



ГИДРОГРАФИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

№ 125

Санкт-Петербург

20 февраля 2020 г.



Уважаемые товарищи!

Сердечно поздравляем вас с Днем защитника Отечества, а прекрасную половину – с Международным женским днем 8 Марта! Всем желаем здоровья, душевного спокойствия и мирного неба над головой!

Президент Гидрографического общества Н. Н. Неронов и члены Совета

НАШИ ЮБИЛЯРЫ

Чуркин Олег Фёдорович 16 января – 60 лет;
Петров Александр Алексеевич 22 января – 70 лет;
Андрюшин Олег Фёдорович 31 января – 80 лет;
Афонин Андрей Борисович 7 февраля – 60 лет;
Зюбровский Сергей Борисович 8 февраля – 70 лет;
Соболев Вадим Николаевич 20 февраля – 80 лет;
Тимофеев Владимир Константинович 23 марта – 70 лет.

5 декабря отметил свое 80-летие член ГО Владимир Михайлович Пантелеев.

Совет Общества поздравляет юбиляров и желает им здоровья, благополучия и долгих лет жизни.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

27 Ежегодное общее собрание (конференция) Гидрографического общества состоится 2 апреля 2020 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 на заседании 20 февраля 2020 г. рекомендовал в руководство следующих кандидатов: Н. Н. Неронов (президент), Н. А. Нестеров (вице-президент), А. В. Харламов (отв. секретарь), члены Совета: А. О. Леонов, Н. Н. Лозовский, Е. В. Медвѣдкин, В. Г. Смирнов, Д. Л. Щенников.

Будут приниматься членские взносы за 2020 г. – 300 руб. Взносы также можно перечислить на карту Сбербанка № 63900255 9021622400.

ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ АТОМНЫЙ ЛЕДОКОЛЬНЫЙ ФЛОТ – ПРОШЛОЕ, НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ В ОСВОЕНИИ АРКТИКИ

5 декабря 2019 г. в Мурманске на борту первого в мире атомного ледокола «Ленин» прошла научно-техническая конференция, посвященная 60-летию Российского атомного ледокольного флота.

На конференции присутствовали руководители и работники ФГУП «Атомфлот», представители организаций, сотрудничавшие с ФГУП «Атомфлот» при проектировании, строительстве и эксплуатации атомных ледоколов, а также представители судостроительных организаций и заводов.

В работе конференции приняли участие директор по научной работе АО «ГНИНГИ», кандидат технических наук А. А. Якушев и Президент ГО, Заслуженный деятель науки, доктор технических наук, профессор Н. Н. Неронов, выступивший с докладом на пленарном заседании. Они вручили памятные подарки генеральному директору ФГУП «Атомфлот» М. М. Кашке и капитану атомного ледокола «Ленин» В. С. Давыдану.

6 декабря состоялся технический тур на ФГУП «Атомфлот» и действующий ледокол «50 лет Победы». Празднование 60-летия Российского атомного ледокольного флота завершилось торжественным собранием и праздничным ужином.



ТРЕТЬЯ КРУГОСВЕТКА

3 декабря 2019 г. из Кронштадта в свою третью кругосветную экспедицию отправился флагман ГС ВМФ оис «Адмирал Владимирский». В ходе экспедиции к нему присоединятся и другие исследовательские суда ВМФ России, в частности гс «Маршал Геловани» и оис «Янтарь».

Решением С. К. Шойгу экспедиция посвящена 200-летию открытия Антарктиды и 250-летию со дня рождения адмирала И. Ф. Крузенштерна. Она проводится в тесном взаимодействии с Русским географическим обществом. Маршрут спланирован таким образом, что 28 января 2020 г. – в годовщину открытия Антарктиды, оис «Адмирал Владимирский» и оис «Янтарь» прибудут к российской антарктической станции «Беллинсгаузен», где и проведут памятные мероприятия.

Экспедиция продлится с декабря 2019 г. по июнь 2020 г. Планируется получить уникальные батиметрические данные, провести океанографические и гидрометеорологические исследования в морях, омывающих Антарктиду, которые существенно пополнят базу климатических данных. В соответствии с международными обязательствами Российской Федерации по созданию и поддержанию на уровне современности международных навигационных карт, в ходе экспедиции предусматривается выполнение гидрографических работ в море Беллинсгаузена, материалы которых позволят переиздать российскую навигационную морскую карту INT9172 издания 1998 г., материалы маршрутного промера будут использованы для уточнения информации на навигационных морских картах всех морей и океанов. В море Дюрвиля планируется выполнить работы по уточнению местоположения южного магнитного полюса. Впервые его положение в море было определено в январе-феврале 1983 г. в ходе кругосветной антарктической экспедиции ГС ЧФ на оис «Адмирал Владимирский» и оис «Фаддей Беллинсгаузен».

За время похода по трем океанам судно совершит заходы в иностранные порты, среди которых: Лиссабон, Рио-де-Жанейро, Монтевидео, Мессина, Виктория, Лимассол и др. На борту оис «Адмирал Владимирский» пройдут практику 14 курсантов гидрографической специальности Военно-морского института ВУНЦ ВМФ.

ГЕРОИ НАШЕГО ВРЕМЕНИ

2 декабря 2019 г. в Театре юного зрителя имени А. Брянцева состоялся 6 выпуск телевизионного шоу для молодежи «Герои нашего времени». Программа была посвящена теме человеческого подвига на море. К серьезному разговору о героизме и патриотизме создатели проекта пригласили школьников старших классов, а также всех заинтересованных зрителей. Своим опытом и историями из практики поделились: подводник, Герой России, контр-адмирал Александр Берзин, Народный артист России Валерий Дьяченко, начальник отдела проектных и спусковых работ Балтийского завода Валерия Дитковская, капитан атомного ледокола «50 лет победы» Дмитрий Лобусов, выпускницы Арктического факультета ГУМРФ имени С. О. Макарова, служащие ГС СФ Марина Мигунова (ИП № 123 «Подтверждение открытия новых островов») и Марина Тихонова и др.

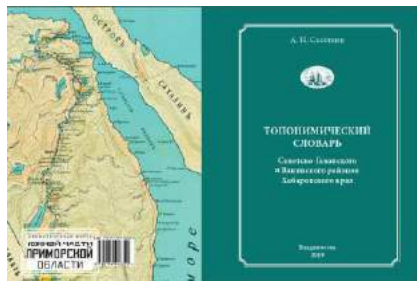
Служба на море романтировалась во все времена. Но что скрывается за внешней романтикой работы моряка? Какие тайны и опасности могут поджидать в море? Какие еще профессии связаны морской тематикой и каждому ли подвластно ими овладеть? Как в 21 веке можно совершить географическое открытие? На эти и другие вопросы отвечали наши герои. Своими мыслями об истории и значении Гидрографии, о новых географических открытиях поделились с корреспондентами телеканала «Санкт-Петербург» Президент Гидрографического общества профессор Н. Н. Неронов, декан арктического факультета ГУМРФ доцент А. Б. Афонин и научный руководитель наших героинь, член Совета ГО доцент А. О. Леонов.

НОВЫЕ ИЗДАНИЯ

***Сесёлкин А. Н. Топонимический словарь Советско-Гаванского и Ванинского Районов Хабаровского края.**

В ноябре 2019 г. в издательстве Дальневосточного федерального государственного университета (Владивосток) вышел в свет «Топонимический словарь Советско-Гаванского и Ванинского районов Хабаровского края» тиражом 250 экз., состоящий из 280 страниц (из них 40 – с иллюстрациями). Словарь включает около 3000 топонимов. В него внесены названия 48 бухт, 88 мысов, 18 островов, расположенных в море и в бассейнах крупных рек, 1 пролива Японского моря, 4 маяков, расположенных на западном побережье Татарского пролива, множество именованных ручьев, рек, гор, хребтов и других географических объектов.

Основу словаря составляет перечень названий географических объектов. Указываются их местоположение, по возможности раскрывается этимология географических имен. Автором проведена серьезная работа по изучению истории происхождения географических названий в юго-восточной части Хабаровского края. Информация получена на основе анализа большого количества карт, сведений о работе различных



экспедиций, воспоминаний старожилов Советско-Гаванского и Ванинского районов. Изучены также лоции Японского моря разных лет издания, научные статьи, региональные топонимические словари и другие источники. Важно отметить сложную и кропотливую работу автора по сбору и анализу исторического материала целого ряда экспедиций, воспоминаний, словарей языков коренных народов Дальнего Востока России, а также правительственных постановлений и других законодательных актов, позволивших ему проследить историю формирования географических названий юго-восточной части Хабаровского края. Словарь дополнен списком сокращений, трактовкой географических терминов и другой вспомогательной справочной информацией, способствующей легкому восприятию представленного материала. Он является завершённым трудом, закрывающим существенные пробелы в изучении географических названий Дальнего Востока России.

Автор словаря – Сесёлкин Александр Николаевич родился в 1956 г. в Советской Гавани. После прохождения срочной службы в рядах Советской армии работал в Совгаванском ГОВД. Пенсионер МВД.

Александр Николаевич инициировал установку и принимал непосредственное участие в создании памятных знаков топографам экспедиции подполковника Л. А. Большева, жертвам политических репрессий, летчикам морской авиации, мемориальных досок в Советско-Гаванском районе, а также памятника погибшим морским пехотинцам 365-го отдельного батальона морской пехоты. Он является одним из инициаторов присвоения в 2010 г. безымянной бухте в заливе Советская Гавань имени ее первооткрывателя — Н. К. Бошняка. Автор газетных, журнальных публикаций и книг об истории западного побережья Татарского пролива. За книгу «Советско-Гаванский и Ванинский районы: хроника событий» на дальневосточной выставке-ярмарке «Печатный двор-2014» во Владивостоке был награжден дипломом «Лучшее краеведческое издание» в номинации: «Тематические краеведческие издания (история, экономика, экология и др.)». А. Н. Сесёлкин – автор статьи об истории города Советская Гавань в XXX томе «Большой Российской энциклопедии». Член Президиума Советско-Гаванского районного Совета ветеранов войны, труда, Вооруженных сил и правоохранительных органов. Участник многих дальневосточных краеведческих конференций. Член Русского географического и Гидрографического обществ.

***Прямыцын В. Н. «Деятельность отечественных государственных органов по развитию военной гидрометеорологии (1876-1945 гг.)».**

Член ГО, к.и.н. Владимир Николаевич Прямыцын (Москва) опубликовал новую монографию о гидрометеорологии. В основе работы объемом в 418 страниц лежат материалы восьми государственных и ведомственных архивов. Монография посвящена 185-летию Гидрометеорологической службы России. Она может представлять интерес для военнослужащих, специалистов в области гидрометеорологии и отечественной истории.

БЕЗВОЗВРАТНЫЕ ПОТЕРИ

***31 декабря 2019 г. на 94-ом году ушел из жизни член ГО, ветеран ГНИНГИ, кандидат технических наук, Лауреат государственной премии СССР, капитан 1 ранга в отставке Виталий Павлович Заколюдажный.**

Виталий Павлович окончил ВВМУ имени М. В. Фрунзе (1948), ВОЛСОК (1952). Службу проходил на кораблях Балтийского флота. После



окончания Военно-морской академии в 1957 г. он посвящает себя научным исследованиям по разработке, созданию и боевому использованию ГНСС первого поколения («Парус»), а затем и ГНСС второго поколения (ГЛОНАСС). Его служебный путь в ГНИНГИ: 1957-1964 – старший научный сотрудник, 1964-1971 – начальник лаборатории, 1971-1975 – заместитель начальника управления, 1975-1983 – начальник управления НИИ-9 (ныне ГНИНГИ). Виталий Павлович внес большой личный вклад в развитие технических средств спутниковой навигации и в разработку различных способов боевого использования ГНСС в операциях и боевых действиях ВМФ. В 1964 г. он защитил кандидатскую диссертацию. Создание отечественной низкоорбитальной спутниковой системы первого поколения «Парус» было настоящей революцией в отечественной навигации, ГНСС «Парус» и ГЛОНАСС открыли в СССР новую эру глобальной высокоточной всепогодной навигации.

После увольнения в запас в 1983 г. В. П. Заколюдажный продолжил работу в этом же институте в должности старшего научного сотрудника. Он являлся автором 100 научных трудов и 7 авторских свидетельств на изобретения.

За большой личный вклад в разработку и создание спутниковых навигационных систем Виталий Павлович награжден медалью «За трудовую доблесть» (1974), орденом «Трудового Красного Знамени» (1977), объявлен лауреатом Государственной премии СССР (1981). Он также награжден медалями имени С. П. Королёва (1987), имени В. П. Макеева (2011), Ю. А. Гагарина (1984) Федерации Космонавтики СССР, а также другими медалями СССР.

Светлая память о Виталии Павловиче Заколюдажном, его прекрасных служебных, деловых и человеческих качествах навсегда останется в сердцах, знавших его по службе, по работе и в личном общении.

***30 ноября 2019 г. на 63-м году жизни, не приходя в сознание после инсульта скончался капитан 3 ранга в отставке Олег Владимирович Васильев.**

Ленинградец, из семьи рабочих, он в 1979 г. окончил гидрографический факультет ВВМУ имени М. В. Фрунзе и в течение 23 лет служил в подразделениях ГС Балтийского флота (БФ). В 1982–1984 гг. в составе 9 Океанографической экспедиции участвовал в комплексных исследованиях в Народной Республике Мозамбик, где обеспечивал работу РНС БРАС. До 1992 г. служил в Таллинском районе ГС БФ. После вывода российских военнослужащих из Эстонии Олег Владимирович продолжил службу в маневренном отряде (Приморск) ГС БФ. В 2002 г. он был уволен в запас по возрасту, проживал в Балтийске и работал в Государственной инспекции маломерных судов МЧС России.

О. В. Васильев был прекрасным другом и товарищем, высококлассным специалистом своего дела, любил юмор, хорошую компанию и свою семью: жену, сына и дочь, четырех внуков. Однокашники и сослуживцы всегда будут помнить Олега Владимировича.



→ ИП-125 подготовили: А. В. Харламов (Taisia1955@yandex.ru), В. Г. Смирнов (sam1956@mail.ru), А. О. Леонов (andrei_leonov@mail.ru).

Рассылка Н. Н. Лозовский, Е. В. Медведкин.

Редактор: Н. Н. Неронов (тел. 322-3322 доб. 269).

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