



Дорогие товарищи!

Поздравляем Вас с наступающим Новым годом! Пусть Ваши планы и мечты сбудутся в 2016 году! Желаем всем здоровья и благополучия!

Президент ГО Н. Н. Неронов и члены Совета ГО

НАШИ ЮБИЛЯРЫ

Баринов Сергей Прокопьевич – 1 января 60 лет;
Евсеев Андрей Анатольевич – 4 января 50 лет;
Спирин Александр Михайлович – 9 января 60 лет.

В прошлом информационном письме не прозвучали поздравления в адрес юбиляров: **Архипова Виктора Ильича**, отметившего 85 лет со дня рождения 18 августа; **Скобцова Виктора Павловича** – 80 лет 8 сентября; **Маркова Никиты Ивановича** – 80 лет 27 сентября и **Сёэт Тармо Яновича** – 50 лет 16 октября.

7 ноября исполнилось 85 лет **Маковизу Юрию Феофановичу**; 11 ноября – 75 лет **Зиме Виктору Георгиевичу** и 85 лет **Морозову Александру Юрьевичу**.

Сердечно поздравляем наших товарищей с юбилеями, желаем им здоровья и долгих лет жизни.

НОВЫЕ ЧЛЕНЫ

385. Виноградов Евгений Сергеевич, 24.12.1989 г. р. Арктический факультет ГМА им. адмирала С. О. Макарова (2013), инженер-геодезист ООО «Фертоинг» (Санкт-Петербург).

386. Скатов Юрий Иванович, 29.06.1950 г. р. Капитан 2 ранга в отставке, выпускник ВВМУ им. М. В. Фрунзе (1973).

К БЕРЕГАМ АНТАРКТИДЫ

6 ноября 2015 г. океанографическое исследовательское судно «Адмирал Владимирский» вышло из Кронштадта в очередной поход. Экспедиция организована по указанию Главнокомандующего ВМФ для проведения исследований в районе Антарктиды и по пути следования в Атлантическом и Индийском океанах. Судно проводили: командир Ленвмб, главный штурман ВМФ, начальник УНиО МО РФ,



представители администрации Кронштадта, Русского географического общества, Президент и члены Гидрографического общества России.

ИССЛЕДОВАНИЯ В АНТАРКТИДЕ

В период с 23 февраля по 22 апреля 2015 г. **член Совета ГО**



кандидат технических наук, доцент **Д. Л. Щенников** (на фото) принял участие в работе сезонного отряда НЭС «Академик Федоров» в рамках 60 Российской антарктической экспедиции по программе «Мониторинг пространственной изменчивости основных и прибрежных фронтальных зон Южного океана». Цель программы – синоптический мониторинг положения

атмосферных фронтов на поверхности Южного океана, как метод изучения межгодовой изменчивости главных океанических индикаторов климата Антарктики. Генеральное направление работ в 2014-2015 г. – получение новых сведений о наличии (или отсутствии) изменений в местоположении основных и прибрежных фронтов Южного океана, как свидетельства проявлений глобального потепления в поверхностном слое Мирового океана. Основой исследований явились данные непрерывных контактных измерений температуры поверхностного слоя моря судовой метеостанцией MILOS-520 и спутниковых зондирований температуры поверхности моря датчиками сканирующего радиометра AVHRR по ходу судна в ИК-диапазоне электромагнитного спектра. Получены более 200 снимков по маршруту: Кейптаун – ст. Прогресс – ст. Дружная – ст. Молодежная – ст. Новолазаревская – ст. Беллинсгаузен – побережье Южной Америки.

КАРСКАЯ ЭКСПЕДИЦИЯ 2015

В целях детального обследования останков затонувших кораблей арктических конвоев ООО «Фертоинг» снарядило экспедицию к месту их гибели, которая стартовала 11 августа из Мурманска на борту многофункционального поискового судна «Балтика». В 2014 г. специалистами «Фертоинга» были определены точные координаты транспорта «Марина Раскова», тральщика «ТЦ-118», а также ледокольного парохода «Александр



Сибиряков». Уникальное оборудование, установленное на судне, позволило детально обследовать останки кораблей. В состав оборудования входили гидроакустические комплексы подводного позиционирования, системы картирования дна высокого разрешения, водолазный комплекс с рабочей глубиной погружения до 60 м, телеуправляемый подводный аппарат (ТПА) осмотрового класса «Mojava» с рабочей глубиной погружения до 1000 м.

В ходе экспедиции силами водолазов и пилотов ТПА проведены подводно-технические работы, выполнены фото и видеосъемка затонувших кораблей, а также установлены памятные таблички и спущены на воду венки погибшим морякам. Обследован подводный объект в районе гибели арктического конвоя «БД-5». Осмотр, проведенный с помощью



ТПА, позволил однозначно идентифицировать его как флагман конвоя «БД-5» – транспорт «Марина Раскова». Корпус судна лежит на глубине 46 м, хорошо сохранилась носовая часть, стоящая

на ровном киле, и кормовая, лежащая с креном на правый борт. Частично сохранилась рубка. На корме видно орудие калибра 76 мм. Анализ повреждений подтверждает основную версию гибели – торпедирование немецкой пл. Место гибели транспорта будет нанесено на морские карты, и обозначено как братская могила советских моряков.

К 300-ЛЕТИЮ ПЕТРОВСКОЙ МОРСКОЙ АКАДЕМИИ

26 октября 2015 г. в здании Русского географического общества (РГО) (пер. Гривцова, 10) состоялось совместное заседание **Комиссии математической географии и картографии РГО, Гидрографического общества и Санкт-Петербургского общества геодезии и картографии**. С докладом на тему: «Кузница российских Колумбов (к 300-летию Петровской морской академии)»



выступил кандидат военных наук, доцент кафедры навигационно-гидрографического и гидрометеорологического обеспечения ВМФ ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия им. Н. Г. Кузнецова» О. Р. Адамович. Он отметил, что в соответствии с указом Петра I 1 октября 1715 г. в Санкт-Петербурге была

учреждена Морская академия, приступившая к обучению первых в стране геодезистов, топографов и картографов. В 1862 г. было открыто гидрографическое отделение при Академическом курсе морских наук. За годы существования академии было подготовлено свыше тысячи специалистов для Гидрографической службы ВМФ. Среди них специалист компасного дела И. П. Белавенец, академик М. А. Рыкачев, академик Б. Б. Голицын, первый в советское время начальник Гидрографического управления Е. Л. Бялокоз, заместитель начальника Морского ген. штаба А. В. Шталь, первый командующий Морскими силами Республики В. М. Альтфатер, первооткрыватель архипелага Северная Земля Б. А. Вилькицкий, член-корреспондент и почетный член АН СССР Ю. М. Шокальский, известные гидрографы М. Е. Жданко, М. Е. Дриженко, Н. Н. Матусевич, Б. В. Давыдов, Н. Н. Зубов, член-корреспондент РАН А. И. Сорокин и др. Нельзя не вспомнить заслуги адмирала Г. И. Невельского, проявленные им при описи устья Амура и первоначальном утверждении русских на берегах этой реки, или обойти вниманием роль Ю. М. Шокальского, Н. Н. Матусевича, В. В. Каврайского и Н. Ю. Рыбалтовского во введении в гидрографических работах и в целом в стране системы прямоугольных координат.

Гидрографическая деятельность всегда являлась одной из ключевых компетенций государства. Эти вопросы отражены в Морской доктрине РФ на период до 2020 г. и Стратегии развития морской деятельности РФ на период до 2030 г. в части информационного обеспечения, а также в проекте Концепции навигационно-гидрографического обеспечения морской деятельности РФ, практически полностью разработанной в ВМА и рассмотренной Морской коллегией при правительстве РФ.

ПОЗДРАВЛЯЕМ ПРЕЗИДЕНТА ГИДРОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

23 ноября 2015 г. состоялось совместное заседание **Комиссии математической географии и картографии РГО и Гидрографического общества**, на котором президент ГО доктор технических наук, профессор Н. Н. Неронов единогласно был избран председателем отделения математической географии и

картографии РГО. Поздравляем Николая Николаевича с избранием на ответственную должность.

На этом же заседании с докладом о новом атласе «Ладожское озеро и достопримечательности его побережья» выступил его главный редактор **вице-президент ГО доктор технических наук, профессор Н. А. Нестеров**. Участниками заседания была отмечена большая проделанная работа, ценность и уникальность нового атласа.

ПУБЛИКАЦИИ

В. Катенин, А. Чубыкин, А. Байков, А. Катерин. Лазерные технологии в навигационно-гидрографическом обеспечении кораблевождения// Морской сборник. 2015. № 11. С. 39-47.

ВНИМАНИЕ! В целях более оперативного обеспечения информационными письмами и прочими документами, просьба всем членам ГО сообщить свои *e-mail* адреса Смирнову В. Г. (sam1956@mail.ru) в срок до 01.02.16 г.

БЕЗВОЗВРАТНЫЕ ПОТЕРИ

27 ноября 2015 г. на 86 году жизни скончался член ГО капитан 1 ранга в отставке Роман Данилович Ромейко-Гурко. В 1952 г. он окончил штурманский факультет Балтийского ВВМУ и был назначен командиром ЭНГ эм «Опасный» СФ. В 1953 г. в должности штурмана базового тральщика «Т-57» осуществил переход Северным морским путем на ТОФ, в Советскую Гавань, где участвовал в боевом тралении Татарского пролива. В 1957 г. после окончания ВСОК Роман Данилович был назначен штурманом эм «Вразумительный», а в 1959 г. вступил в должность флагманского штурмана бригады эм. В 1963 г. он стал флагманским штурманом дивизии кораблей противолодочной обороны.



В марте 1970 г. Р. Д. Ромейко-Гурко убыл к новому месту службы в Александрию советником флагманского штурмана вmf Египта, где находился до июля 1972 г. По возвращении из заграникомандировки он был назначен начальником отдела, вновь образованного Центра дальней радионавигации ВМФ, а в августе 1973 г. – начальником отдела навигационной информации 280 ЦКП ВМФ. В период 1976-1985 гг. Роман Данилович являлся начальником 3 направления – заместителем начальника ЦКП. Он неоднократно принимал участие в работе Международной морской и Международной гидрографической организаций, а также других международных комиссий. С 1985 г. работал начальником отдела навигационно-гидрографического обеспечения мореплавания Государственного унитарного гидрографического предприятия Минтранса РФ.

Жизнь Р. Д. Ромейко-Гурко является примером служения ВМФ. Он был всесторонне грамотным офицером, порядочным и честным человеком, светлая память о нем сохранится в сердцах друзей, сослуживцев и товарищей по работе. Прощание с Романом Даниловичем состоялось 29 ноября 2015 г. в крематории Санкт-Петербурга.



→ ИП-102 подготовили: А. В. Харламов (Taisia1955@yandex.ru), В. Г. Смирнов (sam1956@mail.ru). Рассылка Н. Н. Лозовский.

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

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