



Дорогие коллеги!

Сердечно поздравляем вас с профессиональным праздником – Днем защитника Отечества! Всем желаем здоровья, душевного спокойствия и благополучия!

Президент Гидрографического общества Н. Н. Неронов и члены Совета

НАШИ ЮБИЛЯРЫ

Шарков Андрей Михайлович 7 января 50 лет;
Дука Алексей Андреевич 2 февраля 60 лет;
Баранов Григорий Фёдорович 9 февраля 90 лет.

ГИДРОГРАФИЧЕСКОЕ
ОБЩЕСТВО
(Санкт-Петербург)



HYDROGRAPHIC
SOCIETY
(Sankt-Petersburg)

РОССИЯ, 19106
Санкт-Петербург, Коллежская линия 41

RUSSIA, 19106
Sankt-Petersburg, Kollezhonaja Linija 41

Тригорию Фёдоровичу Баранову – 90 лет!

УВАЖАЕМЫЙ ТРИГОРИЙ ФЕДОРОВИЧ!

Вы, один из тех немногих людей кто служил Родине в Военно-Морском Флоте 73 года, из которых без малого 45 лет – в строю и 28 – сто вольному наёмку Военно-морские училища: Ленинградское подготовительное и ФВМУ им. М.В. Фрунзе – 1944-1949 гг. и ... один из самых сложных морских театров страны – Тихий океан, стал местом Вашей службы в последующие годы. После выхода в отставку Вас принял город, в котором Вы родились, пережили блокаду и получили профессию офицера ФМШ – Ленинград. Суровые условия службы, сложные задачи, которые пришлось решать, начальнику и тысячи подчинённых ... фон службы в ГС ШОФ. На этом фоне – отличные качества Человека, высокий уровень знаний, хорошая подготовка превратили Вас в выдающегося специалиста-начальника. Вы – один из немногих гидрографов удостоены звания контр-адмирала, Волевои, принципиальный, требовательный командир (45 лет), исполнительный, инициативный служащий (28 лет). Замечательный Человек – умный, порядочный, честный, хороший товарищ (всё время)! Вы пример для подражания всем гидрографам (и не только)! Члены гидрографического общества поздравляют Вас **С ЮБИЛЕЕМ**, желают всего самого наилучшего, успехов в делах, радости и удовольствий! Поздравляю Вас, Тригорий Фёдорович, с Днем Рождения, желаю здоровья, счастья, хорошего настроения на долгие годы!

Президент Общества

Н. Неронов

09 февраля 2017 г.

ПОПОЛНЕНИЕ ЧЕРНОМОРСКОГО ФЛОТА

Гидрографическая служба (ГС) ЧФ пополнилась новейшим большим гидрографическим катером проекта 19920 «БГК-2150», построенным на Судостроительном заводе "Вымпел" в Рыбинске. Катер прошел ходовые испытания в Севастополе и в настоящее время является самым современным среди гидрографических катеров.



24 декабря 2016 г. в Севастополе проведен ритуал торжественного подъема флага ГС на «БГК-2150». Этот катер – первая новостройка, пополнившая состав специализированных судов ГС ЧФ за последние несколько

лет. Планируется, что он войдет в состав океанографической экспедиции ЧФ и будет выполнять комплексные гидрографические работы, а также заниматься обслуживанием средств навигационного оборудования в акваториях Черного и Азовского морей.

Катер оснащен современным гидрографическим комплексом на базе многолучевого эхолота и гидролокатором бокового обзора для поиска и обследования подводных объектов.

ШЕДЕВРЫ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ КАРТОГРАФИИ

28 декабря 2016 г. в штаб-квартире Русского географического общества в Санкт-Петербурге (пер. Гривцова, 10а) открылась выставка «Шедевры отечественной картографии XVIII в.».

Уникальная картографическая коллекция Русского географического общества начала формироваться с момента его основания из произведений, составленных действительными членами Общества в разнообразных экспедициях и исследованиях, а также из подарков меценатов. На протяжении значительного периода в конце XX столетия картографические материалы Общества не были в полной мере доступны. Сегодня, благодаря проведенной фондовой работе, впервые за долгое время стало возможным представить часть из них широкой публике.

Материалы выставки посвящены одному из важнейших периодов в картографии России – ее становлению в работах Императорской Академии наук.

За многолетний период картографической деятельности Географическим департаментом (ГД) Академии наук была проделана значительная по объемам и чрезвычайно важная для развития отечественной географии работа. Были изданы 324 печатные карты и накоплен обширный фонд из 790 рукописных карт России и ее регионов, служивших материалом для картосоставительских работ. На протяжении всего XVIII в. ГД являлся единственным научным географо-картографическим центром в стране, совмещавшим в себе научно-исследовательские и практические функции. По своему научному и общественно-государственному значению работы ГД составляют одну из крупнейших заслуг Академии наук.

Среди работ, представленных в экспозиции особого внимания заслуживает первый полный Атлас Российской империи 1745 г., создание которого является одной из важнейших вех в истории отечественной картографии. Атлас, помимо научного содержания, отличается прекрасным художественным декором. Его элементы использованы и при оформлении выставочного пространства, что позволяет зрителю более тонко почувствовать и понять выразительную эстетику отечественных карт XVIII в.

Основу содержания выставки составляют многочисленные карты российских губерний и наместничеств, издаваемые на протяжении XVIII в. Центральное место в экспозиции отведено знаменитому плану Санкт-Петербурга 1753 г., являющемуся признанным шедевром русского гравировального искусства, и плану Москвы 1765 г. Оба произведения декорированы рисунками знаменитого художника М. И. Махаева (1717–1770). Огромную ценность составляют уникальные карты театра русско-турецкой войны 1735–1739 гг., выполненные на шелке.

К открытию экспозиции подготовлен иллюстрированный каталог выставки, где приведены более подробные сведения о деятельности ГД Академии наук и истории создания представленных произведений, а также их библиографические описания с аннотациями.

ЮБИЛЕЙ ЗАО «РОМОНА»

25 ноября 2016 г. Президент Гидрографического общества Н. Н. Неронов принял участие в торжественном мероприятии, посвященном 25-летию образования ЗАО «Российская морская навигационно-геодезическая компания «Ромона», где вручил почетный диплом Гидрографического общества генеральному директору **С. В. Антипову**. На мероприятии присутствовали член

Совета Федерации Д. Ф. Мезенцев, представители Минприроды России, ПАО «Роснефть», ОАО «Росгеология» и др.

Основными видами деятельности ЗАО «Ромона» являются производство морских инженерных изысканий, высокоточное навигационное обеспечение морских работ, гидрографические,



геофизические и океанологические работы, обследование морского дна и инспекция морских сооружений с помощью телеуправляемых подводных аппаратов.

География проектов, выполняемых компанией представлена регионами Дальнего Востока, арктическими морями Российской Федерации, Каспийским морем и др.

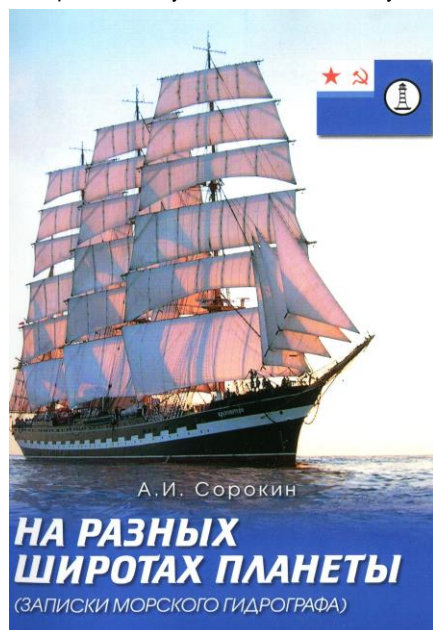
ЗАО «Ромона» на протяжении 25 лет успешно работает на российском и международном рынках. За это время она завоевала репутацию ответственного и добросовестного партнера. В числе ее заказчиков такие крупные нефтегазовые компании как ОАО НК «Роснефть», ОАО «Газпром», ExxonMobil, BP, Shell и др.

Компания сотрудничает с рядом высших учебных заведений, обеспечивает практики студентов и привлекает для работы молодых специалистов по специальностям гидрография, геофизика, геодезия, геология, океанология и др.

Представители компании неоднократно участвовали в конференциях, посвященных вопросам гидрографии организованных Гидрографическим обществом.

КНИГА СТАРЕЙШЕГО ГИДРОГРАФА

В 2016 г. Санкт-Петербургское издательство «Полярный Экспресс» выпустило в свет книгу воспоминаний заслуженного



члена Гидрографического общества, члена-корреспондента Российской Академии наук, контр-адмирала в отставке **Александра Ивановича Сорокина** «На разных широтах планеты» (135 с.), где автор интересно рассказывает о своей богатой событиями жизни морского гидрографа и людях, с которыми ему довелось служить или встречаться, начиная с 1930-х гг.

БЕЗОЗВРАТНЫЕ ПОТЕРИ

7 января 2017 г. ушел из жизни член Гидрографического общества, капитан 1 ранга в отставке **Андрей Викторович Зайцев**.

Андрей Викторович родился 20 августа 1940 г. В 1971 г. он окончил ВВМУРЭ имени А. С. Попова. Во время прохождения службы в Государственном научно-исследовательском навигационно-гидрографическом институте Министерства обороны он проявил себя как грамотный и инициативный офицер, став старшим научным сотрудником, а затем начальником одного из ведущих отделов института. Он всегда был честным, принципиальным и преданным делу человеком.

Память об Андрее Викторовиче Зайцеве навсегда сохранится в сердцах друзей, товарищей и сослуживцев.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

24-е Ежегодное общее собрание (конференция) Гидрографического общества состоится **22 марта 2017 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 21 февраля 2017 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. Медвѣдкин, В. Г. Смирнов, Д. Л. Щенников.

Будут приниматься членские взносы за 2017 г. – 200 руб.



→ ИП-109 подготовили: А. В. Харламов (Taisia1955@yandex.ru), В. Г. Смирнов (sam1956@mail.ru). Рассылка Н. Н. Лозовский, Е. В. Медвѣдкин.

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

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