



ГИДРОГРАФИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО № 141

Санкт-Петербург

16 февраля 2023 года

Уважаемые товарищи!

Сердечно поздравляем всех с Днем защитника Отечества, а прекрасную половину – с Международным женским днем 8 Марта! Всем желаем здоровья, душевного спокойствия и удачи!

Президент Гидрографического общества Н. А. Нестеров и члены Совета

ОБЪЯВЛЕНИЕ

28-е Ежегодное общее собрание (конференция) Гидрографического общества состоится 31 марта 2023 г. в 14.00 в конференц-зале УНиО МО РФ (11-я линия В.О., д. 8).

Начало регистрации – 13.30.

Повестка дня:

- отчет Совета ГО;
- отчет Ревизионной комиссии;
- выборы руководящих органов.

Совет ГО рекомендует следующих кандидатов: Н. А. Нестеров (президент), Д. Л. Щенников (вице-президент), А. В. Харламов (отв. секретарь), члены Совета: А. О. Леонов, Е. В. Медвёдкин, Д. Ф. Милаков, В. Г. Смирнов, И. А. Солдатов, А. М. Шарков.

Будут приниматься членские взносы за 2023 г. (300 руб).

ЗНАЧИМАЯ ДАТА

25 января 2023 г. исполнилось 322 года со дня основания Петром I Навигационной школы, преемниками которой последовательно являлись Морской кадетский корпус, ВВМУ имени М. В. Фрунзе, Санкт-Петербургский военно-морской институт.

С 1796 г. до настоящего времени учебное заведение располагается в историческом здании на набережной Лейтенанта Шмидта.

За время своего существования данная «альма-матер» подготовила для ВМФ десятки тысяч высококвалифицированных офицеров. Золотыми буквами вписаны имена его выдающихся деятелей – выпускников разных лет, среди которых адмиралы Ф. Ф. Ушаков, Д. Н. Сенявин, М. П. Лазарев, П. С. Нахимов, В. А. Корнилов, Г. И. Бутаков, Н. О. фон Эссен, Н. Г. Кузнецов, А. Г. Головкин, С. Г. Горшков и многие другие. Питомцы Морского корпуса И. Ф. Крузенштерн и Ю. Ф. Лисянский совершили в 1803-1806 гг. первое российское кругосветное плавание. Ф. Ф. Беллинсгаузен и М. П. Лазарев вошли во всемирную историю географических открытий как первооткрыватели Антарктиды. Среди выпускников училища исследователи Сибири, Арктики и Дальнего Востока Ф. И. Соимонов, Х. П. и Д. Я. Лаптевы, С. И. Челюскин, А. И. Чириков, Ф. П. Врангель, Г. И. Невельской, ученые Ф. Ф. Веселаго, Б. Б. Жерве, Ю. М. Шокальский, А. И. Берг, А. Н. Крылов, создатель первого в мире самолета А. Ф. Можайский, промышленник Н. И. Путилов, выдающиеся деятели культуры России архитектор С. И. Чевакинский, художники Ф. П. Толстой, В. В. Верещагин, А. П. Боголюбов, литераторы А. С. Шишков, В. И. Даль, К. М. Станюкович, С. А. Колбасьев, Л. С. Соболев, композитор Н. А. Римский-Корсаков.

25 января 2023 г. в двух памятных местах – в Санкт-Петербурге на набережной Лейтенанта Шмидта у памятника И. Ф. Крузенштерну и в Москве



– у памятного знака Сухарева башне в сквере на Большой Сухарева площади, где первоначально располагалась Навигационная школа, состоялся торжественный сбор, в котором приняли участие кадеты, курсанты, юнги, выпускники разных лет, ветераны ВМФ, а также

С Днем защитника Отечества!

представители государственных, муниципальных и общественных организаций.



В Торжественном митинге и возложении цветов к памятнику И. Ф. Крузенштерна приняли участие и. о. вице-президента Гидрографического общества Д. Л. Щенников и кандидат в члены Совета И. В. Солдатов.

25 января также отмечается День штурмана ВМФ. Совет ГО поздравляет всех с очередной датой знаменитого учебного заведения и праздником штурманов!

ЮБИЛЕЙ НАЧАЛЬНИКА УНиО МО РФ

29 января 2023 г. исполнилось 50 лет начальнику УНиО МО РФ капитану 1 ранга К. С. Сперанскому.



30 января юбиляра от имени Гидрографического общества тепло поздравили президент Н. А. Нестеров и и.о. вице-президента Д. Л. Щенников. Они вручили К.С. Сперанскому памятный адрес, подарок и выразили уверенность в продолжении взаимовыгодного сотрудничества ГО и УНиО МО РФ.

Капитан 1 ранга К.С. Сперанский поблагодарил Совет ГО за проявленное внимание, добрые пожелания, ценный подарок и с оптимизмом отозвался о сотрудничестве с Гидрографическим обществом.

К 200-ЛЕТНЕМУ ЮБИЛЕЮ ГИДРОГРАФИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ ВМФ



10 февраля 2023 года в УНиО МО РФ, в присутствии офицеров, служащих, президента Гидрографического общества Н.А. Нестерова, члена ГО В.М. Смолина и др., члена Совета ГО, директора РГАВМФ В.Г. Смирнов торжественно передал начальнику Управления капитану 1 ранга К.С. Сперанскому папку с заверенными копиями архивных документов об учреждении в 1827 году Управления генерал-гидрографа в составе Морского министерства, утвержденных штатах и табелях и т.п.

Эти документы будут весьма полезными для УНиО МО РФ при подготовке к празднованию 200-летнего юбилея (13.10.2027 г.).

Капитан 1 ранга К.С. Сперанский поблагодарил ветерана-гидрографа В.Г. Смирнова и сотрудников РГАВМФ за бесценную помощь в выявлении, копировании документов и их передаче в УНиО МО РФ.

КТО ПОСТРОИТ НЕФТЯНОЙ ТЕРМИНАЛ?

В 2023 году ФГУП «Гидрографическое предприятие», входящее в ГК «Росатом» определено застройщиком нефтяного терминала «Бухта Север». Объем бюджетных инвестиций в строительство в 2023 году составит более 2,0 млрд рублей, а в 2024 году – более 1,6 млрд. За счет федерального финансирования будут проведены работы по углублению акватории порта, а также – установлены средства навигации и объекты системы обеспечения безопасности мореплавания. Это даст возможность проводить морские суда ледового класса дедевитом свыше 120 тыс. т. Ввод в эксплуатацию новой портовой инфраструктуры намечен на 2024 год.

Терминал «Порт бухта Север» будет обслуживать Пайяхскую группу месторождений на севере Красноярского края вблизи поселка Диксона. Он станет крупнейшим в России нефтеналивным терминалом, предназначенным для приема, отгрузки и хранения нефти. Появление нового терминала позволит к 2030 году увеличить суммарный объем грузоперевозок по Северному морскому пути до 150 млн тонн.

По данным пресс-службы ФГУП «Гидрографическое предприятие»

ОБЪЕКТЫ КОНТИНЕНТАЛЬНОГО ШЕЛЬФА И ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЗОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

указаны в Реестре зарегистрированных в разделе 2 Государственного каталога географических наименований (ГКН) географических объектов континентального шельфа и исключительной экономической зоны Российской Федерации, географических объектов, открытых или выделенных российскими исследователями в пределах Открытого моря и Антарктики по состоянию на 16.12.2022. Всего записей – 1891 на 163 страницах.

СВЕТЛОЙ ПАМЯТИ ПЕДАГОГА

14 февраля 2023 г. исполнилось 100 лет со дня рождения яркого представителя «золотой плеяды» преподавателей гидрографического факультета ВВМУ имени М. В. Фрунзе



1970-80-х гг. капитана 1 ранга, кандидата военно-морских наук, профессора Алексея Васильевича Чернышева. Алексей Васильевич родился в Москве в семье рабочего. В 1940 г. поступил в 1-ю московскую специальную военно-морскую среднюю школу, после окончания которой в 1941 г. был направлен в Черноморское ВВМУ в Севастополь. В октябре этого года училище было расформировано, а курсанты направлены в войска. Воевать Алексею Васильевичу пришлось на СФ в составе 82 ОМБ.

В июле 1943 г. А. В. Чернышев был отозван с фронта и направлен в ВВМУ имени М. В. Фрунзе, находившееся в эвакуации в Баку. В 1947 г. он окончил училище по гидрографической специальности и был назначен командиром гс «Андромеда» ГС ЧФ, занимался обслуживанием средств навигационного оборудования театра. В 1952 г. после окончания Высших гидрографических офицерских классов А. В. Чернышев получил назначение командиром роты гидрографического факультета в ВВМУ имени М. В. Фрунзе. В период с 1956 по 1959 гг. он обучался в ВМА кораблестроения и вооружения имени А. Н. Крылова, после окончания которой, был назначен преподавателем в Балтийское высшее военно-морское училище подводного плавания (Калининград).

В 1960 г. после значительного сокращения ВС СССР подготовка военных гидрографов снова стала осуществляться в ВВМУ имени М. В. Фрунзе. В учебные планы были внесены новые направления по изучению естественных физических полей Мирового океана. Алексей Васильевич налаживал связи с ведущими научными учреждениями – Институтом физики Земли имени О. Ю. Шмидта АН СССР, ЦНИИ геодезии, аэрофотосъемки и картографии, Государственным астрономическим институтом имени П. К. Штернберга и др. Он лично участвовал в научных экспедициях на пл по изучению гравитационного поля в Черном и Баренцевом морях. Материалы послужили основой для кандидатской диссертации, которую Алексей Васильевич защитил в 1964 г., а в 1967 г. ему было присвоено ученое звание доцента. В 1972 г. он участвовал в работах Высокоширотной воздушной экспедиции в Северном Ледовитом океане.

Алексей Васильевич являлся основателем учебной дисциплины «Физические поля Мирового океана и корабля». В 1993 г. ему было присвоено ученое звание профессор. Многолетняя педагогическая и научная

деятельность позволили А. В. Чернышеву разработать ряд тем в области морской геофизики и картографии. Его научные труды опубликованы в издательствах «Наука», «Недра», в Известиях высших учебных заведений, в журналах «Морской сборник», «Записки по гидрографии» и др. Он награжден знаком «Изобретатель СССР».

За заслуги в мирное и военное время Алексей Васильевич награжден орденом Отечественной войны II степени (дважды), орденом Красной Звезды, медалями «За боевые заслуги», «За оборону Заполярья» и многими другими. За существенный вклад в научную подготовку и практику воинского обучения и воспитания офицерских кадров для ВМФ президиум Петровской академии наук и искусств избрал А. В. Чернышева членом-корреспондентом своей академии.

В 1977 г. капитан 1 ранга А. В. Чернышев уволился из ВС СССР, но связи с флотом не прервал. До последних дней он трудился на кафедре Гидрографии и принимал активное участие в общественной жизни на посту председателя совета ветеранов Великой Отечественной войны 1941-1945 гг. Морского корпуса Петра Великого Санкт-Петербургского военно-морского института.

Скончался Алексей Васильевич 22 марта 2005 г., похоронен на Смоленском кладбище в Санкт-Петербурге.

БЕЗВОЗВРАТНЫЕ ПОТЕРИ

30 января 2022 г., скорпостижно, на 63-м году жизни скончался полковник запаса Роман Александрович Крылов.



Он родился 29 июня 1959 г. в гор. Боровичи Новгородской области. После окончания средней школы № 1 в 1976 г. поступил в Высшее топографическое училище им. генерала армии А.И. Антонова (г. Ленинград) и в 1980 г. окончил его по специальности – геодезия. Вместе с группой выпускников был направлен для дальнейшего прохождения службы в Военно-морской флот – в 9-ю океанографическую экспедицию ГС БФ. В экспедиции Р.А. Крылов прошёл все должности от помощника командира геодезической партии до командира партии. За время службы

в 9 ОЭ принимал участие в экспедиционных работах в Народной Республике Мозамбик (НРМ) с 1980 по 1984 гг. Занимался организацией и проведением геодезических работ, развивал локальную геодезическую сеть в целях обеспечения экспедиционных промерных групп на морском и прибрежном промерах в НРМ. С 1985 по 1987 гг. участвовал в экспедиционных работах в районе Моонзундского архипелага в Балтийском море, в проливах Созла-Вяйн и Муху-Вяйн. Занимался астрономо-геодезическими наблюдениями в порту Клайпеда для обеспечения работы паромной переправы Мукран – Клайпеда.

С мая 1988 г. служил в Москве, в 31-м Государственном проектно-институте специального строительства. После увольнения в запас в звании полковника (31.08.2009) продолжал работать в институте начальником отдела инженерных изысканий. Был награжден знаком МО РФ «Отличник военного строительства» (2004), медалями «За воинскую доблесть» 2-й (2004) и 1-й (2008) степеней.

Прощание с покойным состоялось 2 февраля 2023 г. в Храме Всех Преподобных Отцев Киево-Печерских в Старых Черемушках, похороны – на Домодедовском кладбище в Московской области.

Светлая память о Ромane Александровиче сохранится в сердцах его сослуживцев, друзей и товарищей...

ПУБЛИКАЦИИ

«Все время идем в тяжелых льдах... Идем медленно». Дневник участника Карской экспедиции микробиолога Б. Л. Исаченко на ледокольном пароходе «Александр Сибиряков» (1933 г.) // Отечественные архивы. 2022. № 6. С. 88–125.



→ ИП-141 подготовили: А. В. Харламов (harley_50@mail.ru), Д.Л. Щенников (little1@mail.ru), В. Г. Смирнов (sam1956@mail.ru), А. О. Леонов (andrei_leonov@mail.ru).

Редактор: Н. А. Нестеров (nesterovmail@yandex.ru).

→ Адрес Совета: 199106, Санкт-Петербург, Кожевенная линия, 41; e-mail: harley_50@mail.ru; сайт: www.hydro-so.spb.ru.