



Дорогие товарищи!

Поздравляем вас с Днем Военно-Морского Флота! Гидрографическая служба является составной частью Российского флота, ее специалисты всегда идут в бой в числе первых. Так было, и так будет в лихую для Родины годину!

Будьте здоровы и счастливы! Удачи вам во всех делах!

Совет ГО

Уважаемые коллеги-гидрографы!

21 июня 2015 г. исполнилось 10 лет со дня объявления Генеральной Ассамблеей ООН **Всемирного дня гидрографии.**

Мы гордимся, что инициаторами учреждения Всемирного дня гидрографии является Гидрографическое общество и Управление навигации и океанографии Министерства обороны Российской Федерации.

Президент ГО Н. Н. Неронов

Наши юбиляры!

Архипов Виктор Ильич	18 августа – 85 лет;
Скобцов Виктор Павлович	8 сентября – 80 лет;
Бахмутский Владимир Григорьевич	24 сентября – 75 лет;
Марков Никита Иванович	27 сентября – 80 лет;
Сысоев Юрий Петрович	28 сентября – 85 лет;
Сёэт Тармо Яанович	16 октября – 50 лет;
Маковиз Юрий Феофанович	7 ноября – 85 лет;
Зима Виктор Георгиевич	11 ноября – 75 лет;
Морозов Александр Юрьевич	11 ноября – 85 лет.

*Юбилейным мы считаем возраст в 50, 60, 70, 75 и далее через каждые 5 лет.

ОЦЕНКА НАУЧНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ ЧЛЕНОВ ГИДРОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

За заслуги в реализации основных направлений национальной морской политики в области изучения континентального шельфа Российской Федерации и Мирового океана, активное участие в работе по подготовке заявки в отношении континентального шельфа Российской Федерации в Охотском море, решением Морской коллегии РФ № П4-1375 от 23.01.2015 г. вице-президент Гидрографического общества **капитан 1 ранга в отставке, доктор технических наук, профессор Н. А. Нестеров** награжден медалью «За отличие в морской деятельности».

27 мая 2015 г. на заседании ученого совета ВУНЦ ВМФ "Военно-морская академия имени Н. Г. Кузнецова" **капитану 1 ранга в отставке, кандидату военных наук Э. Н. Мягкову** вручен аттестат о присвоении ему Министерством образования и науки Российской Федерации ученого звания доцент.

Члены Гидрографического общества сердечно поздравляют Николая Аркадьевича и Эдуарда Николаевича с высокой оценкой их заслуг и желают дальнейших успехов в научных достижениях на благо Родины.

НАГРАЖДЕНИЕ ДИПЛОМОМ ИМЕНИ А. П. БЕЛОБРОВА

За успехи в освоении наук по специальности «Гидрография» решением Совета Гидрографического общества от 9 июня 2015 г. присуждены дипломы имени А. П. Белоброва выпускникам морской академии имени С. О. Макарова **Пашининой Анастасии Евгеньевне** и **Царьковой Кристине Сергеевне**. Совет выражает уверенность в том, что они и в дальнейшем своими знаниями, усердием, бескорыстием и благородством не уронят честь российского моряка-гидрографа.

В ДАР ГИДРОГРАФИЧЕСКОМУ ОБЩЕСТВУ

28 мая 2015 г. президент Гидрографического общества **Н. Н. Неронов** поздравил с 85-летием со дня рождения члена ГО **капитана 1 ранга в отставке А. И. Груздева** и вручил ему памятный адрес.



В знак благодарности А. И. Груздев преподнес ГО написанную им книгу «Записки референта командующего флотом. 1985-2003 гг.»

За выдающийся вклад в развитие Вооруженных Сил Российской Федерации и в связи с 85-летием А. И. Груздев награжден орденом «За верность отечеству III ст.»

Члены Гидрографического общества горячо поздравляют Александра Ивановича с юбилейной датой и высокой наградой, искренне желают ему здоровья, дальнейших творческих успехов на благо Военно-Морского Флота и долгих лет жизни.

ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ КРУГОСВЕТНОГО ПЛАВАНИЯ ОИС «АДМИРАЛ ВЛАДИМИРСКИЙ»

29 июня 2015 г. в здании Русского географического общества (пер. Гривцова, 10) под руководством **заместителя Главкомандующего ВМФ вице-адмирала А. Н. Федотенкова** состоялось подведение итогов похода оис «Адмирал Владимирский» (18.08.2014-18.01.2015).

Начало мероприятия было обозначено внесением в зал флагов Российской Федерации и ВМФ в сопровождении военного оркестра. Во вступительном слове **вице-адмирал А. Н. Федотенков** подчеркнул значимость выполненных судном исследований. Проинформировал участников совещания о готовящемся походе оис «Адмирал Владимирский» к берегам Антарктиды, о восстановлении утраченных в ходе военной реформы подразделений Гидрографической службы ВМФ.

Заместитель начальника Управления навигации и океанографии Министерства обороны РФ капитан 1 ранга О. Д. Осипов доложил:

1. Судном пройдено 31 550 миль. Маршрут пролегал через моря Атлантического, Северного Ледовитого и Тихого океанов. Максимальная достигнутая точка северной широты - 80° 03',5, южной широты - 0° 00',5.

2. Поставленные задачи успешно решены. Переход осуществлялся в различных климатических зонах и в разное время года. Существенное влияние оказали: льды, айсберги и снежные заряды в акватории Северного Ледовитого океана, мощные тайфуны и циклоны в акваториях Тихого и Атлантического океанов, высокая температура воздуха (до +30°С) и морской воды (до +32°С) в экваториальной части маршрута экспедиции.

3. В соответствии с программой исследований:
– выполнены 55 850 лин. км маршрутного промера;
– определены координаты острова Яя (Ш=73°59'26"сев Д=133°05'46"вост) в Северном Ледовитом океане, имеющего важное значение с точки зрения расширения территориальных вод России на акватории Северного морского пути. После официального оформления территориальные воды России прирастут 452 кв. мильями морского пространства;
– в районе Соломоновых островов, впервые обнаружена и обследована подводная гора с минимальной глубиной 671 м;

– в Баренцевом море и Тихом океане выявлены 8 отличительных глубин, некоторые из них после дополнительных обследований могут оказаться географическими объектами (подводными горами).
– в районе северо-восточного побережья островов Северная Земля не подтвердилась ни одна сомнительная или отличительная глубина.

4. На 281 разовой дрейфовой океанографической станции, получены данные по гидрологическим разрезам трех океанов, включающие измерения температуры, электропроводности (солености), давления в морской воде и скорости течений.

5. Уточнена навигационно-гидрографическая обстановка в портах Диксон, Тикси, Певек, Коринто и Гавана; изучены условия плавания по Панамскому каналу; выполнена рекогносцировка ряда объектов двойного назначения на островах Новая Земля; собран уникальный материал для корректуры карт, руководств и пособий для плавания.

6. Проведены комплексные исследования радионавигационных и спутниковых навигационных систем. Выполнен осмотр средств навигационного оборудования, всего проверено 352 средства навигационного оборудования.

Участники похода почтили память конвоя БД-5 (Карское море) и ледокольного судна "Челюскин" (Чукотское море).

В порту Коринто (Никарагуа) участники экспедиции побывали на действующем вулкане Масая. В Гаване они возложили венки к памятникам Хосе Марти и воинам-интернационалистам, посетили Военно-морскую академию «Гранма». Руководство экспедиции нанесло визит вежливости Главнокомандующему Революционным военно-морским флотом Кубы и мэру Гаваны. Кубинские офицеры-гидрографы ознакомились с техническими средствами производства исследований судна.

По окончании мероприятия участникам похода были вручены памятные знаки.

ДВА ЮБИЛЕЯ

В июне 2015 г. исполнилось 70 лет служения Отечеству в Военно-Морском Флоте **капитана 2 ранга в отставке Юрия Ивановича Тюрина** – исследователя

Тихого океана, который еще в 1952 г. участвовал в изыскательских работах по строительству тоннеля с материка на Сахалин (в 1953 г. работы были прекращены). Впоследствии он 20 лет служил в Севастопольском районе ГС ЧФ, участвовал в кругосветном антарктическом плавании на оис «Адмирал Владимирский» (1982-1983).

Вот уже на протяжении 38 лет Юрий Иванович является начальником Ай-Тодорского маяка (близ Ласточкиного гнезда), где он создал Музей якорей, маячного дела и кругосветных плаваний. В октябре 2015 г. исполняется **180 лет** и самому маяку. Такой вот длительный союз двух гидрографов – Человека и Маяка.

Дай Вам Бог здоровья и долголетия, глубокоуважаемый Юрий Иванович.

БЕЗВОЗВРАТНЫЕ ПОТЕРИ

5 мая 2015 г. после тяжелой и продолжительной болезни скончался член Гидрографического общества **капитан 2 ранга в отставке Феликс Адольфович Дьяков**. Ф. А. Дьяков родился 3 марта 1931 г. в Москве. В 1950 г. он поступил на гидрографический факультет ВВМУ имени М. В. Фрунзе, а 1954 г. окончил его. Далее проходил службу во 2 ТОГЭ, а с 1959 г. - в 1 ТОГЭ. В 1962 г. Феликс Адольфович обеспечивал прокладку подводного кабеля между Магаданом и Петропавловском-Камчатским. В 1964 г. он совершил переход по маршруту Щецин–Балтийск–Владивосток на экспедиционном океанографическом судне 850 проекта в должности заместителя командира судна по специальным измерениям. В 1967-1968 гг. участвовал в программе «Эллипс» по обеспечению



безопасности полета космических аппаратов над Тихим океаном. В 1969 г. Ф. А. Дьяков был назначен старшим помощником начальника отдела Центрального картографического производства ВМФ, а в 1973 г. дежурным группы гидрометеорологического обеспечения на центральном командном пункте ВМФ. В 1981 г. он был уволен в запас, но продолжал работать в Госкомгидромете по планированию морских экспедиций, затем до 1991 г. – начальником отдела советского фонда культуры. В 2004 г. издал книгу «От Чукотки до Африки (записки гидрографа)». В памяти сослуживцев Феликс Адольфович останется не только трудолюбивым и высококвалифицированным специалистом, но и скромным, душевным и отзывчивым человеком. Похоронен Ф. А. Дьяков в Москве на Красногорском кладбище.

7 июля 2015 г. ушел из жизни известный гидрограф, Почетный геодезист, лауреат Государственной премии СССР, Заслуженный работник геодезии и картографии РФ **капитан 1 ранга в отставке Игорь Михайлович Мирошников**. Он родился 1 мая



1932 г. в Уссурийске Приморского края. В 1948 г. поступил в ВВМУ им. М. В. Фрунзе на гидрографический факультет. В 1952 г. блестящая учеба в ВВМУ завершилась занесением его имени на Доску почета и направлением для дальнейшего прохождения службы во 2 ТОГЭ (Петропавловск-Камчатский).

Игорь Михайлович выполнял океанографические исследования на экспедиционных судах «Витязь» (АН СССР) и «А.И. Воейков» (Гидрометслужба) в

Беринговом море и районах Тихого океана, от Алеутских островов до островов Фиджи. В 1961 г. он участвовал в переходе после постройки оис «Невельской» из Севастополя во Владивосток. В 1963 г. был назначен командиром отряда 6 АОЭ (Калининград). В 1964 г. в связи с реорганизацией 6 АОЭ его перевели на должность начальника отдела 280 ЦКП ВМФ, а в 1969 г. он стал начальником I направления – заместителем начальника 280 ЦКП ВМФ.

С 1974 по 1990 г. капитан 1 ранга И. М. Мирошников возглавлял отдел изучения Мирового океана в ГУНиО МО. Принимал активное участие в работе Международной гидрографической организации, Международной картографической ассоциации и других международных мореведческих органов, а также неоднократно представлял интересы ВМФ за рубежом.

После увольнения в запас в 1990 г. он трудился в 280 ЦКП ВМФ старшим редактором морских карт.

Все, кто знал, служил и работал вместе с ним, навсегда запомнят Игоря Михайловича как высококвалифицированного специалиста-гидрографа, доброго, внимательного, трудолюбивого и скромного человека. Похоронен И. М. Мирошников на Южном кладбище Санкт-Петербурга.



→ ИП-99 подготовили: А. В. Харламов (Taisia1955@yandex.ru), В. Г. Смирнов (sam1956@mail.ru), Е. В. Медведкин, 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.