

ГИДРОГРАФИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Nº 120

Санкт-Петербург

14 февраля 2019 г.



День защитника Отечества!

Уважаемые члены Гидрографического общества!

Поздравляем вас с Днем защитника Отечества, а прекрасную половину — с Международным женским днем 8 Марта! 8 марта также отмечают свой профессиональный праздник работники геодезии и картографии.

Желаем всем здоровья, всяческого благополучия и большого личного счастья!

Президент ГО Н. Н. Неронов и члены Совета Общества

ОБЪЯВЛЕНИЕ

26-е Ежегодное общее собрание (конференция) Гидрографического общества состоится 21 марта 2019 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 25 января 2019 г. рекомендовал следующих кандидатов: Н. Н. Неронов (президент), Н. А. Нестеров (вице-президент), А. В. Харламов (отв. секретарь), члены Совета: А. Н. Баршай, А. О. Леонов, Н. Н. Лозовский, Е. В. Медвёдкин, В. Г. Смирнов, Д. Л. Щенников.

Будут приниматься членские взносы за 2019 г. – **300** руб. Взносы также можно перечислить на карту сбербанка № 63900255 9021622400.

100-ЛЕТНИЙ ЮБИЛЕЙ ВЕТЕРАНА-ГИДРОГРАФА

16 января 2019 г. в актовом зале Управления навигации и океанографии (УНиО) МО РФ состоялся торжественный митинг, посвященном 100-летнему юбилею члена Гидрографического общества, ветерана Гидрографической службы ВМФ, участника Великой Отечественной войны, капитана 1 ранга в отставке Виктора Владимировича СТАРОЖИЦКОГО.

В числе поздравивших заслуженного ветерана были: начальник Главного штаба ВМФ вице-адмирал А.О. Воложинский (наградил юбиляра медалью "Адмирал Флота Советского Союза С. Г. Горшков"), начальник УНиО МО РФ капитан 1 ранга С. В. Травин (вручил ценный подарок), президент Гидрографического общества, профессор, капитан 1 ранга в отставке Н. Н. Неронов, директор Российского государственного архива ВМФ, член Совета ГО В. Г. Смирнов (передал юбиляру копии довоенных документов), член ГО





А. М. Шарков – коллега В. В. Старожицкого по работе в ГНИНГИ, член ГО К. Г. Руховец – начальник кафедры НГО и ГМО Санкт-Петербургского военноморского института и др.

После торжественного митинга состоялся концерт. В исполнении курсантов штурманско-гидрографического факультета Военно-морского института и матросов-новобранцев прозвучали песни о Флоте, Ленинграде и России. После общего фотографирования, во время товарищеского фуршета В. В. Старожицкий поделился с гостями воспоминаниями о своей военной юности.

ПАТРИАРХ РОССИЙСКОЙ ГИДРОГРАФИИ (к 90-летию Н. Н. Неронова)

Участник боевых действий, Президент Гидрографического общества, заслуженный деятель науки РФ, лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники, лауреат проекта «Персона России—2014», доктор технических наук, профессор, капитан 1 ранга в отставке, главный научный сотрудник ГНИНГИ МО РФ Николай Николаевич НЕРОНОВ родился 31 марта 1929 г. во



Владикавказе, в семье преподавателей ВУЗа. После окончания восьми классов средней школы в 1944 г. он был направлен в Бакинское военно-морское подготовительное училище и зачислен на 2 курс. В 1946 г. Николай Николаевич поступил на гидрографический факультет ВВМУ имени М. В. Фрунзе. В училище был командиром отделения, старшиной класса, старшиной роты. За успехи в службе и учебе награжден личной фотографией у развернутого Знамени училища. После окончания

училища в 1950 г. был распределен на Северный флот. Проходил службу в радиодальномерной гидрографической партии «Координатор», в составе Северной гидрографической экспедиции выполнял промер в Хайпудырской губе. Участвовал в освоении РНС «Рым», определении маневренных элементов кораблей, обеспечении стрельб корабельной артиллерии, боевом тралении в Баренцевом и Карском морях (1950-1956). В 1954—1955 гг. выполнял комплексные гидрографические работы в районе Кольского полуострова.

С сентября 1956 г. Н. Н. Неронов проходил службу в Ленинградском военно-морском районе (с 1960 г. – Ленинградская военно-морская база), где занимался выполнением комплексных гидрографических работ в Финском заливе, навигационно-гидрографическим обеспечением (НГО) боевого траления, а также участвовал в государственных испытаниях новых судов и кораблей, построенных на заводах Ленинграда, в том числе атомохода «Ленин». Являясь нештатным начальником военно-лоцманской службы Лен вмб, осуществил лоцманские проводки ледокола «Ленин», китобазы «Юрий Долгорукий», танкеров водоизмещением 40000 и 60000 т типа «Пекин», «София», лесовозов, транспортов и других судов.

В 1963 г. Н. Н. Неронов разработал методику и выполнил комплексное НГО форсирования плавающими танками Финского залива (впервые в мировой практике танки преодолели своим ходом водную преграду протяженностью более 40 миль).

С января 1964 по декабрь 1987 г. он служил в 9 НИИ ВМФ (последняя должность — начальник управления гидрографии и морской картографии), а с 1988 г. по настоящее время работает в ГНИНГИ МО в должности главного научного сотрудника. В 1964—1974 гг. им были впервые обоснованы, разработаны и внедрены принципы создания нового вида аппаратуры для высокоточного (0,7—1,5 м) определения места судна — гидрографические радиодальномерные автоматизированные системы: РУЗА, ГРАС и ГРАС-2. В них впервые выполнен спектральный анализ сигналов и осуществлена цифровая обработка информации.

В 1974—1994 гг. на основе системно-целевого подхода обоснованы, разработаны и внедрены принципы создания автоматизированных систем океанографических исследований, многолучевых эхолотов и гидрографических комплексов бокового обзора. В результате появились гидрографические автоматизированные системы съемки и обработки полученных результатов (АП-1, АСОИ, «Лидер»), гидрографические комплексы бокового обзора и многолучевые эхолоты (ГКБО-500, ГКБО-2000, ГЭЛ-4, «Сапфир»).

Н. Н. Неронов принимал участие в работе международных форумов в 1967 г. (Монако), 1974 г. (Канада), 1977 г. (США).

Н. Н. Неронов является членом экспертного совета ВАК РФ, ряда научно-технических советов и диссертационных советов по присуждению ученой степени доктора наук, работающих при организациях ВМФ,

Минтранса и др. Он также является членом редакционных коллегий журналов «Записки по гидрографии», «Навигация и гидрография», «Гидроакустичный журнал» НАН Украины. Активно участвует в работе по написанию отзывов и рецензий по просьбе различных редакций и научных учреждений, редактировании трудов, выступает с докладами на научных конференциях, симпозиумах, заседаниях ученых и научно-технических советов. Также принимает активное участие в работе РГО, где является почетным членом и членом Совета старейшин.

Итогом 55-летней научной деятельности Н. Н. Неронова является более 200 печатных трудов.

Большую работу Николай Николаевич выполняет в качестве Президента Гидрографического общества, которым он бессменно является со времени его создания в 1992 г. В обществе состоит свыше 200 человек. Своим членам Совет Общества рассылает информационные письма (всего издано 120 писем), имеет свой сайт в Интернете. Оно организует различные акции, при этом значительное внимание уделяется историкопатриотическим мероприятиям.

21 июня 2012 г. Общество организовало проведение научнопрактической конференции «Гидрография в России в начале XXI века: исследования, инновации, технологии, проблемы и перспективы», которая была посвящена Всемирному дню Гидрографии, учрежденному в 2006 г. ООН по инициативе ГО, поддержанной начальником УНиО МО РФ адмиралом А. А. Комарицыным.

1 ноября 2013 г. по инициативе ГО на ледоколе-музее «Красин», состоялись Первые полярные чтения, посвященные 100-летию открытия архипелага Северная Земля.

В течение ряда лет ГО всемерно содействовало международной сертификации дипломов выпускников арктического факультета Государственной морской академии (ГМА) имени адмирала С. О. Макарова (1998) и гидрографического факультета Санкт-Петербургского военноморского института (2000). Н. Н. Неронов приложил немало усилий для успешного решения проблемы сертификации.

В том же 2000 г. ГО учредило дипломы для награждения выпускников гидрографического факультета военно-морского института и арктического факультета ГМА имени адмирала С. О. Макарова «За успешное освоение наук по специальности» имени профессора А. П. Белоброва (по гидрографии) и имени профессора В. А. Снежинского (по метеорологии).

31 марта 2019 г. Николаю Николаевичу Неронову исполняется 90 лет. Коллеги-гидрографы желают ему крепкого здоровья и дальнейших успехов в служебной и общественной деятельности!

О СОЗДАНИИ РОССИЙСКОГО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОГО ОБШЕСТВА

Распоряжением Минюста РФ от 22.10.2018 г. № 1187-Р зарегистрирована Общероссийская общественная организация «Российское гидрометеорологическое общество» (РГМО), созданное на учредительном собрании в июне 2018 г.

Основными целями организации являются:

- содействие развитию гидрометеорологической науки и практики;
- содействие образовательной, исследовательской и иной деятельности в области гидрометеорологии и смежных отраслей знаний:
- целенаправленная работа в обществе по популяризации гидрометеорологии;
- постановка перед органами исполнительной и законодательной власти вопросов, связанных с проблемами гидрометеорологии и изменения климата, подготовка предложений по методам решения этих проблем:
- содействие международному сотрудничеству в области гидрометеорологии и смежных отраслей знаний.

В руководящий состав РГМО вошли:

президент А. И. Бедрицкий, почетный президент ВМО, кандидат географических наук; первый вице-президент М. Е. Яковенко, руководитель Росгидромета; вице-президент А. А. Макоско, заместитель главного ученого секретаря Президиума РАН, член-корреспондент РАН, доктор технических наук, профессор; вице-президент В. В. Удриш, начальник Гидрометслужбы Вооруженных Сил РФ.

Региональные отделения РГМО созданы в 48 субъектах Российской Федерации. Общая численность членов РГМО на момент регистрации составила 453 человека.

БЕЗВОЗВРАТНЫЕ ПОТЕРИ

21 ноября 2018 г. на 80-м году жизни скончался член ГО, капитан 1 ранга в отставке ГОРБУНОВ Юрий Витальевич.

Он родился 8 июня 1939 г. в Омске, в семье врачей. После окончания средней школы поступил на гидрографический факультет 2-го Балтийского



Высшего военно-морского училища (ВВМУ) в Калининграде, в связи с сокращением ВС СССР в 1960 г. был переведен в ВВМУ имени М. В. Фрунзе, которое и окончил в 1963 г. по специальности «гидрография». В 1963-1964 гг. служил в 1 Тихоокеанской гидрографической экспедиции во Владивостоке, в 1964 г. участвовал в океанском походе на оис «Невельской» с заходом в порт Ванкувер (Канада). С 1965 г. служил в топогеодезическом и геофизическом отрядах 1 Тихоокеанской океанографической

экспедиции, располагавшейся в городе Находка. В 1969 г. участвовал в экспедиции в Северный Ледовитый океан, где выполнял гравиметрическую съемку со льда. После непродолжительной учебы в ЦНИИГАиК осуществлял гравиметрическую съемку с борта дизельной ПЛ «Б-66» в Индийском океане. В 1971-1973 гг. служил в Картоиздательском производстве ТОФ, освоил решение всех задач с использованием ЭВМ «ТЭМ».

После окончания ВМА в 1975 г. остался на преподавательской работе, в 1982 г. защитил диссертацию на соискание степени кандидата военноморских наук. Подготовил трех кандидатов наук. Автор более 40 научных трудов.

После увольнения в запас (1991) работал в издательстве «Наука», старшим научным сотрудником в ГНИНГИ МО РФ, а с 2003 до 2015 г. был начальником отделения изученности Мирового океана 280 ЦКП ВМФ.

Юрий Витальевич похоронен на Пундоловском кладбище у дер. Янино. Память о нем сохранится в сердцах членов ГО, сослуживцев и товарищей по работе.

20 декабря 2018 г. на 71-м году ушел из жизни начальник 6 Атлантической океанографической экспедиции (АОЭ) (1994-2003) капитан 1 ранга в отставке АМБАРЦУМЯН Владимир Владимирович.

Он родился 25 сентября 1948 г. в Николаеве в семье офицера-



фронтовика, большую часть жизни посвятил служению Отечеству. После окончания штурманского факультета ВВМУ имени М. В. Фрунзе в 1971 г. был направлен в дивизию противолодочных кораблей СФ, которой отдал 23 года службы от лейтенанта – командира ЭНГ до капитана 1 ранга – командира бригады кораблей. В 1979 г. окончил Высшие офицерские классы, а в 1985 г. – Военно-морскую академию. За образцовое выполнение задач боевой службы В. В. Амбарцумян награжден орденом Красной Звезды и неоднократно поощрялся

Главнокомандующим ВМФ.

В 1994 г. В. В. Амбарцумяна назначили начальником 6 АОЭ. В основу своей деятельности он положил принципы сохранения и приумножения всего лучшего из достижений и традиций коллектива экспедиции. В условиях массового сокращения Вооруженных Сил РФ и резкого уменьшения финансирования он сумел организовать выполнение плана океанографических исследований и обеспечить безаварийное плавание судов экспедиции.

После увольнения в запас в 2003 г. он до 2007 г. работал в группе компаний ИСТА директором программы «Морфлот» по обеспечению безопасности морских судов и портов, а с 2008 г. являлся руководителем администрации одной из коммерческих структур.

В. В. Амбарцумян – человек высочайшей чести, отец-командир и достойный гражданин своей страны. Память о нем сохранится в наших сердцах. Похоронен В. В. Амбарцумян в Ломоносове.

स स स

→ ИП-120 подготовили: А. В. Харламов (<u>Taisia1955@yandex.ru</u>), В. Г. Смирнов (<u>sam1956@mail.ru</u>), А. О. Леонов (<u>andrej_leonov@mail.ru</u>). Рассылка Н. Н. Лозовский, Е. В. Медвёдкин.

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.