матросов, обладавших хорошим здоровьем и знаниями ремесел. Помимо обучения командного и рядового состава на учебных подводных лодках, здесь же в отряде происходило формирование новых экипажей для новых подводных лодок. Курс обучения включал изучение устройства подводных лодок, устройства двигателей внутреннего сгорания, электротехники, минного оружия и водолазное дело, а также приобретение практических навыков по управлению подводными лодками в надводном и подводном положении. Офицеры обучались в течение 10 месяцев, матросы – 4 месяцев.

Вплоть до 1914 года в обязанности Учебного отряда подводного плавания входило освоение всех вновь постро-



Знак «Офицер подводного плавания» Российской империи.

Из приказа по Морскому ведомству за № 19 от 26 января 1909 года: «Государь Император в день 26 января сего года Высочайше соизволил утвердить нагрудный знак ... для офицеров флота, успешно выдержавших выпускные практические испытания и удостоенных звания офицеров подводного плавания...»



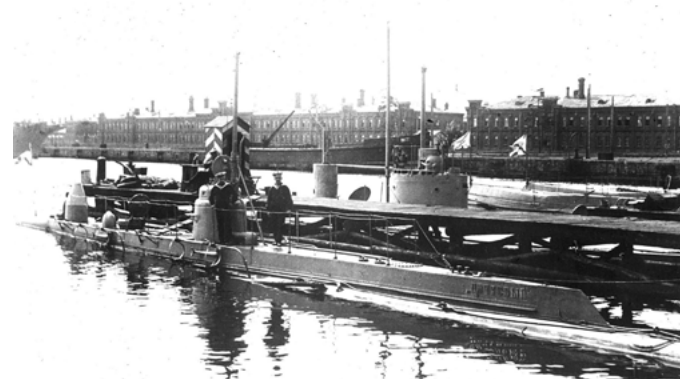
Учебное погружение лодки «Пескарь» у причала УОПП. 1907 г.

енных подводных лодок с одновременным формированием экипажей для них. Сдавшим успешно выпускной экзамен офицерам присваивалось звание «офицера подводного плавания», с вручением специального нагрудного знака.

После начала Первой мировой войны в 1914 году учебный отряд подводного плавания был эвакуирован из Либавы в Ревель (ныне – Таллин), а в апреле 1915 года – в Санкт-Петербург.

Правопреемником отряда считается военно-морская школа младших специалистов (в советское время – Краснознаменный Учебный отряд подводного плавания имени С.М. Кирова), которая в декабре 2010 года вошла в состав учебного отряда ВМФ Балтийского флота. Но традиции, заложенные первыми командирами, преподавателями и слушателями Учебного отряда подводного плавания, сохраняются и по сей день.

За 120 лет своего существования учебный отряд подводного плавания закончили тысячи специалистов-подводников, с честью служивших и служащих на всех флотах нашего Отечества. ⚓



Учебные подводные лодки «Почтовый» и «Сиг» у причала УОПП. Справа казарма Подводного плавания. 1909 г.

