

ГИДРОГРАФИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

информационное письмо

№ 105

Санкт-Петербург

1 июня 2016 года

21 июня – Всемирный день гидрографии!

емирного дня ООН было сезонов, удалось применить и отработать технологию выполнения гидрографических, геологических и гидрологических работ. Съемка рельефа дна, в том числе площадная, сделаны с хорошим кого развития

НАШИ ЮБИЛЯРЫ

судна.

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 военноморского 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 приходить 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».

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 «ЕМ-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 «Valeport 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 «Topas» в режиме однолучевого



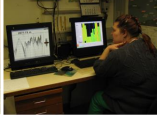


Рис. 4

Рис. 5

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

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!

AO «MHC» 25 ЛЕТ!

3 июня 2016 г. исполняется 25 лет **AO «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 навигационногидрографические комплексы и комплексы выработки и трансляции навигационных данных, а для экспедиционных судов специального назначения - навигационно-гидрографические гидроакустические комплексы. АО «МНС» всегда считало и считает навигационногидрографическую тематику приоритетной в своей работе. В трудовом коллективе АО «МНС» значительный процент сотрудников гидрографическим 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 кораблевождения, 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 ААНИИ. 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 Ягодницыне навсегда останется в наших сердцах.

→ ИП-105 подготовили: А. В. Харламов (*Taisia1955@yandex.ru*), В. Г. Смирнов (<u>sam1956@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.