



Уважаемые коллеги, друзья и товарищи!

Поздравляем вас с Днем Победы советского народа в Великой Отечественной войне (1941–1945)!

Великая Победа наших отцов и дедов является путеводной звездой и нравственным ориентиром для всех граждан нашей страны! Мы ее никому не отдадим!

Будьте здоровы и счастливы! А порох всегда держите сухим!

Совет Гидрографического общества

НОВЫЕ ЧЛЕНЫ

400. Виноградов Николай Петрович, в 1973 г. окончил гидрографический факультет ВВМУ имени М. В. Фрунзе, службу завершил начальником отдела Управления ГС СФ.

401. Горбатов Евгений Яковлевич, после окончания штурманского факультета ВВМУ имени М. В. Фрунзе был назначен штурманом на оис «Полюс» (Лен ввб). После окончания Академии тыла и транспорта (1983) службу проходил в штабе тыла СФ.

26-е ЕЖЕГОДНОЕ ОБЩЕЕ СОБРАНИЕ (КОНФЕРЕНЦИЯ)

Гидрографического общества (ГО) состоялось 21 марта 2019 г. в конференц-зале УНиО МО РФ. В мероприятии приняли участие более 40 членов ГО.



Собравшиеся почтили минутой молчания ушедших из жизни товарищей. В торжественной обстановке Президент Общества Н. Н. Неронов вручил членские билеты вновь принятым лицам. В своем докладе он отметил, что на сегодняшний день организация насчитывает более 200 членов, проживающих на просторах России от Камчатки до Калининграда, а также в ближнем и дальнем зарубежье. Среди них: 16 докторов наук; более 50 кандидатов наук; 15 лауреатов Государственной премии и премии Правительства РФ, 1 член-корреспондент Национальной академии наук Украины. Обществом руководит собрание (конференция) членов. Между собраниями руководство осуществляется Советом ГО во главе с Президентом. Совет выпускает информационные письма (5–6 в год), где отражаются наиболее значимые события в отечественной гидрографии, особые даты, юбилеи членов ГО, отчеты о круглых столах, а также сообщения о проведенных мероприятиях. Всего выпущено 121 информационное письмо.

Члены ГО активно участвовали в работе отделений и секций Русского географического общества, принимали участие в конференциях, рецензировании диссертационных и научно-исследовательских работ, в написании статей и книг. За весь период членами общества написано более 150 отзывов и рецензий, опубликовано более 200 статей и книг.

Общество активно содействует работе штурманско-гидрографического факультета Военно-морского института ВУНЦ «Военно-морская академия

имени Адмирала Флота Советского Союза Н. Г. Кузнецова» (в прошлом ВВМУ имени М. В. Фрунзе) и арктического факультета Государственного университета морского и речного флота имени адмирала С. О. Макарова. По инициативе совета ГО дипломы выпускников сертифицированы по международным стандартам. Выпускники, добившиеся высоких показателей в освоении профессии, награждались почетными именными дипломами. Совет ГО отслеживает прохождение службы молодыми специалистами, оказывает содействие в повышении уровня знаний гидрографам, готовящимся к защите диссертаций, поступающим в ВМА, а также собирающимся в зарубежные командировки. Члены совета ГО участвуют в мероприятиях Военно-морского института при принятии воинской присяги курсантами, а также при их выпуске и производстве в офицеры.

Президент ГО выразил благодарность организациям, оказывающим помощь в работе Общества, это: АО «Морские навигационные системы», ООО «Фертоинг», ЗАО «Ромона», АО «НТП «Нави-Далс» и др.

Участники собрания единогласно дали удовлетворительную оценку работе совета ГО в 2018-2019 гг. В результате тайного голосования в руководящие органы ГО единогласно избраны: Н. Н. Неронов – Президент, Н. А. Нестеров – вице-президент, А. В. Харламов – ответственный секретарь, а открытым голосованием членами Совета избраны: А. О. Леонов, Н. Н. Лозовский, Е. В. Медвѣдкин, В. Г. Смирнов и Д. Л. Щенников.

После коллективного фотографирования состоялся товарищеский фуршет.

ЧЕСТВОВАНИЕ ПРЕЗИДЕНТА ОБЩЕСТВА

31 марта исполнилось 90 лет со дня рождения одного из организаторов Гидрографического общества (1992) и его бессменного Президента Николая Николаевича **НЕРОНОВА**.

К его юбилею в «Морском сборнике» (№ 3) была опубликована статья члена Совета ГО В. Г. Смирнова «Патриарх российской гидрографии».

31 марта на банкете в честь юбиляра в ресторане «Кабинет-портрет» от имени членов ГО ему был вручен парадный портрет работы Н. Кучиной. Также Н. Н. Неронов получил поздравительные телеграммы от министра науки и образования, председателя Высшей аттестационной комиссии (ВАК).

2 апреля, в полдень, Н. Н. Неронов произвел выстрел из артиллерийского орудия на Нарышкином бастионе Петропавловской



крепости. Там же ему были вручены от имени Главкомандующего ВМФ адмирала В. И. Королева памятный адрес и медаль «За заслуги в исследовании Арктики», а от имени начальника УНиО МО РФ капитана 1 ранга С. В. Травина – памятный адрес и ценный подарок. Кроме того, ценные подарки юбиляру были вручены от Русского географического общества, ВУНЦ «Военно-морская академия», ЗАО «Морские

навигационные системы», ЗАО «Ромона», Государственного университета морского и речного флота имени адмирала С. О. Макарова и др.

4 апреля Н. Н. Неронова чествовали на заседании Диссертационного совета в Санкт-Петербургском военно-морском институте, а 9 апреля – в экспертном совете ВАК (Москва).

Николай Николаевич с честью выдержал юбилейный поздравительный марафон и продолжает уверенно руководить деятельностью ГО.

К ЮБИЛЕЮ Ф. Ф. ВРАНГЕЛЯ

28 февраля, в день **175-летия** гидрографа Фердинанда Фердинандовича Врангеля (1844-1919), член Совета Гидрографического общества, доктор исторических наук, капитан 1 ранга В. Г. Смирнов выступил в штаб-квартире РГО в Санкт-Петербурге с 75-минутным докладом «Фердинанд Фердинандович Врангель: эстляндский барон, русский офицер, европейский мыслитель».

В «Морском сборнике» № 2, 2019 г. опубликована статья В. Г. Смирнова, посвященная жизни и деятельности сына адмирала Ф. П. Врангеля, моряка-гидрографа, исследователя Средиземного и Черного морей, изобретателя морских дальномеров, инспектора и директора Императорского Александровского лицея, первого биографа вице-адмирала С. О. Макарова, историка и публициста.

НАУЧНЫЕ ИЗДАНИЯ

В Центральной военно-морской библиотеке (Кожевенная линия В. О., 42) представлены учебное пособие (2016) и монография (2018) доктора технических наук, профессора, капитана 1 ранга в отставке Э. С. Зубченко, изданные Военным учебным-научным центром ВМФ «Военно-морская академия имени Адмирала Флота Советского Союза Н. Г. Кузнецова».

В учебном пособии изложены основные характеристики и особенности пространственного распределения геофизических полей Мирового океана, требования ВМФ к точности и подробности данных о параметрах этих полей, основы современных технологий их съемки морскими и спутниковыми методами и средствами, а также способы представления данных об этих полях в интересах навигационно-гидрографического (НГО) и гидрометеорологического обеспечения (ГМО) ВМФ. Пособие содержит материал по четырем модулям дисциплины «Методы изучения морских и океанских театров военных действий».

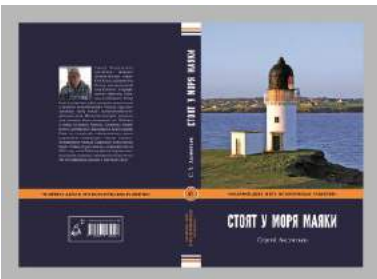


В монографии представлены основы современных технологий съемки геофизических полей Мирового океана морскими и спутниковыми методами и средствами, а также способы представления данных об этих полях с учетом их характеристик и особенностей пространственного распределения, а также требований ВМФ к точности и подробности данных о параметрах этих полей в интересах НГО и ГМО ВМФ.

Издания предназначены для слушателей ВУНЦ ВМФ «ВМА» и специалистов ГС ВМФ.

СТОЯТ У МОРЯ МАЯКИ

Издание данной книги — первая попытка в современной России рассказать читателям о становлении и развитии маячного дела в мире и непосредственно в нашей стране — от начала и до настоящего времени. Имя автора — **Сергея Терентьевича Аксентьева**, известного популяризатора маячной тематики, многие уже знают по десяткам статей, напечатанных в различных журналах. Его книги «Тайны старых маяков», «Путешествия по Крымским маякам» и «Путешествия по Кавказским маякам» давно стали библиографической редкостью.



За свою жизнь Сергей Терентьевич посетил немало маяков бывшего СССР и России и не единожды выступал словом и делом за сохранение и развитие башен света как объектов культурного и исторического наследия. Он лично знаком с маячными служителями и не понаслышке знает об их судьбах и традициях.

Книга повествует о первых инженерах-подвижниках — строителях маячных башен, а также о нелегкой службе зрителей, об их мужественной борьбе со стихией и со своими собственными слабостями.

Книга рассчитана на широкий круг читателей и будет интересна как профессионалам, так и тем, кто интересуется маячной тематикой.

ПОМНИТЬ ОБ УШЕДШИХ

1 апреля 2019 г. исполнилось 100 лет со дня кончины Михаила Александровича Рыкачева (1840/1841–1919) – первого (по результатам обучения) в первом выпуске гидрографов Академического курса морских наук (1864), впоследствии академика (1900) и генерала флота (1909).

В этот день в вестибюле Северо-Западного управления Гидрометеослужбы России (23-я линия В. О., д. 2), где ранее размещалась Главная физическая обсерватория Академии наук, которой М. А. Рыкачев посвятил 46 лет научной деятельности, по инициативе члена ГО, доктора технических наук, профессора, капитана 1 ранга запаса Олега Юрьевича Корнеева (зам. начальника



Северо-Западного управления), состоялось открытие мемориальной доски выдающемуся ученому. На торжественной церемонии с рассказом о научной деятельности М. А. Рыкачева выступил его биограф, доктор исторических наук, член Совета ГО В. Г. Смирнов.

Затем В. Г. Смирнов и О. Ю. Корнеев возложили цветы на могиле М. А. Рыкачева на Смоленском православном кладбище.

БЕЗВОЗВРАТНЫЕ ПОТЕРИ

3 марта 2019 г. ушел из жизни член Гидрографического общества, кандидат исторических наук, контр-адмирал в отставке Константин Антонович Шопотов. Он родился в 1931 г., в 1955 г. окончил штурманский факультет ВВМУ имени М. В. Фрунзе. На Тихоокеанском флоте прошел путь от командира штурманской боевой части до командира ракетной атомной подводной лодки, начальника штаба соединения атомных подводных лодок. В 1976-1989 гг. являлся начальником штурманского факультета ВВМУ имени М. В. Фрунзе. Константин Антонович был бессменным Президентом ордена Петра Великого общества «Память Балтики», занимался подводно-археологическими исследованиями, возраст не был ему помехой в этом сложном деле. Автор ряда книг, обладатель Национальной литературной премии "Золотое перо Руси", член Союза писателей России. К. А. Шопотов являлся Международным инструктором CMFS по подводной археологии, академиком Академии военно-исторических наук, членом Русского географического общества.



Прощание с К. А. Шопотовым состоялось в Зале Революции Санкт-Петербургского военно-морского института.

Константин Антонович навсегда останется светлым человеком в памяти членов Гидрографического общества.

ИП-121 подготовили: А. В. Харламов (Taisia1955@yandex.ru), В. Г. Смирнов (sam1956@mail.ru), А. О. Леонов (andrei_Leonov@mail.ru). Рассылка Н. Н. Лозовский, Е. В. Медведкин.

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

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