



НОВЫЕ ЧЛЕНЫ

№ 418. Мельников Алексей Юрьевич, капитан 2 ранга в отставке, в 1973 г. окончил ВВМУ имени М.В. Фрунзе;

№ 422. Зарубин Сергей Михайлович, капитан 1 ранга в отставке, в 1983 г. окончил гидрографический факультет ВВМУ имени М.В. Фрунзе;

№ 421. Чубаров Роман Викторович, в 1989 г. окончил гидрографический факультет ВВМУ имени М.В. Фрунзе;

№ 423. Фомин Владимир Михайлович, капитан 1 ранга в отставке, в 1977 г. окончил гидрографический факультет ВВМУ имени М.В. Фрунзе.

НОВОСТИ МЕЖДУНАРОДНОЙ ГИДРОГРАФИЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

100-й ЧЛЕН МЕЖДУНАРОДНОЙ ГИДРОГРАФИЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Республика Кирибати официально стала 100-м государством-членом Международной гидрографической организации (МГО), что стало важной вехой для мирового гидрографического сообщества.

Кирибати состоит из 33 островов, расположенных на 3 441 810 км² Тихого океана, между экватором и 180-м меридианом. Это единственная страна в мире, расположенная во всех четырех полушариях (северном, южном, западном и восточном), и первая страна на международной линии перемены дат. Ее исключительная экономическая зона более чем в 4000 раз превышает площадь ее суши.

НОВЫЙ ВЫПУСК МЕЖДУНАРОДНОГО ГИДРОГРАФИЧЕСКОГО ОБОЗРЕНИЯ

31 мая 2024 г. увидел свет первый выпуск 30-го тома журнала «Международное гидрографическое обозрение», который охватывает некоторые из этих различных точек зрения и включает статьи по следующим темам:

океанография с исследованием глубоководного биоразнообразия;
геодезия с презентацией новой сети GNSS на базе грузовых судов, анализирующей высоту морской поверхности для обнаружения цунами;
геология с обнаружением валунов на основе искусственного интеллекта в данных гидролокатора;

гидрография с вкладом в краудсорсинг* данных о глубине воды.

*Краудсорсинг (англицизм) — привлечение к решению тех или иных проблем инновационной производственной деятельности широкого круга лиц для использования их творческих способностей, знаний и опыта по типу субподрядной работы на добровольных началах с применением информационных технологий).



В этом выпуске также представлен новый формат публикации избранных статей HYDRO, ежегодной гидрографической конференции Международной федерации гидрографических обществ (IFHS).

Отдельные статьи можно найти по адресу <https://ihr.iho.int/issues/volume-30-1/>. Полный выпуск можно скачать здесь: <https://ihr.iho.int/wp-content/uploads/2024/05/IHR-30-1.pdf>.

КОНФЕРЕНЦИЯ ООН ПО ОКЕАНУ

28 июня 2024 г. Стокгольмский институт окружающей среды и МГО организуют параллельное мероприятие по картированию морского дна и морским данным в поддержку многофункционального пространственного планирования на Конференции ООН по океану в Португалии (Лиссабон, Altice Arena).

Мероприятие, организованное в партнерстве с МОК-ЮНЕСКО, Швецией, Комиссией Африканского союза и Соединенным Королевством, будет посвящено роли морских данных в информировании конкурирующих потребностей широкого круга заинтересованных сторон, заинтересованных в океане. Участники обсудят деятельность, инновации и проблемы, а также технологии и системы мониторинга. Будет изучено, как улучшенные данные могут помочь в организации морского пространства для обеспечения более устойчивого использования экосистем.

На мероприятии будет обсуждаться, как картирование морского дна и другие морские данные могут способствовать будущему совместному использованию или сосуществованию таких видов деятельности голубой экономики, как возобновляемые источники энергии, добыча ресурсов, производство продуктов питания и транспорт, а также их потенциальное совместное размещение с различными подходами к сохранению.

В конференции примут участие: д-р Матиас Йонас, Генеральный секретарь МГО (программный доклад); д-р Владимир Рябинин, исполнительный секретарь МОК ЮНЕСКО; контр-адмирал Ретт Хэтчер, национальный гидрограф Великобритании; Хелен Огрен, посол по вопросам океана, МИД Швеции; Жозефа Л. К. Сако, комиссар по сельскому хозяйству, развитию сельских районов, голубой экономике и устойчивой окружающей среде (ARBE), Африканский союз; Джеймс Джолифф, Отдел космоса и океанов, Организация экономического сотрудничества и развития; д-р Филип Осано, директор SEI Africa; д-р Карина Баркет, руководитель группы: Вода, побережья и океан, Стокгольмский институт окружающей среды; соведущий - г-н Сэм Харпер, помощник директора МГО.

НОВОСТИ МАМС

Уже 31 государство ратифицировало, приняло, утвердило или присоединилось к новой Конвенции о Международной организации по морским средствам навигационного оборудования. С 22 августа 2024 г. эта организация будет иметь статус межправительственной организации вместо международной неправительственной организации.

К 100-ЛЕТИЮ ОБРАЗОВАНИЯ СГЭ

16 мая 2024 г. в штаб-квартире Санкт-Петербургского отделения РГО состоялась совместное заседание Полярной комиссии и Гидрографического общества, посвященное 100-летию образования Северной гидрографической экспедиции (СГЭ).



С докладом «Северной гидрографической экспедиции ВМФ – продолжательнице легендарной ГЭСЛО – 100 лет. История образования и результаты вековой деятельности (1924-2023)» выступил член ГО д.т.н., профессор, капитан 1 ранга в отставке О. Ю. Корнеев.

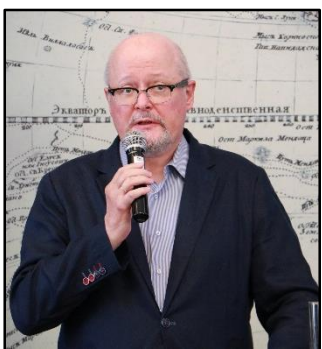
Там же была представлена очередная книга докладчика «Гидрографическая экспедиция Северного флота. Век в Арктике (1924-2024). Малоизвестные факты», которую автор подарил библиотеке РГО, председателю Полярной комиссии известному полярнику В. И. Боярскому и ряду ветеранов СГЭ, принявших участие в работе над книгой. Перед докладом президент ГО д.т.н., профессор, капитан 1 ранга в отставке Н. А. Нестеров вручил памятные медали Неронова ветеранам Северной гидрографической экспедиции: Б. М. Золотайкину, Л. П. Добряку, Н. А. Замятину, В. В. Суровому и О. Ю. Корнееву. В настоящее время Северная гидрографическая экспедиция продолжает свою плодотворную деятельность под названием 4 Арктическая океанографическая экспедиция Северного флота, с местом базирования в Мурманске.

ПЕРВЫЕ СПАФАРЬЕВСКИЕ ЧТЕНИЯ

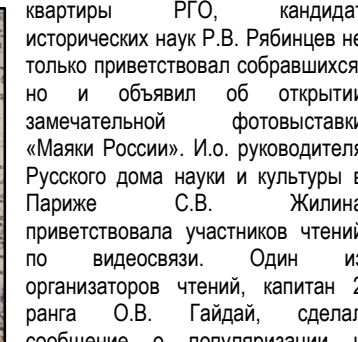
5 июня 2024 г., в канун Дня маячной службы (8 июня) в Санкт-Петербургской штаб-квартире РГО состоялись первые Спафарьевские



чтения, организованные УНиО МО РФ. Вел заседание член Совета ГО, кандидат технических наук, капитан 1 ранга в отставке А.О. Леонов.



С вступительным словом выступил заместитель начальника УНиО МО РФ, капитан 1 ранга Г.Н. Непомилуев, а с приветственным – вице-президент РГО, доктор географических наук, профессор К.В. Чистяков. Директор штаб-квартиры РГО, кандидат исторических наук Р.В. Рябинцев не только приветствовал собравшихся, но и объявил об открытии замечательной фотовыставки «Маяки России». И.о. руководителя Русского дома науки и культуры в Париже С.В. Жилина приветствовала участников чтений по видеосвязи. Один из организаторов чтений, капитан 2 ранга О.В. Гайдай, сделал сообщение о популяризации и сохранении маячного наследия. Эксперт ЮНЕСКО, кандидат физико-математических наук, профессор кафедры океанологии РГГМУ В.И. Сычев сообщил о жизни и деятельности основателя маячного дела в России, генерал-лейтенанта Леонтия Васильевича Спафарьева (1766–1847).



Член Совета ГО, директор РГАВМФ, доктор исторических наук, капитан 1 ранга в отставке В.Г. Смирнов сделал доклад о вкладе последнего директора Гидрографического департамента Морского министерства (1881–1884), известного морского историка генерал-лейтенанта Ф.Ф. Веселаго в развитие маячного дела. Руководитель АНО «Единый волонтерский центр Мурманской области Е.В. Чибис сообщила о восстановлении в 2023 г. маяка



в Мурманской области. Краевед и фаролог И.Л. Босенко сделала доклад «Первые линзы О. Френеля на российских маяках». Директор Музея маячной службы (г. Кронштадт) М.В. Бородавкин сообщил о влиянии маячного прогресса на развитие мировой культуры. Начальник научного отдела Музейно-мемориального комплекса «Победа» Сахалинской области И.А. Самарин обратился «К вопросу о музеефикации маяка Анива» в Охотском море. Заместитель генерального директора Музея Мирового океана А.М. Буданов так же поделился опытом сохранения маячных комплексов. Об истории развития СНО в акватории Севморпути в XX веке рассказал главный научный сотрудник АО «ГНИНГИ» С.В. Решетняк. Представители РГО в Ленинградской области Д.Р. Щепетнов и А.В. Стрельников доложили о реализации проекта «Маяки Северо-Запада России». Ю.С. Малышева (ООО «Фертоинг») в своем выступлении так же обратилась к проблеме сохранения маяков России. Фотограф, путешественник и краевед М.И. Петров рассказал о маяках русского Севера. О буднях начальника маяка в XXI веке сообщил начальник Маячной службы ЛенВМБ В.В. Ергер. Слушатель ВУНЦ ВМФ «ВМА» А.А. Васильев осветил тему имен русских моряков на карте – от залива Петра Великого до Татарского пролива. О реализации проекта «Маяки России», осуществляемого АНО «НИЦ современной истории», рассказали его руководители И.В. Анохин и С.М. Катков. «Под занавес» проект «Коллектив» представил свой документальный фильм «21 год безвылазно на маяке».

В заключение выступил Г.Н. Непомилуев. Он констатировал несомненный успех «Первых Спафарьевских чтений» и выразил надежду на их продолжение в будущем.

В работе чтений приняли участие члены ГО А.А. Дука и Д.П. Жолобов.

ПУБЛИКАЦИИ

Книга капитана 1 ранга в отставке, заслуженного работника Высшей школы РФ, профессора, д.т.н., О. Ю. Корнеева «Гидрографическая экспедиция Северного флота. Век в Арктике (1924–2023). Малоизвестные факты» посвящена 100-летию образования Северной гидрографической экспедиции (СГЭ) Гидрографического управления СССР. Книга содержит 5 глав и приложения (680 стр.) В результате изысканий автора в фондах Российского государственного архива ВМФ было найдено много ранее неизвестных фактов по истории образования СГЭ и ее предвестников. В книге достаточно полно представлены результаты деятельности гидрографического, топогеодезического, высокоширотного, геофизического и гидрологического отрядов экспедиции в XX и в XXI вв. в Арктике. Примечательным отличием книги является обширная глава 4, содержащая интересные рассказы ветеранов СГЭ о различных случаях в их службе, начиная с 1941 г., а также небольшая глава 5 с их походными стихотворениями. В приложениях к книге приведена история появления терминов «Арктика», «Северный Ледовитый океан» и «Северный морской путь», а также краткие очерки о ГС ВМФ, подготовке военных гидрографов, о различных терминах «океанография», «океанология», «гидрология», «гидрография» и «география» и соратниках по работам на дрейфующем льду в центральной части Северного Ледовитого океана: ААНИИ и НИИГА.



океана: ААНИИ и НИИГА.

Книга предназначена для широкого круга читателей, интересующихся историей изучения Северного Ледовитого океана.



→ ИП-148 подготовили: А. В. Харламов (harley_50@mail.ru), В. Г. Смирнов (sam1956@mail.ru), О.Ю. Корнеев (olegkorneev@yandex.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.