



**Уважаемые товарищи! Дорогие друзья!
Поздравляем вас с Днем защитника Отечества!
Пусть наша Родина всегда будет надежно защищена,
а ее защитники будут сильны духом и телом!**

Совет ГО**НОВЫЕ ЧЛЕНЫ**

Пилогин Сергей Сергеевич – начальник службы инженерного морского сопровождения строительства компании ООО «Фертоинг».

Тарасенков Евгений Викторович – начальник отдела гидрографических работ компании ООО «Фертоинг».

Змеев Владимир Сергеевич – старший инженер АО «Морские навигационные системы».

ЕЖЕГОДНОЕ ОТЧЕТНО-ВЫБОРНОЕ СОБРАНИЕ

31 марта 2026 г. (вторник), в Санкт-Петербурге, в помещении АО «Государственный научно-исследовательский навигационно-гидрографический институт» (АО «ГНИНГИ», Кожевенная линия, д. 41), состоится ежегодное отчетно-выборное собрание Гидрографического общества. Начало регистрации участников – 13.30.

Для оформления списков присутствующих, для прохода на территорию, просим сообщить до 23.03.26 данные (ФИО, № паспорта) ответственному секретарю ГО Шаркову А.М. на e-mail: sharkov-am@mail.ru.

Одним из вопросов будет рассмотрение выдвинутого Президентом ГО Нестеровым Н.А. предложения об организации проводимого ежегодно «Дня образования Гидрографического общества», приуроченного к 28 апреля (28.04.1992 г. – дата принятия решения о создании общества). Советом ГО предлагается, при положительном мнении большинства членов собрания ГО, данное предложение утвердить.

К ЮБИЛЕЮ М.А. РЫКАЧЕВА

19 января 2026 г. член Совета ГО, директор РГАВМФ, д.и.н. В.Г. Смирнов в штаб-квартире РГО в Санкт-Петербурге выступил с лекцией «"Рыцарь науки без страха и упрека". К 185-летию генерала флота и академика М.А. Рыкачева».



Большой зал был полон: на лекцию пришли курсанты Морского корпуса Петра Великого, ВВМИУ (г. Пушкин), Военно-космической академии имени А.Ф. Можайского, студенты РГГМУ, сотрудники РГАВМФ, члены ГО (Дука А.А., Солдатов И.А.).

После лекции президент ГО Н.А. Нестеров в своем выступлении высоко оценил просветительскую деятельность В.Г. Смирнова. Слушателям были розданы 80 книг лектора: «Академик М.А. Рыкачев и развитие геофизики в России» (издана в 2014 г. на средства ООО «Фертоинг») и «Международная деятельность академика М.А. Рыкачева» (2018). Видеозапись лекции выложена «В контакте».

УКРАИНСКИЙ АБСУРД

Неожиданно, проведение Специальной военной операции (СВО), ведущейся Вооруженными силами Российской Федерации на территории новых субъектов, коснулось сугубо мирной деятельности, осуществляемой Гидрографическим обществом.

Так, два года назад членом совета ГО д.т.н. Шарковым А.М. была выпущена книга «Как изучают Мировой океан», в которой на доступном неподготовленному читателю языке рассказывалось о гидрографии. Книга рассчитана на широкий круг читателей и популяризирует



деятельность гидрографов во всем мире. К настоящему времени вышло уже два тиража по 1000 экземпляров каждый.

Несколько десятков экземпляров были направлены автором в зону ведения боевых действий и вручались детям раненных бойцов, находящимся в госпиталях на излечении. В каждую книгу была вложена открытка, адресованная детям и указывающая, что их отец настоящий герой.

Спустя некоторое время автору начали поступать телефонные звонки с Украины с требованием полностью

изъять книгу из обращения и угрозами в случае невыполнения указанного требования. За отказ автор книги был внесен в печально известную украинскую базу «Миротворец», в которой содержатся сведения о тех, кто представляет опасность киевскому режиму. Пришлось заблокировать несколько телефонных номеров, с которых поступали угрозы.

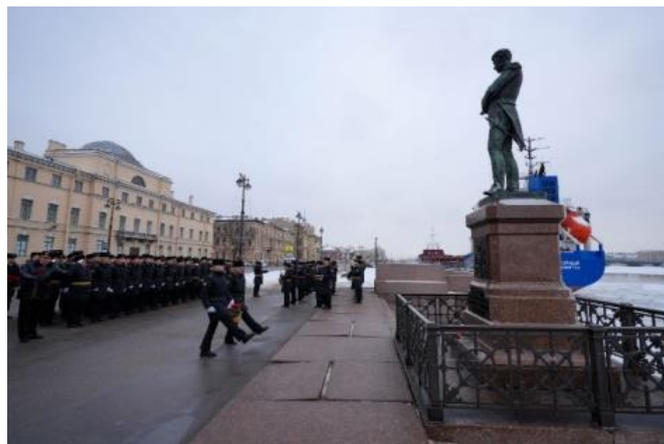
ПРАЗДНИЧНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ**В ЧЕСТЬ 325-ЛЕТИЯ НАВИГАЦКОЙ ШКОЛЫ**

24 и 25 января в Санкт-Петербурге прошли праздничные мероприятия, посвященные 325-летию со дня образования Навигацкой школы (ныне - Военно-морской институт — Морской корпус Петра Великого). В них



приняли участие многие члены ГО.

Праздничные мероприятия начались утром 24 января с подъема Военно-морского флага с гербом Морского корпуса на Астрономической



башне.

На парадном дворе состоялись митинг и торжественная церемония возложения цветов к обелиску Памяти «Фрунзенцам», героически павшим в боях за свободу и независимость нашей Родины». Присутствовали ветераны-выпускники, командование ВУНЦ «Военно-морская академия», представители Главного командования ВМФ, органов государственной власти города, почётные гости.

Чествование продолжилось на Неве, на набережной лейтенанта Шмидта, где были возложены цветы к памятнику прославленного мореплавателя и директора Морского корпуса И.Ф. Крузенштерна.

В зале Революции состоялось торжественное собрание, которое завершилось концертом ансамбля песни и пляски Российской армии имени А. В. Александрова.

25 января был произведен полуденный выстрел из орудия, установленного на Нарышкином бастионе Петропавловской крепости, и возложены цветы и венки к захоронению Петра Первого в Петропавловском соборе.

ФОРУМ-СЕССИЯ «ЛЮДИ МОРЯ»

С 3 по 6 февраля 2026 г. на территории Петропавловской крепости прошла форум-сессия «Люди моря». Организаторами форума выступили морская инженерная компания «Фертоинг», Фонд «Люди моря» и компания «Русская морская команда».

Одним из центральных событий сессии стала презентация комплекса отечественных технических решений «Океан». В линейку вошли телеуправляемые необитаемые подводные аппараты (ТНПА), безэкипажный катер и цифровая система «Океан.ГИС».



Директор компании «Фертоинг» А.Ю. Мельников отметил, что разработчики рассчитывают уже в этом году приступить к морским испытаниям новой техники.

Мероприятие посетили представители ГУГИ, ГНИИНГИ, ГО (президент, д.т.н., профессор Н.А. Нестеров), РГО, УНиО, ВУНЦ ВМФ, Главкомата ВМФ, ряда гидрографических компаний и другие организации.

Капитан 1 ранга Г.Н. Непомилуев (УНиО МО РФ) отметил, что особый интерес вызывают катера, способные автономно выполнять



гидрографические работы и обеспечивать позиционирование без использования космических навигационных систем.



В ходе рабочей встречи, проведенной в рамках форума-сессии «Люди моря», первый вице-президент, исполнительный директор РГО А.А. Манукян (на фото слева) вручил

президенту Фонда «Люди моря» А.Ю. Мельникову Почетную грамоту Президента РФ за значительный вклад в сохранение историко-культурного и природного наследия, а также за активное участие в деятельности РГО.

70 ЛЕТ СО ДНЯ ОТКРЫТИЯ ПЕРВОЙ АНТАРКТИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ «МИРНЫЙ»

5 января 1956 г. в рамках проведения 1-й Комплексной антарктической экспедиции дизель-электроход «Обь» достиг берегов Антарктиды и пришвартовался в бухте Фарр. Советские исследователи впервые высадились на антарктический материк.



После высадки начались поиски подходящего места для строительства базы, и 14 января 1956 г. оно было найдено. Базу решили строить на побережье моря Дейвиса, в районе острова Хасуэлл (66°33' S и 93°01' E).

Уже 13 февраля состоялось торжественное открытие первой советской антарктической станции (было построено 21 здание и аэродром). Ей дали имя «Мирный» в честь одного из парусных шлюпов, участвовавших в кругосветной экспедиции 1819–1821 гг., открывшей шестой материк. На первую зимовку на станции остались 86 человек под руководством доктора географических наук, Героя Советского Союза М.М. Сомова.

Регулярные метеорологические наблюдения начались 11 февраля 1956 г.

Для получения картографического изображения исследуемых территорий в работах участвовал гидрографический отряд ГС ВМФ в составе В.И. Закопайло, Б.К. Жукова, Н.Д. Кравцова, И.П. Кучерова (командир отряда) и Ю.Я. Чичкова. На отряд возлагалось изучение рельефа дна океана, прибрежной зоны Антарктиды и ледового режима в антарктических водах для обеспечения безопасного плавания.

Были определены восемь астрономических пунктов, создана местная геодезическая сеть вдоль берега в районах поселка Мирный и оазиса Бангера, выполнена крупномасштабная топографическая съемка у поселка и взлетно-посадочных площадок, подробный промер рейда Мирный и подходов к нему, аэрофотосъемка прилегающих к поселку участков побережья, морской промер в море Дейвиса и на восток от него до островов Баллени. По результатам этих работ были составлены и изданы в 1956 г. морской план рейда у поселка Мирный масштаба 1:10 000, три топографические карты масштаба 1:50 000 на район оазиса Бангера и пересоставлены три морские карты масштаба 1:500 000.

Сегодня «Мирный» остается действующей базой – теперь в составе Российской антарктической экспедиции. Современные модули, спутниковая связь, новые лаборатории дополняют исторические корпуса. Ученые по-прежнему следят за состоянием атмосферы, льда, магнитного поля.

125 ЛЕТ ГЕОРГИЮ АЛЕКСЕЕВИЧУ УШАКОВУ



30 января 2026 г. исполнилось 125 лет со дня рождения советского исследователя Арктики, доктора географических наук **Георгия Алексеевича УШАКОВА**.

В 1926–1929 гг. он являлся первым представителем России по управлению и заселению островов Врангеля и Геральд. Итогом стало окончательное закрепление указанных островов за Советским Союзом.

В 1930–1932 гг. Г.А. Ушаков возглавлял экспедицию по исследованию архипелага Северная Земля. При этом было доказано, что это обширный архипелаг, состоит из четырех крупных и множества мелких островов, составлена первая его карта. Важным достижением Североземельской экспедиции стало открытие 1 октября 1930 г. на острове Домашний первой гидрометеорологической станции. Так было положено начало систематическим наблюдениям за погодой и климатом в этом районе Арктики.

С 1932 по 1936 год Г.А. Ушаков работал в должности первого заместителя начальника Главного управления Северного морского пути. Когда в феврале 1934 г. во льдах Чукотского моря затонул теплоход «Челюскин», именно Ушаков был назначен уполномоченным правительственной комиссии по спасению челюскинцев и блестяще справился с этой ответственной задачей. В 1935 г. он возглавлял Первую Высокоширотную экспедицию Главсевморпути на ледокольном пароходе «Садко».

В 1936–1939 гг. Г.А. Ушаков являлся первым начальником созданного Главного управления Гидрометслужбы СССР при СНК СССР.

Он был одним из основателей Института океанологии АН СССР, инициатор переоборудования теплохода «Экватор» («Марс») во всемирно известное научное судно «Витязь» (ныне – главный научный экспонат Музея Мирового океана в Калининграде).

Имя Георгия Ушакова присвоено многим географическим объектам в Арктике и Антарктиде.

99 ЛЕТ ПОЧЕТНОМУ ЧЛЕНУ ГО Г.Ф. БАРАНОВУ

9 февраля 2026 г. почетному члену ГО, контр-адмиралу в/о,



начальнику ГС ТОФ (1975–1987) Григорию Фёдоровичу Баранову исполнилось 99 лет. После окончания ВВМУ имени М.В. Фрунзе он в 1949–1959 гг. служил в маневренных частях ГС ТОФ в должностях гидрографа, ст. гидрографа, зам. начальника штаба отряда, командира манипуляторного отряда. В качестве гидрографа-советника принимал участие в НГО траления мин в водах КНДР (1953). С 1959 по 1965 гг. был начальником Николаевского-на-Амуре РГС, с 1965 по 1968 гг. – начальником Совгаванского РГС ТОФ. С 1968 г. заместитель начальника, а

с 1975 г. – начальник Управления ГС ТОФ. Награжден орденами Трудового Красного Знамени, Красной Звезды, медалями «За оборону Ленинграда», «За победу над Германией» и др. медалями СССР.

ДРУЖБА, РОЖДЕННАЯ МОРЕМ



18 февраля 2026 г., в зале Корфа Российской национальной библиотеки (РНБ, Санкт-Петербург, пл. Островского, 1-3) открылась выставка, посвященная 250-летию юбилеям выдающихся деятелей русского флота и исследователей Тихого океана, адмиралу П.И. Рикорду и вице-адмиралу В.М.

Головнину. На выставке, организованной по инициативе члена Совета ГО, директора РГАВМФ В.Г. Смирнова, представлены издания РНБ (о В.М. Головнине) и копии архивных документов (о П.И. Рикорде).

В числе выступавших на открытии выставки были генеральный директор РНБ Д.О. Цыпкин, В.Г. Смирнов, П.А. Головнин и А.И. Тихоцкий (все трое – на фото). Выставка открыта до 5.04.2026 г.

НОВЫЕ КНИГИ

* Выпускник Гидрографического факультета ВВМУ имени М.В.



Фрунзе 1976 г., капитан 1 ранга в отставке **В.А. Колодяжный** издал уникальную книгу (ее тираж всего 25 экз.): «**Последний парад**. СПб., 2025. 436 с.» – сборник произведений о порядках, бытовавших в военно-морских учебных заведениях, о традициях, нравах, особенностях учебы и службы.

В сборник вошли повести «Последний парад», «Линия смены дат» и «Бутылочки» (военно-педагогические эпизоды).

Все повести объединены общей темой и судьбами героев повествования. Текст книги содержит немало фотографий из личного архива автора и его товарищей.



Таганрогское издательство «Лукоморье» выпустило в свет к Дню Победы (09.05.2026) сборник ветерана-гидрографа и камчадала, капитана 2 ранга в отставке А.В. Королькова «О героях былых времен», посвященный его отцу и его боевым товарищам по штурмовой военно-морской авиации времен Великой Отечественной войны.

Основой сборника послужило издание в 2-х книгах В. Гиляревского «Война: морские летчики о боевом пути 47-го штурмового авиаполка ВВС ВМФ»

(М.: НИИСУ, 1992). Сборник включает в себя уникальные материалы Центрального архива МО РФ (г. Подольск) из личного дела В. Королькова, копии документов и фотографий времен Великой Отечественной войны и др. документы.

ПУБЛИКАЦИИ

Пастухов А.С. Леонтий Васильевич Спафарьев – директор маяков Балтийского моря, участник Выборгского морского сражения 1790 года / В сб. «Выборгский шпицрутен». Выборг, 2025. С. 94 – 99.

Мозговой В.П. Выдающийся флотоводец адмирал С.О. Макаров – создатель борца // Информационно-методический сборник ЦВММ. Приложение к альманаху «Модель-камера». 2025. №2. С. 49–52.

Чикин Л. «Надо служить по чувству долга». Ученый-гидрограф вице-адмирал М.Ф. Рейнеке // Морской сборник. 2026. № 2. С. 75–79.

Третьякова С. Участие транспорта «Бакан» в Русско-шведской градусной экспедиции 1899–1901 гг. // Морской сборник. 2026. № 2. С. 80–88.



ОБЪЯВЛЕНИЕ

26 февраля 2026 г. (четверг), в Санкт-Петербурге, в штаб-квартире РГО (пер. Гривцова, 10) состоится лекция члена Совета ГО, доктора исторических наук, директора РГАВМФ В.Г. Смирнова «**Петр Иванович Рикорд и его служение России (к 250-летию со дня рождения)**» и презентация сборника «Записки флота капитана Рикорда о плавании его к японским берегам в 1812 и 1813 годах». Начало — 18.00.

→ ИП-158 подготовили: В. Г. Смирнов (sam1956@mail.ru), Д.Л. Щенников (little1@mail.ru), А.М. Шарков (sharkov-am@mail.ru), А.О. Леонов (andrei_leonov@mail.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.