



Одной из главных целей учреждения Всемирного дня гидрографии в соответствии с резолюцией ООН было «...увеличение сферы действия гидрографической информации во всем мире».

Гидрография – важная часть экономического развития прибрежных государств. Российская Федерация имеет наибольший интерес в этом деле. Большое значение сегодня придается океанографическим исследованиям в Северном Ледовитом океане и других частях Мирового океана, для этого строятся научно-исследовательские суда, создаются новые технические средства океанографии.

Желаю успехов и процветания Гидрографической службе ВМФ!
Президент Гидрографического общества
Н. Н. Неронов

ЧЛЕНЫ ГИДРОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА В ИССЛЕДОВАНИИ МИРОВОГО ОКЕАНА

В период с 2 марта по 4 апреля 2016 г. члены Гидрографического общества – выпускники арктического факультета Государственного университета морского и речного флота имени С. О. Макарова приняли участие в комплексных океанографических исследованиях в южной части Атлантического океана на одном из научно-исследовательских судов.

Исследования включали в себя:

- маршрутный промер;
- площадную съемку рельефа дна многолучевым эхолотом «EM-122»;



Рис. 1



Рис. 2



Рис. 3

- забор проб грунта с использованием скальной драги (рис. 1);
- гидрологические наблюдения с помощью измерителя скорости звука в воде «Valerport Midas SVP» (рис. 2) и обрывных зондов прямого измерения профиля распределения скорости звука в воде «XSV-01» (рис. 3).

Съемка рельефа дна осуществлялась одновременно тремя глубоководными техническими средствами: многолучевым эхолотом «EM-122» (рис. 4), однолучевым эхолотом «EA-600» и параметрическим профилографом «Toras» в режиме однолучевого



Рис. 4

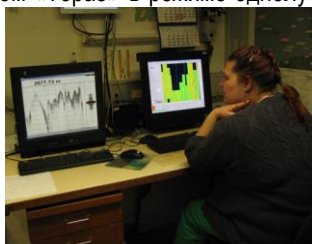


Рис. 5

эхолота (рис. 5) – все производства фирмы Kongsberg Maritime (Норвегия). Одновременное использование трех технических средств позволяло осуществлять постоянный контроль точности определения глубины.

Несмотря на сложные погодные условия, вызванные сменой сезонов, удалось применить и отработать технологию выполнения гидрографических, геологических и гидрологических работ. Съемка рельефа дна, в том числе площадная, сделаны с хорошим качеством. Полученные материалы обрабатывались на борту судна.

НАШИ ЮБИЛЯРЫ

Дубинко Юрий Сергеевич 17 августа – 80 лет;
Шопотов Константин Антонович 19 августа – 85 лет;
Михайличенко Юрий Федорович 19 августа – 70 лет.

С ЮБИЛЕЕМ!

6 июня 2016 г. исполняется 70 лет члену Гидрографического общества, начальнику Управления навигации и океанографии МО РФ (1994-2006), доктору технических наук, профессору, лауреату премии Правительства РФ в области науки и техники, Ветерану подразделений особого риска, адмиралу Анатолию Александровичу Комарицыну.



Анатолий Александрович родился в Советской Гавани Хабаровского края в семье служащих. В 1964 г. он поступил на штурманский факультет Тихоокеанского высшего военно-морского училища имени С. О. Макарова. Учился добросовестно и весьма успешно, у командования и курсантов пользовался заслуженным авторитетом.

С 1969 г. после окончания училища Анатолий Александрович в течении 25 лет с перерывами на учебу в Высших специальных офицерских классах (1973–1974), в Военно-морской академии (1979–1981) и Военной академии Генерального штаба (1984–1986) служил на Тихоокеанском флоте, пройдя путь от штурмана крейсерской подводной лодки до командующего флотилией атомных подводных лодок (апл).

А. А. Комарицын активно участвовал в освоении и практическом применении апл и их ракетного оружия, в организации и несении боевой службы на Тихом океане и подо льдами Арктического бассейна, внес большой вклад в теорию боевого использования специализированной дивизии в борьбе на море.

1 сентября 1994 г. вице-адмирал А. А. Комарицын возглавил Главное управление навигации и океанографии Министерства обороны Российской Федерации. В это время обеспечение навигационной безопасности на морях России из-за недостатка выделяемых Гидрографической службе (ГС) ВМФ ассигнований, стало приходиться в катастрофическое состояние. С первых шагов Анатолий Александрович приступил к реформированию системы навигационно-гидрографического обеспечения и решению проблемы увеличения финансирования мероприятий, определяющих навигационную безопасность мореплавания.

Несмотря на значительное сокращение численности ГС ВМФ, им была проделана огромная работа по реорганизации частей и подразделений, техническому перевооружению средств навигационного оборудования театров в интересах обеспечения безопасности мореплавания. В 1996 г. А. А. Комарицыну присвоено воинское звание «адмирал».

На протяжении ряда лет адмирал А. А. Комарицын руководил деятельностью российских делегаций Межправительственной океанографической комиссии ЮНЕСКО и Международной гидрографической организации. Член многих научных обществ, он являлся председателем Национального океанографического комитета (1994–2006), ответственным редактором старейшего издания «Записки по гидрографии».

С 2002 по 2009 г. он возглавлял Русское географическое общество, активно способствуя развитию географической науки, пропаганде ее достижений, совершенствованию научного творчества в области географии и океанографии. С 1994 г. А. А. Комарицын тесно сотрудничает с Гидрографическим обществом и является его Заслуженным членом.

За заслуги перед Отечеством адмирал А. А. Комарицын награжден орденами Красной Звезды, «За службу Родине в Вооруженных Силах СССР» III степени, «За военные заслуги» и многими медалями. Он является заслуженным военным специалистом Российской Федерации.

Совет Гидрографического общества горячо и сердечно поздравляют Анатолия Александровича Комарицына с 70-летием со дня рождения, желает ему доброго здоровья, благополучия и дальнейшей плодотворной деятельности на благо нашей Родины!

АО «МНС» 25 ЛЕТ!

3 июня 2016 г. исполняется 25 лет АО «МНС». На заре своей деятельности предприятие занималось поставками средств навигации, управления и связи для строящихся судов морского флота, а также сервисным обслуживанием судового электронного оборудования. В последующем оно стало широко привлекаться к выполнению заказов МО и ВМФ.

По заказу ГУНиО МО РФ были выполнены ОКРы по разработке электронной навигационной информационной системы нового поколения, специализированного штурманского тренажерного комплекса, автономного мобильного комплекта флагманского штурмана. Сейчас эти изделия поставляются на флоты и в учебные заведения ВМФ большими сериями, в том числе, по прямому гособоронзаказу. Последнее пятилетие ознаменовалось поставками комплексов многолучевых эхолотов. Сейчас с помощью специалистов АО «МНС» проводится освоение этих комплексов на флотах.

Предприятие разрабатывает и поставляет на строящиеся надводные корабли ВМФ интегрированные мостиковые системы и системы автоматического управления; для подводных лодок и подводных аппаратов изготавливает навигационно-гидрографические комплексы и комплексы выработки и трансляции навигационных данных, а для экспедиционных судов специального назначения – навигационно-гидрографические гидроакустические комплексы. АО «МНС» всегда считало и считает навигационно-гидрографическую тематику приоритетной в своей работе. В трудовом коллективе АО «МНС» значительный процент сотрудников с гидрографическим и штурманским образованием и соответствующим опытом службы. Многие из них принимают активное участие в работе Гидрографического общества. Руководство компании постоянно оказывает спонсорскую помощь нашему обществу. Можно не сомневаться, что АО «МНС» под руководством генерального директора **К. А. Смирнова** и далее будет выступать надежным партнером Гидрографической службы ВМФ в своей работе. С юбилеем!

БЕЗВОЗВРАТНЫЕ ПОТЕРИ

29 февраля 2016 г. на 77-м году жизни скоропостижно скончалась генеральный директор АО «НТП «Нави-Далс» **Ольга Владимировна Глушкова**.

Она родилась 13 июля 1939 г. в рабочей семье. После окончания в 1963 г. Ленинградского электротехнического института связи имени Бонч-Бруевича Ольга Владимировна до 1990 г.

работала в НПО «Дальняя связь» на руководящих должностях. Находясь во главе АО «НТП «Нави-Далс», разрабатывающего и производящего технические средства кораблеводства, она пользовалась заслуженным авторитетом у командования Гидрографической службы ВМФ. О. В. Глушкова была ответственным, вдумчивым и внимательным по отношению к сотрудникам руководителем, добивалась высоких результатов в работе предприятия, была прекрасной женой, доброй матерью и любящей бабушкой. Светлая память об Ольге Владимировне Глушковой навсегда сохранится в наших сердцах.



19 апреля 2016 г. скончался один из инициаторов и первых членов Гидрографического общества, начальник отделения производственного отдела 280 Центрального картографического производства (ЦКП) ВМФ Николай Гаврилович Ягодницын.

Николай Гаврилович родился 3 июля 1933 г. в Запорожье. Ребенком пережил тяжелые годы войны. В 1951 г. он поступил в Высшее военно-морское училище имени М. В. Фрунзе, которое успешно окончил в 1955 г. и был направлен на Северный флот.

С 1956 по 1969 г. проходил службу на различных должностях в Северной гидрографической экспедиции, где занимался выполнением геодезических и топографических работ, съемкой рельефа морского дна и на регулярной основе участвовал в Высокоширотных воздушных экспедициях в Центральной части Арктического бассейна, проводимых в интересах гравиметрической и аэромагнитной съемок.

В 1969 г. Н. Г. Ягодницын был направлен для дальнейшего прохождения службы в Главное управление навигации и океанографии Министерства обороны СССР.

В 1985 г. он в звании капитана 2 ранга вышел на заслуженный отдых. Активная жизненная позиция, высокая трудоспособность и любовь к профессии не позволили Николаю Гавриловичу остаться «рядовым» пенсионером. С 1986 г. в течение 10 лет он возглавлял Музей Арктики и Антарктики при АНИИ. В октябре 1996 г. он перешел на работу в 280 ЦКП ВМФ, где до последнего дня руководил одним из самых перспективных подразделений в области морской картографии – отделением электронных навигационных морских карт.

За многолетний добросовестный труд, профессионализм и ответственность в деле создания мировой коллекции электронных навигационных карт Николай Гаврилович неоднократно отмечался правительственными наградами, грамотами и благодарностями. Он пользовался заслуженным авторитетом у руководства ЦКП ВМФ, всеобщим уважением и любовью сотрудников, всегда был готов дать дельный совет и помочь решить производственный вопрос.

Память о Николае Гавриловиче Ягодницеине навсегда останется в наших сердцах.



→ ИП-105 подготовили: А. В. Харламов (Taisia1955@yandex.ru), В. Г. Смирнов (sam1956@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@ningi.ru; сайт: www.hydro-so.spb.ru.