



ГИДРОГРАФИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО № 152

Санкт-Петербург

19 февраля 2025 г.

Уважаемые товарищи!

**Сердечно поздравляем вас с Днем Защитника Отечества!
Желаем здоровья, душевного спокойствия и благополучия!
Президент ГО и члены Совета Общества**

ОБЩЕЕ СОБРАНИЕ

30-е Ежегодное общее собрание (конференция) Гидрографического общества состоится 17 апреля 2025 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. М. Шарков (отв. секретарь), члены Совета: А. О. Леонов, Е. В. Медвѣдкин, Д. Ф. Милаков, В. Г. Смирнов, И. А. Солдатов, А. В. Харламов (казначей).

Будут приниматься членские взносы за 2025 г. (500 руб).

НОВЫЕ ЧЛЕНЫ

№ 426. Дегтярев Андрей Владимирович – капитан дальнего плавания. В 2018 г. окончил Керченский государственный морской технологический университет по специальности «инженер-судоводитель».

МНОГООБЕЩАЮЩЕЕ БУДУЩЕЕ ДЛЯ ГИДРОГРАФИИ

Интервью Hydro International с Директором Международной Гидрографической организации John Nyberg (Монако, январь 2025 г.)
(Публикуется с сокращениями)



Общественное восприятие Гидрографии часто фокусируется на картографировании морского дна, в то время как профессия охватывает гораздо больше. Как мы можем лучше донести разнообразные возможности карьерного роста и влияние современной Гидрографии?

«Нам действительно нужно начать работать над тем, чтобы убедиться, что Гидрография включена в базовые географические и научные школьные программы. У нас есть замечательная история, которая начинается с представления о том, что океан – это последняя полностью неисследованная область поверхности Земли... Мы должны быть более креативными в стимулировании интереса и должны лучше делиться карьерным опытом с молодежью. ...начало работы в Гидрографии может открыть возможности в области технологий, дипломатии, управления, бизнеса и многого другого».

Учитывая быстрое развитие автономных систем и искусственного интеллекта (ИИ) в Гидрографии, как Вы представляете себе переосмысление основных компетенций будущих гидрографов, чтобы сбалансировать традиционные навыки с новыми технологиями?

«Мы должны продолжать идти по пути акцента на компьютерных науках, математике и инженерии, но это должно сочетаться с серьезным изучением систем Земли, включая физическую географию... мы должны быть уверены, что у нас есть отличные знания традиционных навыков, чтобы иметь возможность гарантировать, что ИИ хорошо нам служит...».

Столкнувшись с растущими экологическими проблемами, такими как повышение уровня моря и прибрежная эрозия, как мы можем лучше подготовить гидрографов к участию в стратегиях адаптации к изменению климата и смягчения его последствий?

«...Задача состоит в том, чтобы сформировать гидрографическую рабочую силу, которая понимает, что ей нужно делать, чтобы предоставить информацию, необходимую для объединения всего этого. ... гидрографы должны владеть прибрежной зоной, накапливать опыт в картографировании суши и сделать стратегическое мышление вокруг смягчения последствий изменения климата приоритетом».

Что повысило бы привлекательность профессии в те времена, когда для молодых людей есть более простые способы заработать деньги?

«Это сложный вопрос, который сводится к некоторым неудачным личным взглядам в современном мире. Всем нам нужны деньги, и зарабатывание легких денег привлекательно – я это понимаю. Однако, когда придет время мне уйти, я буду рад узнать, что я сделал что-то значимое в своей жизни. Гидрографы, от генерального секретаря МГО до человека, впервые работающего морским картографом, напрямую влияют на жизнь людей... Гидрография помогает нам понять, как штормы повлияют на прибрежные сообщества, открывать новые подводные экосистемы и управлять морской средой...».

Какие изменения Вы видите в гидрографическом образовании для лучшей интеграции новых технологий при сохранении фундаментальных принципов Гидрографии?

«Мы не можем игнорировать основы гидрографии, картографии, геодезии или любой другой научной дисциплины, от которой мы зависим в Гидрографии. Чтобы понять, как работают новые технологии, необходимо базовое понимание основ. Я полагаю, что при обучении новым технологиям описание того, как применяется базовая наука, будет становиться все более важным. В некотором смысле, мы можем обучать фундаментальным принципам Гидрографии людей, которые воодушевлены новыми технологиями, без их осознания этого. Например, большинство современных курсов ГИС обучают основам географического позиционирования и преобразования данных, хотя программное обеспечение делает это за вас».

Какова общая роль образования в подготовке следующего поколения гидрографов?

«Первоначальная роль образования должна заключаться в том, чтобы дать следующему поколению знать, что Гидрография доступна как профессия и что это увлекательно ... Гидрография должна стать гораздо более распространенной частью современных программ по наукам о Земле... нам нужны региональные программы на университетском уровне по всему миру – в некоторых регионах их нет. Расширение онлайн-обучения должно быть приоритетным и должно быть недорогим».

Поскольку морское пространственное планирование становится все более важным, как Вы видите роль гидрографов в поддержке устойчивого управления океаном?

«По-моему, эти две дисциплины идут рука об руку – я не могу представить морского пространственного планировщика без понимания Гидрографии. Я также думаю, что гидрографы во многом уже предоставляют базовую информацию для морского пространственного планирования. Я уверен,

что в будущем человечество будет использовать пространство в океане, которое мы даже не рассматриваем сегодня... гидрографы будут критически важны для возможной крупномасштабной очистки океана от результатов человеческой деятельности: от микропластика до закисления океана».

Какие компоненты современной Гидрографии вы хотели бы выделить, чтобы сделать профессию более привлекательной?

«...Гидрография – это область, в которой люди со всех уголков мира, с любым опытом, могут объединиться, чтобы работать в общем направлении для решения современных проблем. Я часто чувствую, что область гидрографии может быть одним из немногих мест, где мир может найти общую почву».

РАБОТА С МОЛОДЕЖЬЮ, ПОПУЛЯРИЗАЦИЯ ГИДРОГРАФИИ

Совет Гидрографического общества организовал сбор книг для вновь образованного филиала Нахимовского военно-морского училища в городе Мариуполь. Передано несколько сотен книг по направлениям: общеобразовательная, учебная, художественная литература.



Руководство училища выразило искреннюю благодарность Гидрографическому обществу за помощь в формировании библиотечного фонда. В перспективе подобные акции будут продолжены.

В декабре 2024 г. в рамках проведения «Недели науки» в школах и колледжах Санкт-Петербурга ряд занятий провел член Совета ГО доктор технических наук, капитан 1 ранга запаса А.М. Шарков. Старшеклассникам было

рассказано о науках, занимающихся изучением Мирового океана. Основное внимание уделено гидрографии. Раскрыты основные этапы изучения рельефа дна, морского грунта, создания морской навигационной карты, поиска и идентификации затонувших объектов и других работ, выполняемых гидрографами.



В библиотеки школ и колледжей были переданы несколько экземпляров книги «Как изучают Мировой океан», описывающей работу гидрографов, автором которой является А.М. Шарков. Рассказано о учебных заведениях готовящих специалистов-гидрографов и даны советы как подготовиться к успешной сдаче вступительных экзаменов. В итоге несколько старшеклассников твердо решили выбрать гидрографию в качестве своей будущей специальности.

МЫС АРСЕНЬЕВА В ТАТАРСКОМ ПРОЛИВЕ



Распоряжением № 202-р Правительства РФ от 04.02.2025 безымянному мысу в бухте Фальшивой Татарского пролива присвоено имя выдающегося исследователя Дальнего Востока, писателя Владимира Клавдиевича Арсеньева (1872–1930).

Мыс расположен в Хабаровском крае, недалеко от города Советская Гавань и имеет координаты 49°00,2' с.ш. и 140°20,7' в.д.

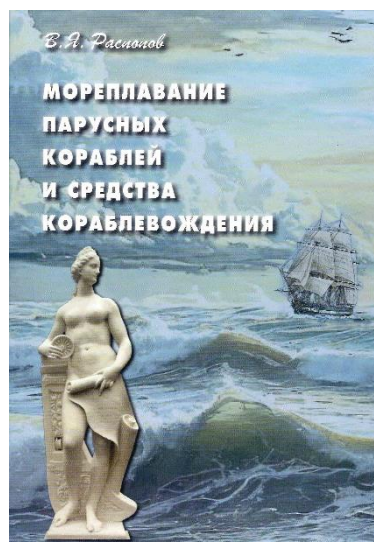
В.К. Арсеньев проводил исследования окрестностей Императорской гавани в 1908, 1909 гг. а в 1927 г. – уже Советской гавани.

Об экспедициях он писал в книгах «В горах Сихотэ-Алиня», «Сквозь тайгу».

Инициатива присвоения имени Арсеньева безымянному мысу принадлежит сотруднику Советско-Гаванского районного краеведческого музея им. Н.К. Бошняка, члену Гидрографического общества Александру Сесёлкину, который занимался сбором материалов для решения вопроса по именованию.

Ранее, по предложению Александра Николаевича и при его активном участии в подготовке документов, были приняты решения о присвоении безымянным бухтам в заливе Советская гавань имен первооткрывателя данного залива лейтенанта Н.К. Бошняка (2010) и офицера-гидрографа, историка А.И. Алексеева (2022)

НОВЫЕ КНИГИ



Распонов В.Я. Мореплавание парусных кораблей и средства кораблевождения.

Тула: изд. «Аквариус» (griftula@mail.ru), 2024. 468 с. Тир. 200.

Автор книги – профессор, доктор технических наук, заслуженный деятель науки РФ, почетный авиастроитель, действительный член международной общественной организации «Академия навигации и управления движением». В книге приведены основные сведения о физических причинах возникновения волн, приливов, морских течений и ветра, рассмотрены основные понятия и определения в

судовождении и мореходной астрономии, методы определения места судна по линиям равных высот, по двум звездам, по Солнцу, по Полярной звезде. Приведено описание технических средств судовождения: песочные и солнечные часы, хронометр, квадрант, астролыбия, градшток, секстан, компас. Рассмотрены конструкция и история развития маяков – северных морей и Черного моря и др.

ПУБЛИКАЦИИ

Кондакова О.Н. Гидрографические экспедиции Алексея Петровича Боголюбова по документам Российского государственного архива Военно-Морского Флота // Модель-камера. 2024. № 9. С. 40–49.

НАВИГАЦИЯ И ГИДРОГРАФИЯ

Вышел в свет очередной, 77-й номер журнала «Навигация и гидрография», издаваемого АО «ГНИНГИ». Электронную версию доступна здесь: <https://www.gningi.ru/images/journal/nig77.pdf>.

БЕЗВОЗВРАТНЫЕ ПОТЕРИ

31 января 2025 г. на 71 году жизни скоропостижно скончался капитан 1 ранга в отставке Юрий Николаевич Дицкий.



Он родился 20.12.1954 г. в Луганске, после окончания 8-го класса средней школы поступил в Ленинградское Нахимовское военно-морское училище (НВМУ). В 1972 – 1977 гг. продолжил обучение на штурманском факультете ВВМУ имени М.В. Фрунзе. Основная часть его службы проходила на подводных лодках в Северодвинске, Западной Лице, на Камчатке. Уже будучи командиром атомной пл, Юрий Николаевич был переведен для дальнейшего прохождения службы в 18 СКТБ (УНиО МО). К исполнению служебных обязанностей он относился исключительно ответственно, за что неоднократно поощрялся командованием. Кроме того, он обладал творческим талантом – писал картины, занимался резьбой по дереву, был добрейшей души человеком.

Похороны состоялись 6.02.2025 г. на Северном кладбище Санкт-Петербурга.

Юрий Николаевич Дицкий навсегда останется в памяти друзей, одноклассников, сослуживцев и товарищей по работе.



→ ИП-152 подготовили: А. В. Харламов (harley_50@mail.ru), В. Г. Смирнов (sam1956@mail.ru), А.М. Шарков, Д.Л. Щенников (little1@mail.ru), А.О. Леонов (andrej_leonov@mail.ru).

Редактор: Н. А. Нестеров (nnesterov@mail.yandex.ru).

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