



НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ГИДРОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

1 ноября 2023 г., в актовом зале УНиО МО РФ состоялась III научно-практическая конференция ГО на тему: «Гидрография: современное состояние, перспективы, инновации». Вступительное слово произнес президент ГО, д.т.н., профессор Н. А. Нестеров. Вел конференцию вице-президент ГО, к.т.н. Д. Л. Щенников.



На конференции прозвучали доклады начальника управления АО ГНИНГИ, члена Совета ГО, д.т.н. А. М. Шаркова («Перспективы развития технических средств ГС ВМФ»), начальника службы инженерного морского сопровождения строительства ООО «Фертоинг» Д. А. Никельса («Крупные гидрографические проекты ООО «Фертоинг» в 2013-2023 гг.»), генерального директора ФГУП «Гидрографическое предприятие», к.т.н. А. А. Бенгерта («Основные направления навигационно-гидрографического инфраструктурного обеспечения Севморпути»), специалиста АО «РОМОНА» (Москва), к.т.н. А. С. Студенецкого («Буксировка технологической линии-1 «Арктик СПГ-2» в 2023 г.»), генерального директора АО «Форт XXI» С. В. Дунчевской («Отечественные гидрографические комплексы. Опытная эксплуатация. Развитие»), специалиста АО «Морские навигационные системы» С. Г. Бабкина («Гидроакустические средства подводной навигации»), заведующего кафедрой «Гидрография моря» ГУМРФ имени адмирала С. О. Макарова, д.т.н., профессора А. Л. Тезикова («Многокритериальный метод выбора безопасных маршрутов в акватории Севморпути»). С информацией о деятельности ФГУП «Росморпорт» (Москва) выступил ветеран ГС ВМФ И. Е. Долинин.

Член Совета ГО, директор РГАВМФ д.и.н. В. Г. Смирнов в своем коротком выступлении призвал участников конференции преодолеть техническое и технологическое отставание России в исследовании Мирового океана и производстве морских карт, для чего, в частности, шире использовать научный потенциал ГО, учредившего премию имени адмирала Г. А. Сарычева.

Итоги конференции подвел президент ГО Н. А. Нестеров. После фотографирования, участники продолжили общение на дружеском фуршете.

НАГРАЖДЕНИЕ МЕДАЛЬЮ НЕРОНОВА

За большой личный вклад в решении задач НГМО ВМФ Совет Гидрографического общества награждает медалью Неронова:

1. капитана 1 ранга Овчинникова С.Е. – начальника ГС ТОФ;
2. капитана 1 ранга Лозюка А.А. – начальника ГС СФ;
3. капитана 1 ранга Анисина А.А. – начальника ГС БФ;
4. капитана 1 ранга Афанютина В.С. – начальника ГС ЧФ;
5. капитана 3 ранга Блохина Н.Н. – начальника 25 РГС КФЛ;
6. капитана 1 ранга Куликовского И.В. – начальника кафедры НГМО ВУНЦ «Военно-морская академия»;
7. капитана 1 ранга Игнатова Ю.В. – начальника кафедры НГМО Военно-морского института ВУНЦ «Военно-морская академия»;

8. капитана 2 ранга Жолобова Д.П. – заместителя начальника УНиО МО РФ – начальника 1 отдела.

За многолетнюю работу и личный вклад в развитие Гидрографического общества решением Совета ГО медалью Неронова также награждены ветераны общества и Гидрографической службы. Список награжденных лиц будет помещен на сайте ГО в разделе «Новости».

Сердечно поздравляем вышеуказанных товарищей с наградой, желаем крепкого здоровья, дальнейших успехов в деле развития Гидрографии и личного благополучия.

ПАМЯТНЫЕ ДОСКИ НА ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ

18 августа 2023 г., в дни работы III региональной краеведческой конференции «История российского Дальнего Востока. События и люди», посвященной 170-летию открытия лейтенантом Н. К. Бошняком залива Хаджи в Советской Гавани Хабаровского края, состоялась открытие памятной доски военному деятелю, писателю-маринисту, контр-адмиралу Анатолию Тихоновичу Штырову (1929–2014).

А. Т. Штыров, будучи командиром подводной лодки в 1960–1964 гг., проживал с семьей в городе Советская Гавань. Памятная доска установлена по инициативе члена Гидрографического общества А. Н. Сесёлкина. В работе конференции принял участие кандидат исторических наук, член Гидрографического общества Н. А. Кузнецов (Москва). Он выступил с докладом «Страницы истории российского Дальнего Востока в проектах Дома русского зарубежья имени А. Солженицына». Н. А. Кузнецов привез из Москвы фотодокументальную выставку «Последние гардемарины», которая демонстрировалась в Советско-Гаванском районном краеведческом музее имени Н. К. Бошняка.



Участники конференции на маяке «Красный партизан»

А. Н. Сесёлкин выступил на конференции с докладом о строителе маяков на Черном море и Дальнем Востоке, генерал-лейтенанте Константине Ивановиче Леопольде (1853 – после 1917). В этом году исполнилось 170 лет со дня рождения талантливого инженера.

27 октября 2023 г. на здании маяка «Красный Партизан» (бывший Николаевский) состоялась открытие памятной доски К. И. Леопольду, которую изготовил руководитель ООО «ВНИП «Техника» Т. П. Бычков из Санкт-Петербурга и организовал ее доставку в Советскую Гавань.

ВЕСТИ С ТИХООКЕАНСКОГО ФЛОТА

27 октября 2023 г. в Благовещенске на судостроительном заводе имени Октябрьской революции состоялась торжественная закладка шестого корпуса большого гидрографического катера проекта 19920 для ГС ТОФ.

Приказом Главнокомандующего Военно-Морским Флотом от 24 октября 2023 г. катеру присвоено наименование «Борис Давыдов», в честь полковника Корпуса гидрографов, исследователя дальневосточных морей,

руководителя гидрографической экспедиции Тихого океана. В церемонии приняли участие: представитель Главного командования ВМФ капитан 1 ранга С. С. Феоктистов, начальник организационно-планового отдела - заместитель начальника УНиО РФ капитан 2 ранга Д. П. Жолобов, начальник ГС ТОФ капитан 1 ранга С. Е. Овчинников, губернатор Амурской области В.А. Орлов, председатель законодательного собрания Амурской области К. В. Дьяконов, мэр города Благовещенск О. Г. Иمامеев, директор завода В. И.



Левковец, а также приглашенные гости. От имени главнокомандующего ВМФ адмирала Н. А. Евменова коллективу завода и руководству ГС ТОФ передано поздравление с закладкой очередного катера.

17-я СЕССИЯ КОМИТЕТА ARM

В период с 23 по 27 октября 2023 г. в штаб-квартире Международной ассоциации морских средств навигационного оборудования и маячных служб (МАМС), находящейся в городе Сен-Жермен-ан-Лэ, в 19 км к западу от Парижа, проходила 17-я сессия Комитета ARM (Требования к средствам навигационного оборудования и управление). В работе Комитета приняли участие представители ГС ВМФ О. В. Гайдай и член Совета Гидрографического общества А. О. Леонов.



В ходе работы обсуждались вопросы, касающиеся повышения качества подготовки судоводителей в части системы плавучего ограждения, навигационной безопасности и эффективности судоходства в районах оффшорных ветроэлектрических установок, кибербезопасности и др. Результаты работы Комитета найдут свое отражение в новых документах МАМС. Представители ГС ВМФ также провели рабочие встречи с Генеральным секретарем МАМС г-ном Фрэнсисом Захарие и заместителем Генерального секретаря г-ном Омаром Эрикссоном.

КНИГА ДЛЯ БУДУЩИХ ГИДРОГРАФОВ

Член Совета ГО, доктор технических наук Андрей Михайлович Шарков написал книгу, в которой на доступном неподготовленному читателю языке в живой, занимательной форме рассказывается об одной из сложнейших профессий, изучающих Мировой океан – о гидрографии. На примерах известных исторических событий, разъяснены методы и описаны технические средства изучения Мирового океана.

Раскрыты основные этапы изучения рельефа дна, морского грунта, создания морской навигационной карты, поиска и идентификации затонувших объектов и других работ, выполняемых гидрографами.

Формат ознакомительной беседы, выбранный для изложения материала, позволяет отойти от использования формул, алгоритмов, правил. Впервые рассказано о гидрографии не как о сложнейшей специальности, а как об увлекательной деятельности. Читатель понимает, что океан мало изучен, полон тайн и, совершить в нем открытие, значительно легче, чем в космосе.

Шарков А. М. Как изучают Мировой океан. – М. СПб.: Наука, 2023. – 215 с.



БЕЗВОЗВРАТНЫЕ ПОТЕРИ

15 октября 2023 г., на 75-м году жизни, скончался капитан 2 ранга в отставке, известный общественный деятель Александр Сергеевич Николая. Он родился 26 января 1949 г. в Ленинграде в семье морского врача.



В 1971 г. окончил гидрографический факультет ВВМУ имени М. В. Фрунзе, в 1975 г. — Высшие офицерские классы ВМФ. Служил в Северной гидрографической экспедиции (Архангельск), в 1975–1977 гг. руководил специальным подразделением, выполнявшим исследования в Арктике.

В 1986–1990 гг. Александр Сергеевич был начальником группы военного представительства, участвовавшей в создании и испытании нового поколения приборов для атомных подводных лодок. Награжден медалью «За боевые заслуги».

После ухода в запас совмещал трудовую деятельность с активной общественной работой. Являлся действительным членом Русского географического и Императорского Православного Палестинского Общества. С 1997 г. был руководителем некоммерческого Фонда содействия флоту «Отечество». Инициатор международной программы «Петербург — Бизерта». Совместно с капитаном 1 ранга А. Г. Кравченко, контр-адмиралом А. П. Макортой, Мурманским государственным технологическим университетом, при поддержке Главного командования ВМФ в 1999 г. организовал переход учебного парусного судна «Седов» с курсантами на борту вокруг Европы в тунисский порт Бизерта для проведения исторической реконструкции и подъема Андреевского флага на месте стоянки Русской эскадры (1921–1924 гг.). Вместе с членом ГО В. Г. Смирновым и А. Г. Кравченко в 1999 г. инициировал присвоение имени «Сергей Колбасьев» базовому тральщику Балтийского флота.

Основатель и редактор газеты «Морская столица» (2000–2005), издательской серии «Лики Отечества», в которой, в частности, были изданы книги члена Совета ГО В. Г. Смирнова: и других авторов. Автор сценариев документальных фильмов «Петербургские кадеты. Взгляд в прошлое — шаг в будущее» (2005), «Морская минная блокада Ленинграда. Прорыв» (2006), «Русская бабушка из Бизерты» (2007).

Александр Сергеевич был подлинным патриотом своей Родины. Он всегда пользовался заслуженным авторитетом и уважением среди офицеров, коллег и товарищей. 20 октября 2023 г. он был похоронен на Богословском кладбище Санкт-Петербурга. Вечная ему память!



→ ИП-145 подготовили: А. В. Харламов (harley_50@mail.ru), В. Г. Смирнов (sam1956@mail.ru), А. О. Леонов (aole@list.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.