



Уважаемые коллеги!

Поздравляем всех с профессиональным праздником – **Днем Гидрографа!** Эта дата была определена приказом Главнокомандующего ВМФ № 15 от 17 января 1997 г.

Желаем здоровья, успехов в делах, развития и совершенствования Гидрографической службы ВМФ!

Президент Гидрографического общества Н. Н. Неронов и члены Совета

НАШИ ЮБИЛЯРЫ

Колесник Роман Иванович – 1 ноября – 50 лет;
Проворов Василий Николаевич – 8 ноября – 70 лет;
Тхоржевская Наталья Олеговна – 9 ноября – 70 лет;
Соловьёв Геннадий Тимофеевич – 11 декабря – 85 лет;
Смирнов Валентин Георгиевич – 22 декабря – 60 лет.

НАГРАЖДЕНИЕ МАЛОЙ ЗОЛОТОЙ МЕДАЛЬЮ РГО

29 апреля 2016 г. в штаб-квартире Русского географического общества (РГО) в Санкт-Петербурге состоялось заседание Попечительского совета. В его работе приняли участие председатель Попечительского совета РГО Президент Российской Федерации **Владимир Владимирович Путин**, президент РГО **Сергей Кужугетович Шойгу**, члены Попечительского совета РГО и почетные гости. За организацию кругосветной экспедиции на океанографическом исследовательском судне «Адмирал Владимирский» заместителю начальника Управления навигации и океанографии Министерства обороны Российской Федерации капитану 1 ранга **Олегу Дмитриевичу Осипову** вручили Малую золотую медаль РГО.



Награды РГО присуждаются за особые заслуги и достижения в области географической и смежных наук о природе и обществе, а также за организационную и иную помощь Обществу

ЕГО ИМЕНЕМ НАЗВАНО ГИДРОГРАФИЧЕСКОЕ СУДНО

19 февраля 2016 г. в Благовещенске на ОАО «Судостроительный завод имени Октябрьской революции» состоялась торжественная закладка **малого гидрографического судна «Александр Рогоцкий»**. В мероприятии приняли участие губернатор Амурской области А. А. Козлов, председатель Законодательного собрания области К. В. Савельев, начальник Управления навигации и океанографии МО РФ капитан 1 ранга С. В. Травин, представители Департамента по обеспечению государственного оборонного заказа МО РФ, ГС ТОФ, военные

представители, многочисленные гости предприятий и организаций города.



Также в закладке судна участвовала дочь контр-адмирала А. А. Рогоцкого – И. А. Туманова. Несмотря на то, что в настоящее время Ирина Александровна проживает в Санкт-Петербурге, ее удалось разыскать с помощью ветеранов-гидрографов ТОФ, поддерживающих тесные связи друг с другом. Не раздумывая, она дала согласие на участие в мероприятии.

Контр-адмирал А. А. Рогоцкий был человеком с незаурядными способностями, неиссякаемой энергией и высоким чувством ответственности. Он постоянно стремился к совершенствованию и поиску нового в деле навигационно-гидрографического и гидрометеорологического обеспечения. Эти качества позволили ему в свое время успешно руководить



гидрографическими службами Балтийского и Тихоокеанского флотов. Успехам способствовали и такие качества как упорство и требовательность, прежде всего к себе, честность в отношениях с людьми, сдержанность в запросах и неприятие привилегий.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 декабря 2002 г. № 905 именем А. А. Рогоцкого названа подводная гора в Чукотском море, расположенная севернее острова Врангеля.

Судно проекта 19910 (водоизмещение 1227 т, длина 59 м, ширина 11,4 м, высота борта 5,4 м) предназначено для выполнения гидрографических и лоцмейстерских работ в прибрежных районах. Современный движительно-рулевой комплекс, усиленный ледовый класс «Аrc4» предполагает его самостоятельное плавание в разреженных однолетних арктических льдах при их толщине до 0,6 м в период зимне-весенней навигации и до 0,8 м – в летне-осенней, а также плавание в канале за ледоколом в однолетних арктических льдах толщиной до 0,7 м в зимне-весеннюю и до 1 м в летне-осеннюю навигацию. Для обслуживания плавучих предостерегательных знаков и проведения грузовых операций планируется установить двухгаковый электрогидравлический кран грузоподъемностью 8 т с вылетом стрелы 12 м. Стоимость заказа составляет около трех миллиардов рублей. Спуск на воду запланирован на 2018 г.

День закладки судна стал событием для Гидрографической службы ВМФ, знаменательным для коллектива судостроительного завода, а для членов семьи и близких А. А. Рогоцкого – Великим днем!

НОВОСТИ СУДОСТРОЕНИЯ 2016 г.

16 августа 2016 г. в Нижнем Новгороде на ОАО «Завод Нижегородский теплоход» состоялась торжественная закладка двух больших гидрографических катеров проекта 23040Г.



Это мероприятие положило начало строительству серии плавсредств нового проекта для Гидрографической службы (ГС) Военно-Морского Флота.



В рамках контракта предприятие должно построить в 2017-2019 гг. шесть катеров, по два в год. Первые два катера поступят в ГС Балтийского флота, а последующие в ГС Северного и Черноморского флотов, а также ГС Каспийской флотилии.

2 сентября 2016 г. в Рыбинске на АО «Судостроительный завод



«Вымпел»» состоялась торжественный спуск на воду большого гидрографического катера проекта 19920 БГК-2154.



продолжено.

В октябре этого года катер будет отбуксирован в Архангельск, где пройдет все виды испытаний. После завершения испытаний в ноябре 2016 г. БГК-2154 войдет в состав ГС Северного флота. Это по счету девятый катер проекта 19920, построенный для ГС ВМФ. Строительство катеров данного проекта будет

ПОЕЗДКА В ПРИМОРСКИЙ КРАЙ

В августе 2016 г. член Совета ГО В. Г. Смирнов совершил поездку в Приморский край. В здании Управления Гидрографической службы (ГС) ТОФ (Владивосток) он встретился с начальником – капитаном 1 ранга Г. Н. Непомилуевым,



который рассказал о состоянии дел, выполнении плана навигационно-гидрографического и гидрометеорологического обеспечения, а также о перспективах дальнейшего развития ГС ТОФ. В штабе флота заместитель начальника ГС ТОФ

капитан 1 ранга Л. В. Кобылинский познакомил гостя с деятельностью Гидрометеорологического центра.

В ходе поездки В. Г. Смирнов побывал на Токаревском маяке (фото слева вверху), а также на маяке в порту Находка, где о своей работе ему рассказал один из специалистов маячной службы ТОФ – капитан 2 ранга запаса В. П. Казаков (фото справа вверху).

РАБОТА В МЕЖДУНАРОДНОЙ КОМИССИИ

Член Гидрографического общества кандидат военных наук майор В. Н. Прямыцын принял участие в работе 42-го Конгресса международной комиссии военной истории. Комиссия объединяет несколько сот ведущих военных историков из 49 государств, которые ежегодно встречаются, чтобы рассказать друг другу о своих исследованиях, поделиться опытом, обсудить актуальные проблемы военно-исторической науки. В 2016 г. Конгресс состоялся в период с 3 по 10 сентября в Пловдиве (Болгария) и был посвящен проблематике локальных войн и конфликтов. Представляя Российскую Федерацию в составе делегации Института военной истории Военной академии Генерального штаба, майор В. Н. Прямыцын



выступил с докладом на тему «Участие Военно-морского флота России в коллективных действиях по борьбе с морским пиратством в Северо-Западной части Индийского океана». Доклад был подготовлен на основе анализа широкого круга отечественных и зарубежных источников, а также на личном опыте докладчика, принимавшего участие в противодействии пиратству у берегов Сомали. Выступление майора В. Н. Прямыцына вызвало интерес и получило высокую оценку со стороны зарубежных коллег.

НОВЫЕ КНИГИ

Т.1: Подвиги русских морских офицеров на крайнем востоке России. 1849-55 г. Приамурский и Приуссурийский край. Посмертные записки адмирала Невельского. Изд. 10-е. Владивосток - Южно-Сахалинск: Изд-во "Рубеж", 2013. 365 с. Тир. 1000.

Т. 2: Высоков М. С., Ищенко М. И. Комментарий к книге Г. И. Невельского "Подвиги русских морских офицеров...". Владивосток: Изд-во "Рубеж", 2013. 787 с. Тир. 1000.



→ ИП-107 подготовили: А. В. Харламов (Taisia1955@yandex.ru), В. Г. Смирнов (sam1956@mail.ru). 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@qingi.ru; сайт: www.hydro-so.spb.ru.