



Дорогие коллеги!

Поздравляем вас с прекрасным летним праздником – Днем Военно-Морского Флота! Желаем здоровья и успехов во всех делах.

Президент и Совет ГО

НАШИ ЮБИЛЯРЫ

Туровцев Виктор Владимирович 1 июля – 80 лет;
Елагин Андрей Викторович 6 июля – 60 лет;
Петров Владимир Александрович 7 октября – 80 лет;
Мазуренко Валерий Семенович 29 октября – 75 лет.

ВИЗИТ К ГИДРОГРАФАМ ЧЕРНОМОРСКОГО ФЛОТА

19 июня 2018 г. вице-президент ГО Н. А. Нестеров и ответственный секретарь ГО А. В. Харламов посетили Управление ГС ЧФ. К сожалению, лично встретиться с начальником ГС ЧФ капитаном 1 ранга М. Е. Ворошиловым не удалось ввиду его занятости – в это время в Севастополе находился Министр обороны РФ генерал армии С. К. Шойгу.

В ходе беседы с сотрудниками ГС ЧФ Н. А. Нестеров рассказал о мероприятиях, проводимых Гидрографическим обществом в 2018 г., поинтересовался особенностями выполнения задач НГО на ЧФ. Далее Н. А. Нестеров и А. В. Харламов посетили один из старейших маяков Черного моря – Херсонесский, в 2016 г. ему исполнилось 200 лет.

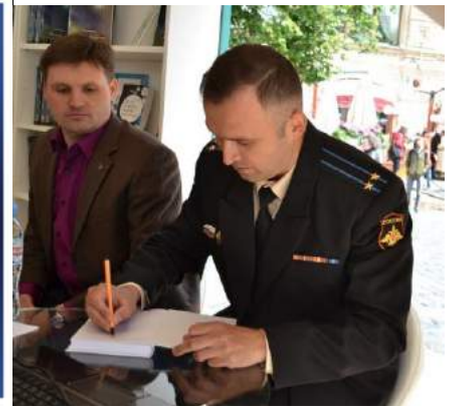


Экскурсию по маяку провел представитель Севастопольского района ГС, ветеран-гидрограф В. П. Кононенко, он рассказал об основных исторических вехах маячного сооружения, о зрителях маяка в различные периоды времени, об обороне Севастополя и обеспечении работы маяка во время авиационных бомбежек и артиллерийских обстрелов со стороны противника в годы Великой Отечественной войны. В. П. Кононенко также показал гостям помещения маячно-технического здания, познакомил с бытом работников маяка.

Вице-президент ГО Н. А. Нестеров сердечно поблагодарил М. Е. Ворошилова за организацию интересной встречи.

ПРЕЗЕНТАЦИЯ КНИГИ

1 июня 2018 г. на книжном фестивале «Красная площадь 2018» состоялась презентация книги члена ГО, кандидата военных наук, подполковника В. Н. Прямыцына «Отечественная гидрометеорология в годы Первой мировой и Гражданской войн (1914-1921 гг.)».



В мероприятии приняли участие историки, представители гражданских и военных гидрометеорологических учреждений, профильных учебных заведений, что свидетельствует о высокой заинтересованности профессионального сообщества к вопросам истории своей специальности.

Основное внимание в книге уделено участию гидрометеорологов в военных действиях. Детально рассматриваются вопросы обеспечения авиации, флота, сухопутных войск, артиллерии и химических команд, приводится сравнительная характеристика с военной гидрометеорологией Германии и Франции соответствующего периода. Деятельность гидрометеорологической службы дополняется описанием событий, происходившими на фронтах. Каждая глава завершается краткими выводами.

Монография опирается на широкую библиографическую основу. Фундаментом монографии выступают материалы трех государственных архивов. Вопреки предыдущему опыту освещения истории отечественной гидрометеорологии, данная работа является взглядом военного специалиста на гидрометеорологию, а не взглядом гидрометеоролога на войну. Книга будет интересна гидрометеорологам, преподавателям образовательных учреждений, историкам Первой мировой и Гражданской войн, а также широкому кругу читателей.

Прямыцын В.Н. Отечественная гидрометеорология в годы Первой мировой и Гражданской войн (1914-1921 гг.). – СПб.: Дмитрий Буланин, 2018. 336 с.

ВЫПУСК ГИДРОГРАФОВ

30 июня 2018 г. в Стрельне состоялся очередной выпуск в институте «Морская академия» Государственного университета морского и речного флота (ГУМРФ) имени адмирала С. О. Макарова. Высшее образование по направлению подготовки «Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства» получили 28 бакалавров, из них четверо с отличием. За четыре года, проведенных в стенах «Морской академии», выпускники старательно изучали специальные дисциплины и оттачивали профессиональные навыки на практиках. В августе-октябре 2017 г. на борту гидрографического судна «Сенеж» ГС СФ в арктических морях прошли практику Жанна Белозорова, Анна Романчук, Юлия Новикова и Екатерина Лукина.



За время похода девушки зарекомендовали себя только с положительной стороны,



проявляли инициативу и целеустремленность, показывали хорошие морские качества. Трое из них изъявили желание по выпуску работать в 4 Арктической экспедиции. Сотрудничество ГС СФ и Арктического факультета ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова продолжает приносить результаты.

Поздравить выпускников с окончанием пришли представители Федерального агентства морского и речного транспорта,



Российского регистра судоходства, Морского совета при Правительстве Санкт-Петербурга, «Морского порта Санкт-Петербург», предприятий и фирм, преподаватели, а также родители. Теплые слова напутствия молодым гидрографам произнес президент Гидрографического общества доктор технических наук, профессор Н. Н. Неронов. Он вручил почетный диплом имени профессора А. П. Белоброва Екатерине Лукиной. С ее приходом в 4 Арктическую

экспедицию команда гидрографов пополнится не только выпускницей с красным дипломом, но и блестящей спортсменкой, выступающей на средних и длинных дистанциях, в том числе, на марафонской.

ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ

13 (1) июня – 160 лет со дня рождения генерала Корпуса гидрографов **Андрея Ипполитовича Вилькицкого** (1858-1913) – исследователя Онежского озера, морей Арктического бассейна, начальника Главного гидрографического управления (1907-1913). Похоронен на Смоленском православном кладбище в Санкт-Петербурге.

24 июля – 90 лет со дня рождения капитана 1 ранга **Бориса Николаевича Болгурцева** (1928–2011) – гидрографа, историка исследований Охотского и Японского морей. Похоронен на Северном кладбище Санкт-Петербурга.

22 (10) августа – 200 лет со дня рождения подпоручика Корпуса флотских штурманов **Александра Михайловича Гаврилова** (1818–1848) – исследователя южной части Охотского моря и Амурского лимана.

28 (17) августа – 240 лет со дня рождения адмирала **Фаддея Фаддеевича Беллингаузена** (1778–1852) – руководителя кругосветной экспедиции, открывшей Антарктиду. Умер в Кронштадте, где и похоронен.

1 сентября – 90 лет со дня рождения капитана 1 ранга **Виктора Ивановича Фалеева** (1928–1983) – гидрографа, начальника Центрального картографического производства ВМФ (1971–1983), лауреата Государственной премии СССР.

14 (2) сентября – 180 лет со дня рождения полного генерала по Адмиралтейству **Константина Ивановича Михайлова** (1838–1918) – исследователя Каспийского, Черного и Балтийского морей, начальника Главного гидрографического управления (1898–1903). Похоронен в Петрограде.

27 (15) сентября – 190 лет со дня рождения контр-адмирала **Александра Ивановича Петрова** (1828–1899) – исследователя Приамурского края, первостроителя Николаевска-на-Амуре. Похоронен на Смоленском православном кладбище Санкт-Петербурга

БЕЗВОЗВРАТНЫЕ ПОТЕРИ

Закончил свой жизненный путь член Гидрографического общества, доктор технических наук, профессор, капитан 1 ранга в отставке **Владимир Сергеевич Болдырев** (1926-2018). Он начал службу в ВМФ с поступления в Бакинское ВМПУ в 1943 г. В 1944-1948 гг. обучался на гидрографическом факультете ВВМУ имени М. В. Фрунзе. 1948-1952 гг. – служба на Северном флоте в должностях гидрографа и штурмана, участие в боевом тралении.

В 1953 г. В. С. Болдырев был направлен в Высшие специальные офицерские классы ВМФ, после окончания которых продолжил службу дивизионным штурманом тральщиков, командиром БЧ-1 эскадренного миноносца, участвовал в испытаниях ядерного оружия на Новой Земле. После окончания ВМА имени Крылова в 1959 г. был адъюнктом, затем преподавал в академии. Владимир Сергеевич автор более 150 научных трудов. Он имеет 21 государственную награду.

После увольнения в запас до последних дней жизни В. С. Болдырев работал в Центральном научно-исследовательском и проектно-конструкторском институте морского флота. Он был замечательным Человеком, хорошим товарищем, видным ученым-гидрографом и навигатором.

Память о нем сохранится в наших сердцах.



→ ИП-117 подготовили: В. Г. Смирнов (sam1956@mail.ru), А. В. Харламов (Taisia1955@yandex.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.