



Дорогие товарищи офицеры, ветераны и специалисты-гидрографы!
Поздравляем вас с Днем защитника Отечества! Этот праздник в нашей стране отмечается 23 февраля. В 2018 году он совпадает со 100-летней годовщиной образования РККА и РККФ (впоследствии – Советская Армия и Военно-Морской Флот) и потому имеет особенное значение для ветеранов!

Желаем всем здоровья, благополучия и успехов, а действующим защитникам Отечества – мужества и воли к Победе!

Президент ГО и члены Совета

НАШИ ЮБИЛЯРЫ

Беркутов Ратмир Николаевич 4 января – 85 лет;

Золотайкин Борис Матвеевич 14 февраля – 90 лет.

12 января 2018 г. Виктору Владимировичу Старожицкому исполнилось 99 лет, из которых почти 80 лет отданы службе Отчизне!

Вы участник боев на Карельском Фронте (1941-1943), на Балтийском Флоте (1943-1945). После Войны – академия, Гидрографическое управление ВМФ, 9 НИИ ВМФ и ГНИНГИ Минобороны. Участник многих НИР и ОКР Вы внесли большой вклад в развитие Советского и Российского ВМФ. После завершения службы и работы в ВМФ Вы продолжаете воспитывать молодежь в духе любви к Родине, в духе патриотизма. Эта деятельность отмечена наградами администрации Санкт-Петербурга. Хотелось бы отметить и Ваши успехи в части ювелирного искусства – Ваши работы неоднократно занимали призовые места на выставках. Вы, Виктор Владимирович очень порядочный человек, хороший, надежный товарищ. Члены Гидрографического общества поздравляют Вас с двойным юбилеем! Хотят Вам долгих лет интересной жизни, здоровья, благополучия, удачи во всем!

Президент Гидрографического общества в России Н. Неронов

ОБЪЯВЛЕНИЕ

25-е Ежегодное общее собрание (конференция) Гидрографического общества состоится 22 марта 2018 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 29 января 2018 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 2018 г. – 300 руб.

ЦЕНТРАЛЬНОМУ КАРТОГРАФИЧЕСКОМУ ПРОИЗВОДСТВУ ВОЕННО-МОРСКОГО ФЛОТА – 240 ЛЕТ

13 ноября 2017 г. торжественным молебном в Свято-Троицкой Александро-Невской лавре у мощей Святого Благоверного Великого князя Александра Невского отмечен юбилей Федерального казенного учреждения «280 Центральное картографическое производство ВМФ». На мероприятии присутствовали офицеры Управления навигации и океанографии (УНиО) МО РФ, ветераны гидрографической службы. После молебна в конференц-зале духовно-просветительского центра лавры состоялось торжественное собрание, на котором были объявлены приказы начальника УНиО МО РФ капитана 1 ранга С. В. Травина и начальника 280 ЦКП ВМФ А.В. Антошкевича, вручены медали и ценные подарки лучшим сотрудникам картографического производства. С поздравлениями выступили президент ГО Н. Н. Неронов, член Совета ГО В. Г. Смирнов (от коллектива РГА ВМФ), член ГО А. В. Попов (от СКТБ). Мероприятие завершилось праздничным концертом.

Поздравление коллективу ЦКП ВМФ прислал и Главнокомандующий Военно-Морским Флотом адмирал В. И. Королѣв.

Сотрудникам 280 Центрального картографического производства ВМФ

240 лет назад, 2 (13) ноября 1777 г., при Адмиралтейств-коллегии учреждена первая в России производственная организация по составлению морских карт – Чертежная Адмиралтейств-коллегии. Началось централизованное изготовление морских карт в России. С этой даты берет свое начало 280 Центральное картографическое производство (ЦКП) ВМФ. У истоков становления отечественной морской картографии стояли такие выдающиеся деятели нашего флота, как Ф. И. Соймонов, А. И. Нагаев, Г. А. Сарычев, Л. И. Голенищев-Кутузов, Г. А. Гамалея, Ф. Ф. Шуберт. В последующие годы их начинания успешно продолжили М. Ф. Рейнеке, А. Е. Колодкин, В. В. Каврайский, А. П. Ющенко, А. И. Сорокин и др. Параллельно с расширением исследований на морях и с развитием теоретических основ картографии росло и совершенствовалось картографическое производство. К концу XX в. 280 ЦКП ВМФ стало в ряд крупнейших предприятий Гидрографической службы. И в мирное время, и в военные годы картографы и лощисты успешно справлялись с ответственными задачами обеспечения боевых действий флотов и флотилий морскими картами, навигационными и специальными пособиями. Усилиями русских картографов были созданы морские карты и руководства для плавания не только на отечественные, но и на иностранные воды с использованием материалов описей русских экспедиций и иностранных навигационных карт. В настоящее время в 280 ЦКП ВМФ создана самая крупная среди морских держав коллекция морских карт, руководств и пособий для плавания и осуществляется дальнейшая ее оптимизация.

Сотрудники предприятия могут гордиться своими достижениями, среди которых десятки тысяч навигационных и специальных карт; «Курс кораблевождения» в 6 томах (1960-е); Морской атлас Министерства обороны СССР в 3 томах (1960-е); Атлас океанов в 6 томах (1996-2006); уникальная карта «Рельеф дна Северного Ледовитого океана» (1999), признанная лучшей в мире среди карт подобного типа, и многое другое. Деятельность 280 ЦКП ВМФ получила заслуженное международное признание. Карты и пособия по мореплаванию неоднократно демонстрировались на различных выставках и конференциях и удостоивались наград и дипломов. Труд морских картографов высоко оценен: в 1977 г. в связи с 200-летием 280 ЦКП ВМФ награждено орденом Трудового Красного Знамени, за успехи в создании карт и пособий по кораблевождению многие специалисты награждены орденами и медалями, ряд сотрудников удостоены Государственной премии СССР и правительственных наград, многие из них стали заслуженными геодезистами и картографами.

Технология картпроизводства непрерывно совершенствуется. В наше время оно вышло на новый уровень широкого использования электронных средств и новых методов, позволяющих не только отображать картографическую и другую навигационную информацию, но и оперативно осуществлять доставку геопространственных данных потребителям. Сегодня 280 ЦКП ВМФ решает важнейшие задачи оперативного обеспечения флота, главные из которых – обеспечение безопасности мореплавания и повышение эффективности деятельности сил флота. Важность навигационных карт переоценить трудно, без них невозможно плавание в открытых морях и океанах. Морьяки, прокладывая курс на карте, всегда с благодарностью вспоминают ее создателей.

В день 240-летия предприятия желаю всем его сотрудникам здоровья, благополучия и успехов в важном и благородном деле.

Главнокомандующий Военно-Морским Флотом Российской Федерации адмирал В. И. Королѣв.

ДЕНЬ ФЕРТОИНГА

1 декабря 2017 г. член Совета ГО, директор РГА ВМФ В. Г. Смирнов выступил с докладом «Гидрографические исследования в Арктике. XIX – середина XX в. Страницы истории» перед коллективом ООО «Фертоинг» в конференц-зале отеля «Хилтон» (Экспо-Форум).



К 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ КОНТР-АДМИРАЛА Ю. И. МАКСЮТЫ

6 марта 2018 г. исполняется 100 лет со дня рождения контр-адмирала (1960), лауреата Ленинской премии (1976), постоянного члена Федерации космонавтики Ю. И. Максюты. Юрий Иванович



родился в селе Синявка Черниговской области в семье служащих. В 1935 г. он поступил в Киевский индустриальный институт – одно из престижнейших учебных заведений СССР, Украины и даже Европы. В 1937 г. по спецнабору ЦК ВЛКСМ он был направлен в Военно-морское училище имени М. В. Фрунзе. В 1939 г. его назначили командиром рулевой группы учебного корабля «Днепр», а в 1940 г. Юрий Иванович вступил в должность командира штурманской БЧ крейсера «Коминтерн» Черноморского флота (ЧФ), где он и встретил войну. В декабре 1941 г. корабль участвовал в Керченско-Феодосийской десантной операции, доставляя пополнение и припасы войскам Крымского фронта. В октябре 1942 г. Ю. И. Максюту был откомандирован в распоряжение старшего морского начальника города Сухуми, где вошел в состав Военного совета ЧФ в качестве помощника флагманского штурмана, а в марте 1943 г. был направлен на ВОЛСОК в Самарканд. Значительно позже, в 1959 г. Юрий Иванович окончил академические курсы при Военно-морской академии.

В ноябре 1943 г. Ю. И. Максюту назначили командиром штурманской БЧ линкора «Севастополь», где он участвовал в Керченско-Эльтигенской десантной операции, одной из крупнейших десантных операций войны.

За военное время Юрий Иванович награжден орденом Красной Звезды (1942), орденом Красного Знамени (1944) и тремя медалями: «За оборону Одессы», «За оборону Севастополя» и «За оборону Кавказа».

В январе 1946 г. Ю. И. Максюту становится флагманским штурманом Черноморской эскадры под командованием вице-адмирала С. Г. Горшкова, а в декабре 1949 г. – командиром эсминца «Огневой» (пр. 30). В феврале 1951 г. он возвращается на свой родной линкор «Севастополь», но уже в должности старшего помощника, где служил до конца 1953 г. В ноябре 1953 г. Юрий Иванович принимает командирскую должность на новейшем крейсере пр. 68-бис «Дзержинский» – первом ракетном корабле ВМФ СССР. В 1955 г. Ю. И. Максюту награждают вторым орденом Красной Звезды, а в 1956 – вторым орденом Красного Знамени.

В марте 1956 г. Ю. И. Максюту становится начальником штаба 50 дивизии крейсеров, а в январе 1957 г. – заместителем начальника ПВО ЧФ.

В 1959 г. капитан 1 ранга Ю. И. Максюту назначается командиром плавучего измерительного комплекса МО СССР (4 Тихоокеанская океанографическая экспедиция) с местом постоянного базирования в Петропавловске-Камчатском. За короткое время он сумел создать совершенно новое соединение, новый класс кораблей ВМФ с ранее неизвестными задачами. Юрий Иванович участвовал в судьбе всех без исключения кораблей измерительного комплекса, от «малышей» (пр. 1128, 1129, 1130) до огромных «Маршала Неделина» и «Маршала Крылова». Ю. И. Максюту принимал самое непосредственное участие в испытаниях первых межконтинентальных баллистических ракет, обеспечении полетов в

космос первого отряда космонавтов, полетов ракет к Марсу, Луне и Венере. За обеспечение полета Ю. А. Гагарина он был награжден орденом Ленина.

После Камчатки в 1964 г. Ю. И. Максюту назначили руководить Научно-исследовательским навигационно-гидрографическим институтом (НИГШИ). За создание спутниковых навигационных систем ему была присуждена Ленинская премия. Именно он в 1968 г. руководил запуском первого отечественного навигационного спутника «Циклон». Воля, понимание и авторитет Юрия Ивановича позволили организовать работу десятков институтов и министерств ради достижения этой цели.

Моряк, отдавший полжизни освоению космоса, штурман, посвятивший свою жизнь ракетам. Адмирал, которого до сих пор добрым словом вспоминают все офицеры, мичманы, старшины и матросы. 23 февраля 1990 г. Юрий Иванович был приглашен на торжественный подъем военно-морского флага на корабль измерительного комплекса «Маршал Крылов». Это было последнее посещение контр-адмиралом кораблей созданного им соединения. 28 марта 1990 г. Юрия Ивановича не стало. Похоронен он на Волковском кладбище Санкт-Петербурга.

В ЧЕСТЬ ИССЛЕДОВАТЕЛЯ АРКТИКИ

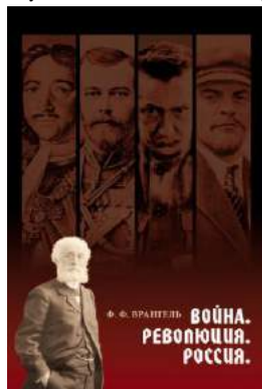
С 21 ноября по 29 декабря 2017 г. в Москве (ул. Нижняя Радищевская, 2) работала выставка, посвященная 150-летию со дня рождения Николая Николаевича Коломейцева (1867–1944), вице-адмирала, полярного исследователя, участника Русско-японской и Первой мировой войн. В 1893 г. он участвовал в Енисейской экспедиции – первом за 150 лет плавании русских судов из Европы в Сибирь; в 1900–1901 гг. командовал яхтой «Заря» – судном Русской полярной экспедиции под руководством барона Э. В. Толля; в 1902–1904 гг. был командиром ледокола «Ермак». Н. Н. Коломейцев участвовал в подготовке Гидрографической экспедиции Северного Ледовитого океана (1910–1915) и других полярных проектах начала XX в.



После окончания Гражданской войны он эмигрировал и скончался в Париже. Имя Н. Н. Коломейцева увековечено на морских картах и присвоено одному из гидрографических судов Севморпути.

«ВОЙНА. РЕВОЛЮЦИЯ. РОССИЯ»

В декабре 2017 г. Санкт-Петербургским издательством «БЛИЦ» опубликована книга историко-публицистических трудов барона Ф. Ф. Врангеля (1844–1919), гидрографа, исследователя Средиземного и Черного морей, директора Императорского Александровского лицея, первого биографа вице-адмирала С. О. Макарова, почетного сотрудника ГГУ Морского министерства. В книгу вошли четыре труда Ф. Ф. Врангеля, впервые опубликованных на немецком языке в Швейцарии в 1914–1918 гг. Составителем книги является член Совета ГО, директор РГА ВМФ, д.и.н. В. Г. Смирнов. Перевел труды Ф. Ф. Врангеля на русский язык член-корреспондент РАН В. К. Абалакин. Книга издана на средства Российского фонда фундаментальных исследований и разослана издательством в 280 библиотек России, а также Беларуси.



→ ИП-115 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@qingi.ru; сайт: www.hydro-so.spb.ru.