



НАШИ ЮБИЛЯРЫ

Катенин Владимир Александрович – 8 октября – 70 лет;
Малов Олег Васильевич – 10 октября – 80 лет;
Симоненко Владимир Николаевич – 29 октября – 80 лет;
Филабок Нина Николаевна – 8 декабря – 80 лет.

ГИДРОГРАФИЧЕСКОЙ СЛУЖБЕ ВМФ 190 ЛЕТ

1 октября 1827 г. (13 октября по н. с.) при Морском министерстве было образовано Управление генерал-гидрографа, которое решало задачи навигационно-гидрографического (НГО) и гидрометеорологического обеспечения морской деятельности страны и прежде всего ее военно-морского, транспортного и промыслового флотов. С этого дня и берет свое начало **Управление навигации и океанографии МО РФ и Гидрографической службы (ГС) ВМФ.**

В 1837 г. в связи с реорганизацией Морского министерства вместо Управления генерал-гидрографа был учрежден Гидрографический департамент (ГД), на морях организованы гидрографические депо. Активно развивалась маячная служба, только за 1860–1874 гг. на морях России вступили в действие 41 береговой и 7 плавучих маяков, расширилась сеть плавучих предостерегательных знаков. Заметно усилилась деятельность мастерской мореходных инструментов, начали изготавливаться механические лаги, лоты, секстаны, новые типы магнитных компасов. В 1885 г. при очередной реорганизации Морского министерства ГД был переименован в Главное гидрографическое управление (ГГУ). В 1886 г. для руководства сетью береговых гидрометеорологических станций в ГГУ была сформирована метеорологическая часть, а в 1888 г. ГГУ было передано полное руководство компасным и магнитным делом на флоте и лоцманской службой на всех отечественных морях.

После Октябрьской революции ГГУ приступило к объединению разрозненных на морях подразделений – дирекций маяков и лоций, экспедиций, обсерваторий, инструментальных камер, гидрометеорологических служб, которые непосредственно подчинялись центру, в местные управления по безопасности кораблевождения (Убеко). В середине 1918 г. первым было создано Убеко на Балтийском море (Убекобалт). Провести реорганизацию на других морях не позволила Гражданская война и иностранная интервенция. Их формирование завершилось позже. В 1935 г. Убеко были заменены гидрографическими отделами с их полным подчинением командующим соответствующих флотов.

С 1924 г. приступили к систематическим гидрографическим исследованиям отечественных морей и развитию на их побережьях СНО по пятилетним планам, утвержденным Госпланом страны. Строительство гидрографических судов было начато в 1936 г. на судостроительных заводах Ленинграда.

В годы Великой Отечественной войны значение ГС ВМФ неизмеримо возросло. Ни одна операция флота не проходила без надлежащего НГО. Гидрографы надежно обеспечивали высадку десантов, постановку минных заграждений и траление мин, стрельбы корабельной и береговой артиллерии, разведку артиллерийских позиций противника, оборудование и эксплуатацию ледовых дорог, проводку конвоев со стратегическими грузами, деятельность речных флотилий.

С середины 1950-х гг. началось создание океанского ракетно-

ядерного флота. Главными силами флота стали атомные подводные ракетоносцы, использование которых потребовало проведения научных исследований по изысканию путей создания принципиально новых средств навигации, позволявших определить место пл без всплытия в надводное положение. В короткие сроки специалистами управления, учеными и промышленностью были разработаны и созданы корабельные инерциальные навигационные системы, абсолютные гидроакустические лаги, космические и наземные РНС.

5 мая 1972 г. в соответствии с директивой Главного штаба ГУ ВМФ было переименовано в Главное управление навигации и океанографии МО СССР.

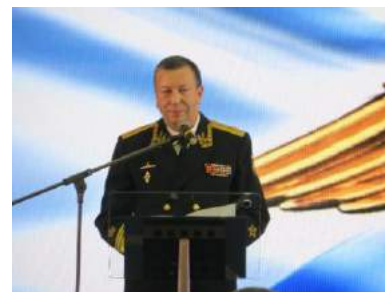
В настоящее время в Мировом океане проводятся океанографические, гидрографические и морские геофизические работы. Активно ведется изучение и освоение Арктического бассейна РФ. В соответствии с Указом Президента РФ от 20 июля 2017 г. № 327 «Основы государственной политики Российской Федерации в области военно-морской деятельности на период до 2030 года» первоочередными задачами ГС ВМФ являются:

– проведение научных исследований Мирового океана, оценки военно-политических и иных аспектов его использования в целях устойчивого развития морской деятельности;

– проведение научных исследований, направленных на научно-методическое обеспечение приоритетных направлений строительства и развития ВМФ, на реализацию целевых и иных программ в области военно-морской деятельности.

КОНФЕРЕНЦИЯ В ЧЕСТЬ 190-ЛЕТИЯ ГС ВМФ

30 октября 2017 г. в Президентской библиотеке имени Б. Н. Ельцина состоялась научно-практическая конференция, посвященная 190-летию ГС ВМФ. С докладами выступили начальник УНиО МО РФ капитан 1 ранга С. В. Травин, ВРИО директора Правового департамента МИД РФ В. Ю. Титушкин, директор ФГУП "ЦНИИ Электроприбор" академик В. Г. Пешехонов, заместитель директора ААНИИ В. В. Лукин, генеральный директор судостроительного завода "Вымпел" О. Ю. Белков (Ярославль), директор института истории материальной культуры РАН Н. Ф. Соловьёва. Участники и гостей конференции, в числе которых были президент ГО Н. Н. Неронов, вице-президент ГО Н. А. Нестеров, члены Совета В. Г. Смирнов, Н. Н. Лозовский и Д. Л.

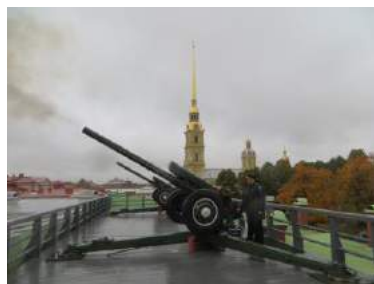


Щенников, члены ГО Г. Ф. Баранов, А. С. Студенецкий (Москва) и др., поздравили с юбилеем заместитель ГК ВМФ вице-адмирал А. Н. Федотенков (фото), начальник УНиО МО РФ капитан 1 ранга С. В. Травин, вице-губернатор Санкт-Петербурга А. Н.

Говорунов, секретарь Морского совета при правительстве Санкт-Петербурга Т. И. Чекалова. Ряд офицеров-гидрографов получили награды МО РФ, МПР России и МИД России. Среди награжденных - член Совета ГО капитан 3 ранга Е. В. Медведкин и член ГО капитан 1 ранга Л. Г. Шальнов. Мероприятие завершилось праздничным концертом.

ПОЛУДЕННЫЙ ВЫСТРЕЛ

13 октября 2017 г. в честь 190-летнего ГС ВМФ в



Петропавловской крепости прозвучал выстрел полуденной пушки, который произвел начальник УНиО МО РФ капитан 1 ранга С. В. Травин. На торжественном мероприятии присутствовали офицеры УНиО МО РФ и ветераны ГС ВМФ, в числе которых были президент

Гидрографического общества Н. Н. Неронов, вице-президент Н. А. Нестеров и член Совета общества В. Г. Смирнов.

ВЫСОКАЯ ОЦЕНКА

Вице-президенту Гидрографического общества Н. А. Нестерову



в составе группы сотрудников Института озероведения РАН вручен диплом финалиста национальной премии «Хрустальный компас» в номинации «Научное достижение» 2017 г. за многолетнее комплексное изучение Ладожского озера. В 2015 г. вышел в свет новый Атлас «Ладожское озеро и достопримечательности его побережья» под главной редакцией Н. А. Нестерова. Издание стало дальнейшим развитием

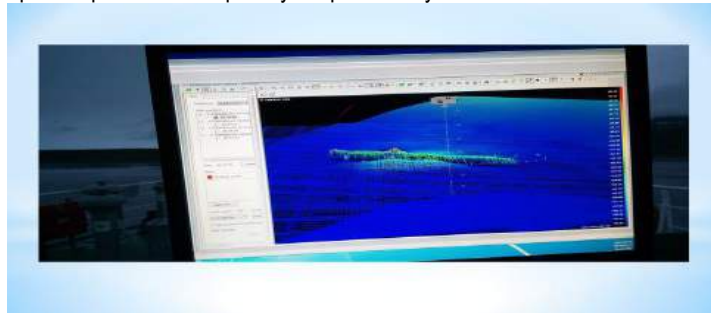
опубликованного ранее и отмеченного почетным дипломом Русского географического общества Атласа «Ладожское озеро».

НАХОДКА ВРЕМЕН 2-Й МИРОВОЙ ВОЙНЫ

В период летних гидрографических работ 2017 г. одной из задач БГК-2153 Корсаковского района ГС ТОФ (капитан – член Гидрографического общества И. А. Тихонов) был поиск пл США Herring (SS-233) в районе мыса Юрлова. Американская субмарина класса Gato была спущена на воду 5 января 1942 г. Водоизмещение



2424 т, длина 95 м, ширина 8.3 м, осадка 5.2 м, скорость 39(17) км/ч, глубина погружения 90 м, дальность плавания 11 000 миль. 1 июня 1944 г. пл была атакована и потоплена японской береговой артиллерийской батареей у острова Матуа.



25 июня 2017 г. в точке Ш=48 01 02 сев. и Д=153 18 00 вост. на глубине 101-110 м БГК-2153 обнаружил подводный объект размером 90 x 8,8 x 11 м. Есть основания полагать, что SS-233 найдена.

БГК «НИКОЛАЙ ТИМОШЕНКО» И БГК «ЕВГЕНИЙ ГНИЦЕВИЧ»

В июле 2017 г. в поселке Мишуково Мурманской области состоялась торжественная церемония присвоения наименования «Николай Тимошенко» большому гидрографическому катеру БГК-2148 Северного флота (СФ). Церемония прошла под руководством ВРИО начальника штаба СФ контр-адмирала Сергея Ласточкина. Он подчеркнул символичность в присвоении катеру имени заслуженного начальника Северной гидрографической экспедиции, Почетного полярника, лауреата Государственной премии СССР (1986), капитана 1 ранга Николая Кузьмича Тимошенко (1929-2015), который внес значительный вклад в развитии отечественной гидрографии. Контр-адмирал Сергей Ласточкин отметил важность сохранения памяти о выдающихся гидрографах СФ. В торжественном мероприятии приняли участие представители командования ГС СФ, экипаж катера, а также ветераны гидрографической службы.

13 октября 2017 г. в Санкт-Петербурге, на набережного лейтенанта Шмидта состоялась торжественная церемония присвоения наименования «Евгений Гницевич» большому гидрографическому катеру БГК-2149 53 РГС Ленвмб. Начальник УНиО МО РФ капитан 1 ранга С. В. Травин в своей речи на этой церемонии отметил, что капитан 1 ранга Евгений Куприянович Гницевич был одним из выдающихся гидрографов Советского Союза и в 1974–1979 гг. возглавлял Гидрографическую службу Балтийского флота.

ВЕЧЕР ПАМЯТИ

25 сентября 2017 г. под руководством Президента Гидрографического общества Н. Н. Неронова в штаб-квартире Русского географического общества (РГО) состоялся вечер памяти Александра Ивановича Сорокина – инженера-контр-адмирала, члена-корреспондента РАН, доктора технических наук,



профессора, лауреата Государственной премии СССР, многолетнего председателя Комиссии математической географии (КМГ) РГО, заслуженного члена ГО, скончавшегося 21 июня 2017 г. на 93-м году жизни в Санкт-Петербурге.

Во вступительном слове ответственный секретарь КМГ Э. С. Моженко рассказал о жизненном и служебном пути А. И. Сорокина. Н. Н. Неронов сообщил о его научных заслугах. Своими воспоминаниями о встречах с Александром Ивановичем поделились вице-президент ГО и его ученик Н. А. Нестеров, член Совета ГО В. Г. Смирнов, члены ГО Э. Н. Мягков и О. Р. Адамович.

Все выступившие отметили, что А. И. Сорокин был не только известным военным гидрографом и видным ученым, но и подлинным интеллигентом, настоящим Человеком и патриотом своей Родины.

28 декабря исполняется 150 лет со дня рождения капитана 1 ранга **Владимира Ивановича Семёнова** (1867–1910), гидрографа, участника Цусимского сражения, писателя и публициста.



→ ИП-114 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.