



ОБЪЯВЛЕНИЕ

1 ноября 2023 г. в 14.00 в актовом зале УНиО МО РФ Гидрографическое общество проводит 3-ю Научно-практическую конференцию «Гидрография: Современное состояние, перспективы, инновации».

Члены ГО приглашаются принять участие в конференции. Целью данного мероприятия является обсуждение современного состояния и перспектив развития гидрографических работ, выполняемых профильными организациями РФ.

На конференции планируется обсудить следующие вопросы:

- результаты выполнения гидрографических работ отечественными организациями за период 2014-2023 годы;
- основные проблемы, возникающие в ходе выполнения гидрографических работ;
- перспективы развития отечественной гидрографии.

Материалы носят открытый характер. По итогам конференции планируется издать сборник материалов (в электронном виде).

Членам ГО, желающим принять участие в конференции, просьба зарегистрироваться у секретаря ГО (harley_50@mail.ru) до 15.10.2023 г.

НАГРАЖДЕНЫ МЕДАЛЬЮ НЕРОНОВА

Решением Совета Гидрографического общества № 3 от 29.09.2023 г. награждены медалью Неронова:

1. За многолетнюю работу и большой личный вклад в развитие Гидрографического общества Почетные члены общества:

- Баранов Григорий Фёдорович;
- Старожицкий Виктор Владимирович.

2. За многолетнюю и добросовестную работу в Совете ГО, инициативный подход к порученному делу:

- вице-президент ГО Щенников Дмитрий Леонидович;
- ответственный секретарь ГО Харламов Александр Владимирович;
- члены Совета ГО:
 - Леонов Андрей Олегович;
 - Медвёдкин Евгений Владимирович;
 - Смирнов Валентин Георгиевич.

Поздравляем вышеуказанных товарищей с наградой, желаем им здоровья и дальнейших успехов в деле развития и процветания Гидрографического общества.

В ПАМЯТЬ О КРУГОСВЕТНОМ ПЛАВАНИИ

В честь 220-летней годовщины первого кругосветного плавания из России Государственный музей истории Санкт-Петербурга (ГМИ СПб) 7-8 августа 2023 г. организовал Научную конференцию «Кругосветные путешествия и экспедиции из Петербурга в XVIII-XXI вв.».

7 августа (26 июля) 1803 г. из Кронштадта вышли шлюпы «Надежда» и «Нева». Так началась первая в истории России кругосветная экспедиция (1803-1806) под командованием капитан-лейтенанта И. Ф. Крузенштерна.

Конференция проходила в Петропавловской крепости, в конференц-холле музея космонавтики и ракетной техники имени В. П. Глушко. В ней приняли участие ученые и общественные деятели из Санкт-Петербурга, Москвы, Красноярска и Сыктывкара. С приветственным словом к ее участникам обратились заместитель генерального директора по общим вопросам ГМИСПб Н. Н. Выговский и директор РГАВМФ, доктор исторических наук, член Совета Гидрографического общества В. Г. Смирнов. В ходе конференции состоялось открытие выставки «Великие русские географические открытия». Также для участников конференции были организованы экскурсии по Петропавловской крепости и автобусная экскурсия в Кронштадт.

ГИДРОГРАФИЧЕСКОЕ СУДНО «РОМУАЛЬД МУКЛЕВИЧ» В МОРЕ

2 сентября 2023 г. гс «Ромуальд Муклевич» отправилось в очередной экспедиционный поход, посвященный 290-летию Северного флота (СФ), 150-летию открытия Земли Франца-Иосифа, 110-летию открытия Северной Земли и 100-летию Северной гидрографической экспедиции. Экспедицию поддержали Русское географическое общество (РГО), Фонд содействия изучению, сохранению и популяризации истории морской деятельности человека «Люди моря», ООО «Фертоинг» и издательство «Паулсен».

Важной составляющей предстоящих исследований является участие судна в третьем сезоне Комплексной экспедиции СФ и РГО «Помни войну». В рамках работ планируется выполнить поиск на акваториях Баренцева и Карского морей сторожевого корабля «Бриллиант», тральщиков «Т-120», «Т-911», «Т-896», транспортов «Куйбышев», «Диксон», «Архангельск», «Сергей Киров», а также четырех транспортов конвоя PQ-17: «Олопана», «Хателбери», «Джон Визерспун», «Алькоу Рейнджер». Точное местоположение этих кораблей и судов не установлено до настоящего времени.

Наряду с решением задач поиска, определен обширный круг научных и исследовательских задач:

- для пополнения банка океанографических данных предстоит изучить гидрологический режим моря Лаптевых, Баренцева и Карского морей;
- произвести съемку рельефа дна в малообследованных районах арктических архипелагов;
- решить ряд задач, связанных с исследованием физических полей Мирового океана;
- собрать сведения, обеспечивающие приведение на уровень современности навигационных морских карт, руководств и пособий для плавания;
- испытать новую океанографическую технику, разработанную в инициативном порядке отечественными производителями;
- провести изучение сигналов радионавигационных и спутниковых систем на акватории Северного морского пути.

Спланированы высадки на побережье в знаковых местах, связанных с первооткрывателями: гидрографической экспедицией Северного Ледовитого океана, знаменитыми исследователями Северной Земли



Николаем Урванцевым и Георгием Ушаковым, а также австро-венгерской экспедицией на судне «Тегетгоф».

В походе участвует киногруппа под руководством известного режиссера Леонида Круглова, завершающего подготовку широкоформатного документального фильма с рабочим названием «В Арктику!». Кроме этого, на борту находится и известный историк, автор нескольких книг по истории Арктики, член ГО Никита Анатольевич Кузнецов. В походе проходит производственную практику на должностях экспедиционного состава студентки Арктического факультета института «Морская Академия» Любовь Гречухина, Полина Игнатченко, Ульяна Смирнова и Екатерина Ридаль (слева направо). Поход продлится до середины октября.

110 ЛЕТ СО ДНЯ ПОДЪЕМА РОССИЙСКОГО ФЛАГА НАД АРХИПЕЛАГОМ «СЕВЕРНАЯ ЗЕМЛЯ»

4 сентября 2023 г. на Смоленском Православном кладбище Санкт-Петербурга состоялось памятное мероприятие, посвященное 110-й годовщине одного из великих географических открытий, совершенного русскими военными моряками.

Гидрографическая экспедиция Северного Ледовитого океана на ледокольных пароходах «Таймыр» (командир – капитан 2 ранга Б. А. Вилькицкий) и «Вайгач» (командир – ст. лейтенант П. А. Новопашенный) под общим руководством Б. А. Вилькицкого в ходе поиска северо-восточного прохода из европейской части России в Тихий океан, 3 сентября 1913 г. (н. ст.) открыла архипелаг Земля Императора Николая II, в настоящее время – Северная Земля. Подготовка экспедиции осуществлялась под руководством начальников Главного гидрографического управления А. И. Вилькицкого и М. Е. Жданко. В памятном мероприятии принимали участие сотрудники Центра арктических исследований и проектов РАНХиГС и Музея истории школы Карла Мая, представители Ассоциации полярников Санкт-Петербурга и других организаций, а также творческой и научной интеллигенции. Координация подготовки мероприятия осуществлялась АНО «Арктический просветительский центр».

После заулокной панихиды перед участниками мероприятия выступили праправнучки А. И. Вилькицкого И. С. Тихомирова и В. С. Жукова, директор Российского государственного музея Арктики и Антарктики Н. В. Петрова, вице-президент Ассоциации гидрографического общества Д. Л. Щенников, член ГО В. В. Рыбин, вице-президент член Союза писателей России В. Н. Кокосов, потомок исследователя Арктики XIX в. Н. А. Чижова В. Г. Хассельблад и директор АНО «Арктический просветительский центр» А. А. Бертош.

Завершилось памятное мероприятие возложением цветов.

В ПАМЯТИ СОСЛУЖИВЦЕВ

6 сентября 2023 г. исполнилось 75 лет со дня рождения заместителя начальника Главного управления навигации и океанографии МО РФ, исследователя Арктики, контр-адмирала Александра Павловича Макорты – выпускника гидрографического факультета ВВМУ имени М. В. Фрунзе (1971).

В этот день на Серафимовском кладбище собрались сослуживцы и друзья Александра Павловича. Гидрографическое общество представляли вице-президент Д. Л. Щенников и член ГО профессор Морского корпуса Петра Великого (ранее — ВВМУ имени М. В. Фрунзе) О. Ю. Корнеев.

Александр Павлович оставил знаменательный след в развитии Гидрографической службы ВМФ. После окончания училища связал свою жизнь с СФ, где прошел путь от помощника командира гравиметрической партии 30 ГЭ до начальника ГС СФ. Он принимал непосредственное участие в океанографических исследованиях в Карском, Норвежском, Гренландском и Баренцевом морях, в том числе в 8-ми высокоширотных экспедициях в Центральном Арктическом бассейне.

Контр-адмирал А. П. Макорта в условиях реформирования ГС СФ сумел сохранить основную часть кадрового состава и гидрографических судов для выполнения задач НГО. В период 1998-2002 гг., являясь заместителем начальника ГУНиО МО РФ, принимал активное участие в совершенствовании системы НГО и ГМО ВМФ, развитии новых технических средств океанографии, технологии картографирования, в решении вопросов определения внешней границы континентального шельфа в Северном Ледовитом океане и подготовке соответствующей заявки РФ в ООН.



Память об этом замечательном офицере, товарище, семьянине, отце навсегда сохранится в сердцах гидрографов.

175-ЛЕТИЕ ГЕНЕРАЛА КОРПУСА ГИДРОГРАФОВ И.Б. ШПИНДЛЕРА

18 сентября 2023 г. исполнилось 175 лет со дня рождения Иосифа Бернардовича Шпидлера (1848–1919), гидрографа, океанографа и метеоролога. Он родился 6 сентября 1848 г., происходил из дворян Минской губернии. В 1867 г. был определен юнкером во флот, в 1869 г. «за выслугу лет и по экзамену произведен в гардемарины». После окончания гидрографического отделения Морской академии руководил изданием метеобюллетеня в Главной физической обсерватории. В 1886–1907 гг. – заведующий метеорологической частью ГГУ. Одновременно преподавал физическую географию в Морском корпусе и академии. В 1890-1897 гг. принимал участие в экспедициях по исследованию Черного, Азовского и Мраморного морей, Чудского озера, залива Кара-Богаз-Гол. С 1891 г. – редактор «Метеорологического вестника», составитель Атласа ветров Черного и Японского морей. После увольнения со службы (1907) продолжал работать в области гидрометеорологии. Автор трудов «Лекции по физической географии» (1903), «Гидрология моря (океанография)» (в 2-х частях, 1914-1915).

МАЯК-ПАМЯТНИК ОТРЯДАМ ВЕЛИКОЙ СЕВЕРНОЙ ЭКСПЕДИЦИИ

28 сентября 2023 г. в Салехарде, на берегу реки Обь, открыли памятник в виде старинного маяка XVIII в. Проект памятника-маяка создан



псковскими специалистами – архитектором В. Н. Шуляковским и скульптором С. Биджамовым по рисунку командира одного из отрядов Великой Северной экспедиции Дмитрия Овцына (рисунок хранится в Российском государственном архиве ВМФ). Когда-то подобные маяки устанавливались по берегам арктических морей, в том числе и на Ямале. Инициатором проекта стал член салехардского городского отделения РГО Сергей Леонидович Чижик, который в течение шести лет вместе со своими коллегами изучал материалы Великой Северной экспедиции, в особенности Обско-Енисейского отряда под руководством лейтенанта Дмитрия Овцына (1734-1737 гг.), совершил несколько экспедиций по маршруту этого отряда.

На мероприятии в числе почетных гостей присутствовал и выступал член Совета ГО доктор исторических наук, директор Российского Государственного архива ВМФ В. Г. Смирнов.

ПИСАТЕЛЮ-МАРИНИСТУ ЛЕОНИДУ СОБОЛЕВУ 125 ЛЕТ

В плеяде замечательных писателей-маринистов XX в. особое место принадлежит капитану 1 ранга, писателю и журналисту Леониду Сергеевичу Соболеву (1898–1971). И не только потому, что он был



лауреатом Сталинской премии (1943), депутатом Верховного Совета (1958–1971) и членом его Президиума (1970–1971), Героем Социалистического Труда (1968). А потому, что Леонид Сергеевич затеял в начале 1930-х гг. такой «Капитальный ремонт» (роман), что из начинающего советского писателя впоследствии стал одним из организаторов Союза писателей РСФСР и возглавлял его правление с 1958 г. до своей кончины в 1971 г. Леонид Сергеевич проходил службу офицером на различных должностях в РККФ, а затем и в ВМФ. Адмирал Ю. А. Пантелеев, близко знакомый с Леонидом Соболевым, вспоминал, что он был замечательным «парусником» – прекрасно управлял шлюпкой и катером в штормовую погоду.

Имя «Леонид Соболев» в 1974–1996 гг. носило океанографическое исследовательское судно ГС ТОФ, первым командиром, которого, был член Гидрографического общества Рем Григорьевич Золотых (1929-2022).



→ ИП-144 подготовили: А. В. Харламов (harley_50@mail.ru), В. Г. Смирнов (sam1956@mail.ru), А. О. Леонов (andrei_leonov@mail.ru), Д. Л. Щенников (little1@mail.ru).

Редактор: Н. А. Нестеров (nnesterovmail@yandex.ru).

→ Адрес Совета: 199106, Санкт-Петербург, Кожевенная линия, 41; e-mail: harley_50@mail.ru; сайт: www.hydro-so.spb.ru.