



## 27 ЕЖЕГОДНОЕ ОБЩЕЕ СОБРАНИЕ ГИДРОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

27 апреля 2022 г. в здании Управления навигации и океанографии МО РФ в Санкт-Петербурге прошло очередное 27 Ежегодное общее собрание (конференция) Гидрографического общества (ГО).



Собрание открыл Президент общества Н. Н. Неронов. С отчетным докладом выступил вице-президент ГО Н. А. Нестеров. Он отметил, что Гидрографическое общество, созданное в апреле 1992 г. по инициативе группы ветеранов-гидрографов, ныне празднует свой 30-летний юбилей и от лица Совета ГО поздравил всех членов, где бы они ни находились, с этой весомой датой. Также Н.А. Нестеров подчеркнул, что 30-летие проходит в непростые времена. С одной стороны, в 2019 г. появилась новая коронавирусная инфекция, унесшая немало жизней, в том числе и из числа наших товарищей. С другой стороны, необходимость проведения специальной военной операции российских ВС на Украине в 2022 г. вновь заставила всех нас почувствовать «горький запах пороха» и волноваться за наших парней, ведущих, как писал А. Т. Твардовский в поэме «Василий Теркин», «смертный бой не ради славы, ради жизни на земле».

Участники собрания почтили минутой молчания память безвозвратно ушедших в 2020-2022 гг. членов ГО (12 чел.) и известных гидрографов (14 чел.).

В связи со сложившейся обстановкой, вызванной пандемией «COVID-19», проведение 27 Ежегодного общего собрания в 2020 г. не представлялось возможным. Решением Совета ГО, принятым на заседании 11 августа 2020 г., управленческие полномочия до следующего Общего собрания были возложены на Совет ГО в прежнем составе. Совет Общества, несмотря на пандемию, регулярно собирался для обсуждения рабочих вопросов. Так, например, в 2020 г. состоялось 5 заседаний, в 2021 г. 5 заседаний, в течение января-апреля 2022 г. 2 заседания.

Основным коммуникационным средством в этот период были Информационные письма ГО. В них членам Общества сообщалось о значимых событиях в жизни Гидрографии: кругосветном плавании оис «Адмирал Владимирский», о новых выставках, о памятных датах, о деятельности Международной гидрографической организации и некоторых зарубежных Гидрографических служб (в частности, Франции), о новых книгах и новых публикациях по вопросам гидрографии, картографии, метеорологии, о присяге курсантов военно-морского института, о 100-летнем юбилее гидрографического факультета ВВМУ имени М. В. Фрунзе, об экспедиции гидрографов СФ на о. Вайгач в июле 2021 г., о присвоении официальных названий безымянным мысам и островам, расположенным в российской части Арктики, о награждениях гидрографов и членов ГО, в частности:

- орденом «За морские заслуги» – заместителя начальника УНиО МО РФ капитана 1 ранга О. Д. Осипова (19.03.2021);
- медалью «Михаил Калашников» – члена ГО В. Г. Дзюбу;
- благодарностью Президента РФ – члена Совета ГО В. Г. Смирнова (14.10.2021);
- присвоении звания «Почетный гражданин Советско-Гаванского муниципального района Хабаровского края» – члену ГО А. Н. Сесёлкину (14.10.2021).

В докладе также прозвучало об увековечении имен членов Общества. Так, имя известного штурмана, многолетнего начальника и генерального директора ГНИНГИ контр-адмирала С. П. Алексеева в конце декабря 2020 г. присвоено светящему навигационному знаку на о. Зеленый в Северном колене Кольского залива Баренцева моря, адм. № 333.

1 октября 2021 г. президент ГО Н. Н. Неронов и ответственный секретарь Общества А. В. Харламов приняли участие в церемонии переименования объекта ГС ЧФ Адлерского маяка в маяк Комарицына, которая проходила под руководством заместителя ГК ВМФ вице-адмирала В. Л. Касатонова и начальника УНиО МО РФ капитана 1 ранга К. С. Сперанского.

Из Информационных писем члены Общества с радостью могли узнать и о пополнении флота Гидрографии новыми катерами. Так, например, сообщалось о торжественной церемонии подъема военно-морского флага на новых больших гидрографических катерах, названных в честь известных гидрографов:

- «Александр Макорта» (21.10.2020, Североморск);
- «Александр Анищенко» (21.05.2021, Советская Гавань);
- «Григорий Шадрин» (10.12.2021, пос. Мишуково Мурманской области);
- «Николай Ивашинцов» (17.12.2021, Астрахань);
- «Леонид Сенчура» (24.12.2021, пос. Мишуково Мурманской обл.).

Несмотря на пандемию, члены Общества участвовали в памятных мероприятиях. Так, 21 марта 2020 г. на Смоленском Православном кладбище прошла акция памяти по случаю 135-летия со дня рождения выдающегося полярного исследователя, контр-адмирала Бориса Андреевича Вилькицкого. В ней приняли участие отв. секретарь ГО А. В. Харламов, член ГО О. Ю. Корнеев и другие товарищи.

3 сентября 2020 г. отв. секретарь ГО А. В. Харламов и член ГО А. И. Бочаров на борту ледокола «Красин» приняли участие в мероприятии «Цветы памяти», проводимом в рамках Всероссийской акции «Дальневосточная победа».

16 сентября 2020 г. делегация ГО в составе шести человек приняла участие в ряде торжественно-памятных мероприятий, приуроченных к 105-й годовщине завершения Гидрографической экспедиции Северного Ледовитого океана под руководством Б. А. Вилькицкого.

Научная работа членов Общества проходила по нескольким направлениям. Одно из них – участие в научных конференциях. Так, например, член Совета ГО В. Г. Смирнов принял участие в 10-х Большаковских чтениях, которые прошли в Оренбурге 11–13 марта 2020 г., где сообщил участникам о документах Российского государственного архива ВМФ, содержащих сведения об Оренбурге, в том числе и о деятельности в XIX в. на Аральском море гидрографа Алексея Ивановича Бутакова. 8 февраля 2022 г. на конференции, посвященной 200-летию юбилею Корпуса военных топографов и прошедшей в Петербурге, В. Г. Смирнов доложил об участии топографов в зарубежных экспедициях советского ВМФ в 1980-е годы.

Другое направление научной работы – это работа в диссертационных советах. Здесь следует отметить роль руководителей Общества – президента и вице-президента, являющихся членами диссертационных советов Морского корпуса и ГНИНГИ. Кроме того, президент Общества Н. Н. Неронов продолжал систематически исполнять обязанности члена Экспертного совета ВАК, выезжая в Москву.

Наконец, третье направление – это подготовка книг по гидрографии, картографии и смежным наукам. Здесь следует отметить активную роль члена ГО О. Ю. Корнеева в подготовке обширного раздела «Имена выпускников на карте Мирового океана» в фундаментальной коллективной монографии «Морской корпус Петра Великого. 320 лет на службе Отечеству» (М.: Международные отношения, 2022. 440 с).

Н. А. Нестеров от имени Совета призвал всех членов ГО активнее принимать участие в подготовке Информационных писем, присылать информацию и фотографии (иллюстрации) отв. секретарю или членам Совета.

В заключение докладчик поблагодарил за помощь в работе Общества ряд организаций. Это УНиО МО РФ, которое безвозмездно предоставляет помещение для работы Совета и актовый зал для проведения собраний. Это и научные, и производственные фирмы АО «Морские навигационные системы», АО «Ромона», АО «НПП Севзапгидропроект», ООО «Фертоинг», которые вносят благотворительные взносы для обеспечения деятельности Общества.

## 150 ЛЕТ ГИДРОГРАФУ И ПОЛЯРНИКУ Ф. А. МАТИСЕНУ

1 июня 2022 г. исполняется 150 лет со дня рождения военного моряка, полярного исследователя, участника Цусимского сражения, капитана 1 ранга Фёдора Андреевича Матисена (1872 -1921).

Накануне Дня полярника (21 мая), в лектории имени Ю. М. Шокальского Санкт-Петербургского отделения РГО состоялось совместное заседание Полярной комиссии (председатель — почетный полярник, кандидат физико-математических наук В. И. Боярский), Гидрографического общества (вице-президент, доктор технических наук, профессор, капитан 1 ранга Н. А. Нестеров) и Российского государственного архива Военно-Морского Флота (РГАВМФ, директор — доктор исторических наук, капитан 1



ранга В. Г. Смирнов).

На заседании с часовым докладом и презентацией «Фёдор Матисен — полярный исследователь» выступил директор РГАВМФ В. Г. Смирнов. В числе участников заседания присутствовали члены ГО В. Н. Прямыцын (Москва), А. А. Дука, И. А. Солдатов и почетные гости — ректор Государственного университета морского и речного флота (ГУМРФ) имени адмирала С. О. Макарова, доктор технических наук, профессор С. О. Барышников, проректор по работе с филиалами и международной деятельности ГУМРФ Е. А. Смягликова, председатель Санкт-Петербургского морского собрания капитан 1 ранга С. Н. Ирютин, советник представительства МИД России в Санкт-Петербурге А. С. Сургаев и др.

Участники совместного заседания приняли следующую резолюцию, которую зачитал Н. Н. Нестеров: «1 июня 2022 года исполняется 150 лет со дня рождения капитана 1 ранга Фёдора Андреевича Матисена (1872–1921), полярного исследователя и участника Цусимского сражения. Учитывая то, что Ф.А. Матисен являлся:

- участником Русско-Шведской экспедиции по градусному измерению на архипелаге Шпицберген (1899);

- участником Русской полярной экспедиции Академии наук на яхте «Заря», а в 1901–1902 гг. был ее командиром;

- руководителем речных экспедиций к устью реки Лены в 1919 и 1920 гг., в том числе исследователем бухты Тикси для плавания судов по Северному морскому пути (СМП) в его честь в 1976 г. было названо судно



Гидрографического предприятия Минморфлота СССР, которое действовало на трассах СМП в течение 30 лет. В связи с исключением судна «Фёдор Матисен» из состава арктического флота в 2010-е годы, участники

Совместного заседания ходатайствуют перед Дирекцией СМП Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» о присвоении имени «Фёдор Матисен» одному из новых гидрографических судов, построенных для работы в Арктике».

Данная резолюция отправлена в «Росатом».

## ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ ГИДРОГРАФИИ

Ежегодно 21 июня отмечается Всемирный день гидрографии (World Hydrography Day). Он был учрежден в 2006 г., благодаря усилиям Международной гидрографической организации (International Hydrographic Organization, ИНО), ведущей свою историю с июня 1921 г. Инициатива учреждения нового международного праздника была поддержана Генеральной Ассамблеей ООН.

Не случайно буквальный смысл слова «гидрография» в переводе с греческого означает водописание. Таким образом, к одной из основных задач гидрографии можно отнести обеспечение безопасности судоходства в океанах, морях и внутренних водах государств (на реках, озерах, водохранилищах). Достигается это путем гидрографических исследований, работ, результатом которых и становятся новые навигационные карты, пособия и руководства, возведение маяков, сигнальных огней, оградительных знаков и т.д. Применение гидрографии в настоящее время очень многогранно. Использование результатов гидрографических исследований не ограничивается одной лишь навигацией. Она используется при дноуглубительных работах, поиске новых ресурсов на морском дне, проектировании и возведении портовых и водозащитных сооружений, а также в сфере экологии и безопасности.

В каждой стране, имеющей речной и морской флот существует гидрографическая служба, обеспечивающая безопасность навигации. Российская гидрография ведет свою историю со времен Петра I, когда начались первые целенаправленные гидрографические исследования. Регулярные океанографические и гидрометеорологические исследования и работы начали проводиться в России с начала 19 в. после кругосветного плавания Ю.Ф. Лисянского и И.Ф. Крузенштерна. Гидрографические исследования были неременной частью морских кругосветных экспедиций, проводившихся многими морскими державами. В дальнейшем для проведения гидрографических исследований строились специальные научно-исследовательские суда.

В июне 1921 г. создана Международная гидрографическая организация, деятельность которой направлена на координацию усилий гидрографических служб разных стран с целью облегчения навигации, повышения ее безопасности. Постепенно совершенствовались методы гидрографических исследований, что позволяло составлять более точные карты, таблицы, схемы, руководства и пособия, используемые в судоходстве. На сегодняшний день современная гидрография использует высокоточные технологии, в том числе спутниковые снимки и автоматизированные комплексы.

Каждый год Всемирный день гидрографии проводится под определенной темой, выбираемой Международной гидрографической организацией.

## ПОЗДРАВЛЯЕМ

25 мая 2022 г. на ученом совете Военного учебно-научного центра Военно-Морского Флота «Военно-морская академия имени Адмирала Флота Советского Союза Н. Г. Кузнецова» члену Гидрографического общества, профессору Военного института (военно-морского) Эдуарду Николаевичу Мягкову было вручено удостоверение об избрании его профессором Академии военных наук Российской Федерации.

Совет ГО поздравляет Эдуарда Николаевича со столь почетным избранием, желает ему здоровья и дальнейших успехов в области науки на благо Российской Гидрографии!

## ПАМЯТЬ



Год назад, 12 мая 2021 года, скончался историк гидрографии, капитан 1 ранга в отставке Виталий Иванович Корякин. Урна с его прахом захоронена на Большеохтинском кладбище, слева от центральной аллеи (у края), если идти от ворот вглубь кладбища. Отрадно, что усилиями родных на могиле нашего покойного товарища уже установлен красивый памятник.



→ ИП-137 подготовили: А. В. Харламов ([Taisia1955@yandex.ru](mailto:Taisia1955@yandex.ru)), В. Г. Смирнов ([sam1956@mail.ru](mailto:sam1956@mail.ru)).

Редактор: Н. Н. Неронов (тел. 322-3322 доб. 269).

→ Адрес Совета: 199106, Санкт-Петербург, Кожевенная линия, 41; e-mail: [mail@qingi.ru](mailto:mail@qingi.ru); сайт: [www.hydro-so.spb.ru](http://www.hydro-so.spb.ru).