



НОВЫЕ ЧЛЕНЫ

№ 418. Складов А. А., майор в/о, в 1979 г. окончил ф-т военной журналистики Львовского высшего военно-политического училища (Москва);
№ 419. Линдер О. М. метролог ООО «Альбатрос» (Москва).

29 ОБЩЕЕ ЕЖЕГОДНОЕ СОБРАНИЕ ГИДРОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

28 марта 2024 г. в актовом зале Управления навигации и океанографии состоялось 29 Общее ежегодное собрание (конференция) Гидрографического общества. На нем присутствовало



более 45 членов Общества и приглашенных лиц. Собрание открыл президент ГО Н. А. Нестеров. Присутствовавшие почтили минутой молчания память безвозвратно ушедших в 2023-2024 гг. товарищей: Юрия Петровича Сысоева, Виктора Владимировича Старожицкого, Анри Павловича Коломыйцева, Василия Неоновича Антонова, Романа Алексеевича Швиндина, Александра Сергеевича Николая, Владимира Борисовича Елшина, Анатолия Григорьевича Букова.

С отчетным докладом выступил Н. А. Нестеров. Он сообщил, что в настоящее время в Обществе состоит 115 членов, за отчетный период состав Общества пополнился 11 членами. Было проведено 8 заседаний Совета, на которых рассматривались вопросы текущей деятельности Общества. Он отметил, что в плане увековечения памяти первого президента ГО Николая Николаевича Неронова в 2023 г. Советом ГО была учреждена памятная медаль, которой были награждены заслуженные члены ГО и руководящие лица ГС, а члены Совета ГО Е. В. Медвѣдкин и В. Г. Смирнов подготовили необходимые документы на присвоение имени подводному объекту в Северной Атлантике – «гора Неронова». Эти документы будут представлены установленным порядком в Росреестр в апреле 2024 г.

Основным коммуникационным средством в отчетный период были Информационные письма, которые рассылались по электронной почте и размещались на сайте Общества. В них сообщалось о событиях и памятных мероприятиях происходивших с участием членов ГО, о закладке новых гидрографических судов (катеров) на судостроительных верях страны, о присвоении судам имен известных гидрографов, а также об исследовательских работах, проводимых в подразделениях ГС ВМФ.

Научная работа Общества проходила по трем направлениям. Одно из них – участие в научных конференциях. Особо следует отметить проведение 1 ноября 2023 г., в актовом зале УНиО МО РФ III Научной конференции ГО на тему: «Гидрография: современное состояние, перспективы, инновации», в которой приняли участие специалисты АО ГНИНГИ, ООО «Фертоинг», ФГУП «Гидрографическое предприятие», АО «Ромона» (Москва), АО «Форт XXI век», АО «Морские навигационные системы», ФГУП «Росморпорт» (Москва) и ГУМРФ имени адмирала С. О. Макарова. В числе докладчиков были члены ГО: д.т.н. А. М. Шарков, к.т.н. А. А. Бенгерт, к.т.н. А. С. Студенецкий, д.т.н., профессор А. Л. Тезиков и д.и.н. В. Г. Смирнов.

Второе – это работа в диссертационных советах. Здесь весьма значительна роль президента Общества Н. А. Нестерова, члена Совета ГО А. М. Шаркова, членов ГО К. Г. Ставрова, А. Л. Тезикова, являющихся членами диссертационных советов Морского корпуса и ГНИНГИ.

Третье – издание книг по гидрографии, картографии и смежным наукам. Член Совета ГО, д.т.н. А. М. Шарков написал и опубликовал книгу «Как изучают Мировой океан (М.- СПб.: Наука, 2023. – 215 с.). В ней на доступном читателю языке в живой, занимательной форме рассказывается об одной из сложнейших профессий, изучающих Мировой океан – о гидрографии. Эта книга обращена к молодежи – нашей будущей смене и потому заслуживает всяческих похвал.

К 175-летию со дня рождения вице-адмирала С. О. Макарова член Совета ГО, д.и.н. В. Г. Смирнов издал книгу «Вице-адмирал Степан Осипович Макаров – национальный герой России», богато проиллюстрированную документами Российского государственного архива ВМФ.

Членом ГО О. Ю. Корнеевым к юбилею СГЭ подготовлена книга «Гидрографическая экспедиция Северного флота. Век в Арктике (1924–2024). Малоизвестные факты», в которой на основе архивных исследований в РГАВМФ, рассказов ветеранов и контактов с командованием 4-й Арктической океанографической экспедиции приведены ранее неизвестные факты по истории образования СГЭ и итогах ее деятельности в течение века.

Следует отметить и такое направление научной деятельности как повышение квалификации. Здесь отличился член ГО Э. Н. Мяков – профессор кафедры НГО и ГМО Морского корпуса Петра Великого. Распоряжением Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 28.03.2023 г. № 208-06 ему установлены полномочия эксперта для проведения экспертизы в рамках государственной аккредитации образовательной деятельности.

Большое внимание уделялось работе с молодежью. Член Совета ГО, д.т.н. А. М. Шарков провел ряд встреч, носящих научно-познавательный характер, с воспитанниками Санкт-Петербургского НВМУ. Многие нахимовцы выразили желание по окончании НВМУ поступить в Морской корпус имени Петра Великого – Санкт-Петербургский военно-морской институт для получения специальности «гидрограф». Наряду с этим следует отметить, что приток молодых людей в состав Общества явно недостаточен, и над этим как Совету ГО, так и всем его членам необходимо постоянно работать.

Связи Общества с зарубежными родственными организациями не отличались активностью по известным международным обстоятельствам. Однако в период с 23 по 27 октября 2023 г., в штаб-квартире Международной ассоциации морских средств навигационного оборудования и маячных служб (МАМС) проходила 17-я сессия Комитета ARM (Требования к средствам навигационного оборудования и управления), в которой приняли участие представители Гидрографической службы Олег Викторович Гайдай и член Совета ГО А. О. Леонов.

Президент ГО сообщил участникам собрания, что в ноябре 2023 г. была принята окончательная версия Положения о премии генерал-гидрографа, адмирала Гаврилы Андреевича Сарычева, которой Совет ГО решил награждать лучшие организации гидрографического профиля и отдельных лиц. Первым лауреатом Премии за 2023 г. по единогласному решению членов Совета ГО избран коллектив сотрудников ГНИНГИ. Далее он огласил план работы Совета ГО на 2024 г. и предложил ГО выступить инициатором установления памятника Андрею Ипполитовичу и Борису Андреевичу Вилькицикам на Вилькицком бульваре в Санкт-Петербурге. В этой связи уполномочить члена ГО В. В. Рыбина от имени общества решать вопросы, связанные с установлением памятника.

В заключение Н. А. Нестеров отметил помощь ряда организаций в работе Общества. Это УНиО МО РФ, которое безвозмездно предоставляет помещение для работы Совета и конференц-зал для проведения собраний. Это и научные, и производственные организации АО ГНИНГИ, АО «Морские навигационные системы», ООО «Фертоинг», ООО «Севзапгидропроект», АО «Ромона», АО «ЦКТ», которые вносят благотворительные взносы для обеспечения деятельности Общества.

Участники собрания единогласно дали удовлетворительную оценку работе совета ГО в 2023-2024 гг. В результате тайного голосования в руководящие органы ГО единогласно избраны: Н. А. Нестеров – президент, Д. Л. Щенников – вице-президент, А. В. Харламов – ответственный секретарь, а открытым голосованием членами Совета избраны: А. О. Леонов, Е. В. Медвѣдкин, Д. Ф. Мильяков, В. Г. Смирнов, И. А. Солдатов и А. М. Шарков. После коллективного фотографирования состоялось товарищеский фуршет.

ПОЕЗДКА В ПАРИЖ

В период с 15 по 19 апреля 2024 года в штаб-квартире Международной ассоциации морских средств навигационного оборудования и маячных служб (МАМС), находящейся в городе Сен-Жермен-ан-Лэ, проходила 18-я сессия Комитета АРМ (Требования к средствам навигационного оборудования и управление). В работе Комитета приняли участие представители Управления навигации и океанографии Минобороны России О.В. Гайдай, Д.П. Жолобов и член Совета Гидрографического общества А.О.



Леонов (слева направо).

В ходе работы обсуждались вопросы, касающиеся безопасности и эффективности навигации вокруг морских оффшорных установок, использования дронов для управления средствами навигационного оборудования, деятельности лоцмейстерских судов и особенностей эксплуатации морских безэкипажных судов. Результаты работы Комитета найдут свое отражение в новых документах МАМС. 16 апреля в Российском духовно-культурном православном центре (РДКПЦ) в Париже состоялось торжественное открытие выставки «Маяки России», подготовленной Управлением навигации и океанографии Минобороны России (УНиО МО РФ) совместно с Русским географическим обществом. На выставке представлены работы финалистов фотоконкурса «Маяки России-2020». Главная задача выставки – привлечение внимания к истории развития маячного дела в России, а также напоминание о необходимости бережного отношения к морскому культурному наследию.

В мероприятии приняли участие Посол России во Французской республике (и Княжестве Монако по совместительству) А.Ю. Мешков в сопровождении сотрудников российской дипломатической миссии, Постпред России при ЮНЕСКО Р.Ж. Аляутдинов, Директор РДКПЦ А.И. Котлова, и.о. руководителя Русского дома науки и культуры в Париже С.В. Жилина, делегация УНиО МО РФ, заместитель генерального секретаря МАМС О.Ф. Эрикссон и сотрудники секретариата этой организации, представители французских культурных и общественных кругов,



соотечественники, представители средств массовой информации. Мероприятие прошло в дружеской атмосфере, гости отметили высокое качество подготовки мероприятия и проявили неподдельный интерес к представленным на выставке работам и видеоконтенту.

ЮБИЛЕЙ СЕВЕРНОЙ ГИДРОГРАФИЧЕСКОЙ ЭКСПЕДИЦИИ

13 мая 2024 г. Северной гидрографической экспедиции (СГЭ) ГС СФ исполняется 100 лет. Она была сформирована на базе Отдельного северного гидрографического отряда (ОСГО) ГУ и гидрографической партии Белого моря гидрографического отряда Убеко-Север в соответствии с Предписанием начальника Морских сил СССР Э. С. Панцержанского от

10.05.1924 г. и Приказом № 262 от 13.05.1924 г. начальника



Гидрографического управления (ГУ) СССР С. П. Блинова. Инициатором создания СГЭ был гидрограф-геодезист Николай Николаевич Матусевич (генерал-майор Корпуса гидрографов флота Российской империи (1917), гидрограф-геодезист РСФСР (1918), инженер-вице-адмирал (1943), Заслуженный деятель науки и техники РСФСР (1944), вице-президент Географического общества СССР (1947), он 1 января 1924 г. направил обоснованный доклад начальнику ГУ. В свою очередь ОСГО был образован 14 апреля 1923 г. на базе Гидрографической экспедиции

Северного Ледовитого океана (ГЭСЛО), созданной 3 апреля 1918 г., как продолжение легендарной ГЭСЛО 1910-1915 гг., в ходе которой 04.09.1913 г. было совершено последнее крупное географическое открытие в мире – архипелаг Северная Земля (на тот момент Земля Императора Николая II).

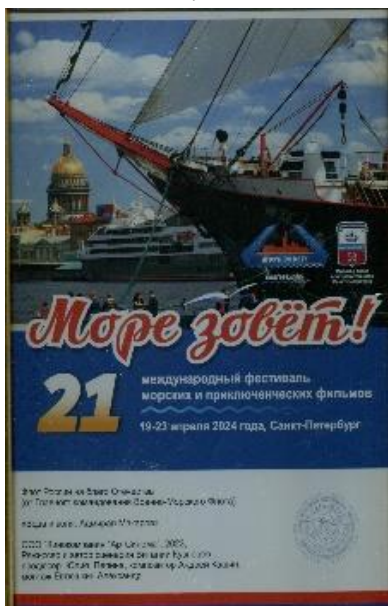
В настоящее время экспедиция переименована в 4 Арктическую океанографическую экспедицию СФ и располагается в Мурманске. За время существования труд офицеров и инженерно-технических работников СГЭ СФ по достоинству оценен командованием ВМФ и правительством СССР. Большая группа офицеров и инженерно-технических работников за мужество, проявленное при выполнении заданий командования, была представлена к правительственным наградам. За внедрение в практику работ новых методов исследований большая группа участников ВВЭ была удостоена звания лауреата Государственной премии СССР. Материалы исследований, полученные гидрографами и геофизиками, являются национальным достоянием нашей страны и используются при создании навигационных морских карт, руководств и пособий для плавания.

16.05.2024 г. Гидрографическое общество совместно с Полярной комиссией РГО проводит заседание в здании РГО, посвященное 100-летию образования СГЭ. С докладом «Северной гидрографической экспедиции ВМФ – продолжательнице легендарной ГЭСЛО 100 лет. История образования и результаты вековой деятельности (1924-2023)» планируется выступление члена ГО д.т.н., профессора, капитана 1 ранга в отставке О. Ю. Корнеева. Заслуженным ветеранам СГЭ будут вручены медали Неронова. Также О. Ю. Корнеевым подготовлена книга «Гидрографическая экспедиция Северного флота. Век в Арктике (1924 – 2024). Малоизвестные факты», в которой на основе архивных исследований в РГА ВМФ, рассказов ветеранов и контактов с командованием 4 Арктической океанографической экспедиции приедены ранее неизвестные факты по истории образования СГЭ и итогах ее деятельности в течение века.

«ГИДРОГРАФ ДАЕТ «ДОБРО»»

Так называется документальный фильм студии «БЛИК» (автор сценария – Галина Дистерло, режиссер – Олег Алексеев, продюсер – Сергей Куликов; 2023 г., 13 мин.), представленный на XXI Международном кинофестивале «Море зовет» (СПб, 19-23 апреля 2024 г.), о случайном знакомстве водолазов поисково-исследовательской команды с экипажем гидрографического судна, в результате которого в акватории Ладоги была обнаружена крупнотоннажная баржа времен Великой Отечественной войны.

На этом фестивале документальный фильм «Вода и воля. Адмирал Макаров» (режиссер – Вит. Кузнецов, продюсер – Ю.Ю. Пепина, ООО «АртСинема», 2023 г., 44 мин.) был удостоен приза Главного командования ВМФ, который получил инициатор создания фильма и один из его участников, директор РГАВМФ, член Совета ГО В.Г. Смирнов.



ПЕРВЫЕ СПАФАРЬЕВСКИЕ ЧТЕНИЯ

УНиО МО РФ планирует провести **6 июня 2024 г.** (10.00–17.00), накануне



дня создания маячной службы России, в штаб-квартире Русского географического общества (РГО) в Санкт-Петербурге (пер. Гривцова, 10).

Чтения названы в честь генерал-лейтенанта Корпуса флотских штурманов **Леонтия Васильевича СПАФАРЬЕВА (1766–1847)** – одного из основоположников маячного дела в России.

В рамках чтений будут обсуждаться вопросы истории развития маячной службы, бережного отношения к маякам как

объектам культурного (морского) наследия, перспектив популяризации истории развития маячной службы в средствах массовой информации и интернет-ресурсах. В мероприятии примут участие представители организаций, деятельность которых направлена на развитие системы навигационного оборудования и популяризацию вопросов развития маячной службы России, а также частные лица, для которых указанная тематика представляет интерес.

Тема чтений в 2024 году: «Всем нам в жизни нужны маяки».

Для прохода в здание штаб-квартиры РГО необходимо зарегистрироваться на ее сайте, где будет размещена информация о чтениях.

190 ЛЕТ РОСГИДРОМЕТУ

25 апреля 2024 г. исполнилось 190 лет со дня образования Гидрометеорологической службы России, ныне – Федеральной службе по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет). Гидрографическое общество с гордостью отмечает плодотворное и взаимовыгодное сотрудничество с Росгидрометом и Российским гидрометеорологическим обществом (РГМО), а также участие в совместных научно-технических проектах, направленных на дальнейшее развитие нашей великой страны.

В честь знаменательной даты ГО оказало содействие Росгидромету в осуществлении торжественной церемонии полуденного выстрела из пушки Петропавловской крепости. Выстрел произвел Президент РГМО, Почетный президент Всемирной метеорологической организации Александр Иванович Бедрицкий. От ГО в торжественной церемонии принял участие вице-президент Общества, Заслуженный метеоролог РФ Д.Л. Щенников.

ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ (май – июль 2024 г.)

4 мая – 140 лет со дня рождения **инженер-контр-адмирала Владимира Владимировича КАВРАЙСКОГО** (22.04.1884–26.02.1954), доктора астрономии и геодезии (1935), преподавателя, профессора и начальника кафедры астрономии и геодезии Военно-морской академии (1923–1948)

18 мая – 140 лет со дня рождения **лейтенанта Георгия Львовича БРУСИЛОВА** (6.05.1884–1914), исследователя Арктики

21 мая – 190 лет со дня рождения **вице-адмирала Алексея Алексеевича ПЕЩУРОВА** (9.05.1834–9.10.1891), исследователя Японского моря, управляющего Морским министерством (1880–1882), главного командира флота и портов Черного и Каспийского морей (1882–1890), члена Государственного Совета (1890–1891)

21 июня – Всемирный День Гидрографии

25 июня – 220 лет со дня рождения **лейтенанта Дмитрия Ириарховича ЗАВАЛИШИНА** (13.06.1804–5.02.1892), исследователя Восточной Сибири

5 июля – 200 лет со дня рождения **контр-адмирала Петра Леонтьевича ОВСЯНКИНА** (23.06.1824 – 28.10.1888), исследователя Балтийского и Японского морей

10 июля – 90 лет со дня рождения **капитана 1 ранга Бориса Евгеньевича ИВАНОВА** (10.07.1934–3.12.2008), гидрографа, доктора технических наук (1987), профессора (1990), лауреата Государственной премии РФ (1994), Заслуженного деятеля науки и техники РФ (1994)

16 июля – 100 лет со дня рождения **капитана 1 ранга Леонида Петровича НАСЫРЯ** (16.07.1924 – ?), исследователя морей Дальнего Востока, Тихого и Индийского океанов

21 июля – 225 лет со дня рождения **адмирала Федора Федоровича МАТЮШКИНА** (10.07.1799–16.09.1872), кругосветного мореплавателя, исследователя северного побережья Восточной Сибири, участника Русско-турецкой (1828 – 1829) и Крымской (1854–1856) войн

БЕЗВОЗВРАТНЫЕ ПОТЕРИ

29 февраля 2024 г. на 106 году жизни скончался Почетный член Гидрографического общества, капитан 1 ранга в отставке Виктор Владимирович Старожицкий. Он родился в Саратове, в 1938 г. поступил на гидрографический факультет ВВМУ имени М. В. Фрунзе. В 1941 г. досрочно был выпущен из училища и в звании лейтенант направлен в формируемую морскую бригаду. В 1941–1943 г. В.В. Старожицкий



участвовал в боях на Карельском фронте в должности командира огневого взвода истребительного противотанкового дивизиона 85-й морской стрелковой бригады. В 1943 г. отозван на флот и назначен командиром торпедного катера 2-го отряда строящихся кораблей. В 1944 г. капитан-лейтенант В.

В. Старожицкий был назначен старшим гидрографом Отдельного маневренного гидрографического отряда БФ. Принимал участие в НГО боевого траления Нарвского залива, Нарген-Порккалаудской минной позиции и Чудской десантной операции. В январе 1945 г. включен в специальную гидрографическую разведывательную группу, которая вместе с передовыми частями наступающих советских войск прошла путь от Мемеля (Клайпеды) до Штеттина (Щецина). В обязанности В. В. Старожицкого входили сбор и корректура трофейных карт и лоций по местности, фотографирование объектов военно-морских баз и гаваней, составление и передача через ближайшие армейские пункты связи оперативной информации, а также донесений для извещений мореплавателям. По окончании войны до 1949 г. капитан 3 ранга Старожицкий исполнял обязанности начальника гидрографической части РГС главной базы БФ в Таллине.

Отличная профессиональная подготовка и добросовестное выполнение служебных обязанностей помогли в 1952 г. поступить на гидрографический факультет ВМА, после окончания которой в 1956 г. он был назначен в Управление ГС ВМФ на должность старшего офицера. Капитан 2 ранга В. В. Старожицкий в течение девяти лет осуществлял техническое руководство, по выполнению радиолокационной съемки отдельных, важных в навигационном отношении, участков побережий морей.

За время службы Виктор Владимирович награжден орденами Отечественной войны 2-й степени, Красной Звезды (дважды), медалями «За боевые заслуги» и др.

С 1961 г. Виктор Владимирович более 50 лет проработал в 9 НИИ ВМФ. Занимался обоснованием, научно-техническим сопровождением, испытанием и приемкой новых технических средств навигации и гидрографии, в том числе эхолотов ПЭЛ-3, ПЭЛ-4, ГЭЛ-3, ГЭЛ-4, а также эхотралов ГЭТ-1, ГЭТ-2 и эхографа ГЭБО-100. Он регулярно публиковался в сборнике «Записки по гидрографии». Им написаны 22 статьи по актуальной тематике. 11 инструкций по вопросам эксплуатации технических средств гидрографии, изданы две книги. Он является автором пяти изобретений, награжден нагрудным знаком «Изобретатель СССР».

Мы запоем Виктора Владимировича как талантливого гидрографа, опытного руководителя и выдающегося наставника. Прощание с Виктором Владимировичем Старожицким прошло в Голубой гостиной Морского корпуса, отпевание – в храме Смоленского православного кладбища, после чего тело было предано Земле.

Р Р Р

→ ИП-147 подготовили: А. В. Харламов (harley_50@mail.ru), Д.Л. Щенников В. Г. Смирнов (sam1956@mail.ru), А.О. Леонов.

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.