



### ДЕНЬ ГИДРОГРАФА

Также известный как День военного моряка гидрографа и День Гидрографической службы ВМФ России, отмечается ежегодно 13 октября. Он был учрежден в 1997 г. приказом Главнокомандующего ВМФ. Одним из инициаторов учреждения этого праздника был первый президент Общества, доктор технических наук, профессор, капитан 1 ранга в/о Н.Н. Неронов.

### НОВЫЕ ЧЛЕНЫ

№ 424. Цветков Владимир Юрьевич – доктор географических наук, профессор, капитан 1 ранга в отставке. В настоящее время ректор Санкт-Петербургского института природопользования, промышленной безопасности и охраны окружающей среды.

### БЛАГОДАРСТВЕННЫЕ ПИСЬМА

Гидрографическое общество выражает искреннюю признательность президенту Фонда «Люди Моря» – директору морской инжиниринговой компании «Фертоинг» А.Ю. Мельникову и генеральному директору «Строительной дноуглубительной



компании» А.А. Бенгерту за сотрудничество с Гидрографическим обществом, заботу о благополучии гидрографической отрасли России, за доброе отношение к ветеранам ВМФ и Гидрографической службы ВМФ, а также выражает уверенность, что вышеназванные организации продолжают оказывать содействие отечественной Гидрографии в интересах развития и процветания морской отрасли Российской Федерации. Совет ГО принял решение вручить благодарственные письма А.Ю. Мельникову и А.А. Бенгерту.

27.08.2024 г. в офисе компании «Фертоинг» вице-президент ГО Д.Л. Щенников вручил А.Ю. Мельникову «Благодарственное письмо». Стороны обменялись заверениями в продолжении сотрудничества и взаимопомощи между организациями.

### К 100-ЛЕТИЮ ВИДНОГО УЧЕНОГО



25 августа 2024 г. исполнилось 100 лет со дня рождения советского и российского ученого, моряка, участника Великой Отечественной войны Александра Ивановича Сорокина. Он родился в 1924 г. в Ленинграде. В 1946 г. окончил гидрографический факультет Высшего военно-морского училища имени М.В. Фрунзе. Службу начал в Балтийской гидрографической экспедиции, выполнял исследования на побережье СССР, Финляндии, Польши и Германии. В 1955 г. окончил Военно-морскую академию кораблестроения и вооружения имени А.Н.

Крылова. В 1955–1974 гг. служил в научно-исследовательских учреждениях ВМФ, в том числе — начальником Научно-исследовательского океанографического центра МО СССР. Александр Иванович – участник гидрографических экспедиций на Балтике (1946–1951), в Арктическом бассейне (1959) и в Атлантическом океане (1962). В 1967 г. он стал доктором технических наук. В 1974–1989 гг. был начальником кафедры военной гидрографии и океанографии ВМА.

В 1977 г. стал заслуженным деятелем науки и техники РСФСР, в 1979 г. был избран членом-корреспондентом АН СССР по специальности «океанология». В 1989 г. вышел в отставку в звании контр-адмирала (1986).

С 1991 г. Александр Иванович работал в Институте озераведения РАН, где под его научным руководством были составлены два атласа Ладожского озера, первый из них был отмечен Почетным дипломом РГО (2002).

А. И. Сорокин внес значительный вклад в развитие гидрографических исследований. Он опубликовал фундаментальный труд «Морская картография», монографию «Гидрографические исследования Мирового океана» (1980), «Англо-русский словарь по навигации, гидрографии и океанографии» (в соавторстве с Галиной Трибуц, 1984), книгу «На разных широтах планеты (Записки морского гидрографа)» (2016).

С 1994 г. Александр Иванович — советник Российской академии наук. В 1972–2015 гг. он был председателем Отделения математической географии и картографии имени Ю.М. Шокальского РГО (затем – почетным председателем), а также Почетным профессором ВМА имени Н.Г. Кузнецова (2002), почетным членом Гидрографического общества (2006).

Заслуги А.И. Сорокина отмечены высокими наградами. Среди них: Государственная премия СССР (1986), орден «Отечественной войны» 2 степени, орден «За службу Родине в Вооруженных Силах СССР» 3 степени, медали: «За боевые заслуги», «За оборону Кавказа», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.» и другие; настольная медаль имени Ф.П. Литке Географического общества СССР, премия имени М.И. Будыко Правительства СПб и СПб научного центра РАН «За выдающиеся научные результаты в области науки и техники» (2012).

Жена А.И. Сорокина – Валентина, дочь вице-адмирала В.С. Черокова



(1907–1995), командовавшего Ладожской военной флотилией в годы Великой Отечественной войны (октябрь 1941 – ноябрь 1944). Александр Иванович приложил немало усилий к тому, чтобы в 2009 г. в Петербурге появилась улица Адмирала Черокова.

В день 100-летнего юбилея могилу Александра Ивановича на Стрельнецком кладбище посетили: сын Александра Иванова – Игорь Александрович с супругой, многолетний секретарь Комиссии математической географии и картографии СПб отделения РГО – Э.С. Моженок, президент ГО Н.А. Нестеров, вице-президент ГО Д.Л. Щенников и член Совета ГО И.А. Солдатов. При развернутом флаге ГС ВМФ они возложили на могилу живые цветы. Много теплых слов было высказано в адрес Александра Ивановича, вспоминали его высокие человеческие качества, научную принципиальность и многолетнее служение Родине.

## ВСТРЕЧА ОДНОКАШНИКОВ

28 сентября 2024 г. состоялась встреча выпускников гидрографического факультета ВВМУ имени М.В. Фрунзе 1979 г., на которую собрались не только ветераны — жители Санкт-Петербурга, но приехали товарищи из Москвы, Екатеринбурга и Севастополя. Участники встречи возложили цветы к памятнику Крузенштерна, посетили Зал Революции (там состоялась презентация книги капитана 2 ранга в/о А.В. Королькова «Записки флотского офицера» (Таганрог, 2024, 210 с.), на Парадном дворе возложили цветы «фрунзенцам», героически павшим за Родину в годы Великой Отечественной войны. В Офицерском клубе



«Честь имею» (ул. Матросова, 20) праздничный банкет (там свои книги «Буду стараться быть полезным России...» и «Вице-адмирал С.О. Макаров — национальный герой России») вручил «однокашникам» член Совета ГО В.Г. Смирнов). Выяснилось, что безвозвратные потери 45 лет спустя составляют уже более 1/3 от числа выпускников. Вечная им память!

## 45-ЛЕТНИЙ ЮБИЛЕЙ 11-Й ОКЕАНОГРАФИЧЕСКОЙ ЭКСПЕДИЦИИ

1 сентября 2024 г. в Севастополе состоялась встреча ветеранов 11-й ОЭ (1979-1993), которые участвовали в выполнении гидрографических работ за рубежом (Эфиопия, Йемен, Куба), в Черном море и на Амуре. Организатором встречи был кап. 1 ранга в/о В.М. Петько, председатель Совета ветеранов ГС ЧФ, начальник ГС ЧФ (2003–2006).



30 сентября 2024 г. в Санкт-Петербурге так же состоялась встреча ветеранов-гидрографов 11-й ОЭ, организаторами которой, по традиции, были капитаны 1 ранга в/о А.С. Богданов (он был на встрече и в Севастополе) и В.Н. Панов. В числе участников был и В.М. Петько, а так же капитаны 1 ранга А.С. Студенецкий и матрос М.А. Бабкин, ныне - доктор исторических наук (г. Москва).

В.М. Петько на этой встрече передал в дар присутствующим юбилейные материалы, а так же текст «Марша 11 океанографической экспедиции» (см. Приложение к настоящему ИП), сочиненного недавно ушедшим из жизни капитаном 1 ранга Анатолием Григорьевичем Буковым.



## КОНФЕРЕНЦИЯ на КАМЧАТКЕ

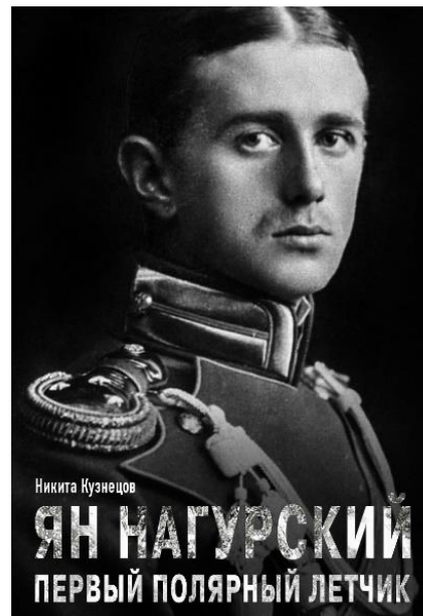
В период с 4 по 8 сентября 2024 г. член Совета ГО, директор РГАВМФ, доктор исторических наук В.Г. Смирнов находился в командировке в г. Петропавловске-Камчатском, где в Камчатской краевой научной библиотеке имени С.П. Крашенинникова состоялась Исторические чтения



«Камчатка–Россия–Мир», посвященные 170-летию обороны Петропавловского порта (1854 г.) и 120-летию обороны Камчатки в Русско-японскую войну (1904–1905 гг.).

6 сентября В.Г. Смирнов сделал доклад на пленарной сессии на тему «Капитан 2 ранга А.В. Колчак и исследование Камчатки», посвятив его предстоящему 16 ноября 150-летию известному полярному исследователю и гидрологу.

## НОВЫЕ КНИГИ

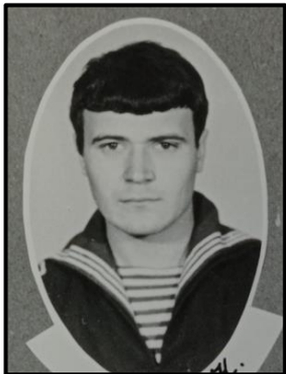


Новая книга «Ян Нагурский — первый полярный летчик» (М.: Paulsen, 2024, 176 с.) члена ГО Н.А. Кузнецова (ведущий научный сотрудник Отдела военно-исторического наследия ГБУК «Дом Русского Зарубежья имени Александра Солженицына», г. Москва) посвящена биографии Яна Иосифовича Нагурского (1888–1976) — русского офицера польского происхождения, впервые поднявшего самолет в небо Арктики в 1914 г. и этим положившего начало новой эры освоения высоких широт.

История жизни этого незаурядного человека воссоздана на основе архивных документов, многие из которых впервые введены в научный оборот.

## БЕЗВОЗВРАТНЫЕ ПОТЕРИ

16 апреля 2024 г., на 68-м году жизни, скончался капитан 3 ранга в/о Петр



**Николаевич ДРИЧИЦ.** Он родился 2 января 1957 г. в г. Бресте (Белоруссия). После окончания Гидрографического факультета ВВМУ им. М.В. Фрунзе (1979) служил в Севастополе, в 11-й ОЭ: помощником командира гидрографической партии прибрежного промера, старшим помощником командира партии БРАС (1983–1986; работал на БДЛК и на Дунае, в 1984 г. на БДК «Николай Фильченков» участвовал в боевом тралении в Красном море), командиром партии ГРАС (1986–1989). Начальник склада-мастерской в г. Поти (1989–1992). Командир партии РС-10 20-го Отдельного гидрографического отряда ГС ЧФ (1993–1994). После увольнения в запас (1994) проживал в Бресте, где и был похоронен.



30 августа 2024 г., на 68-м году жизни, скончался капитан 2 ранга в/о Сергей Владимирович ЛИФ. Он родился 6 октября 1956 г. в Ленинграде. После окончания Гидрографического факультета ВВМУ им. М.В. Фрунзе (1979) служил в маневренном отряде ГС БФ (г. Приморск), где прошел путь от помощника командира партии до начальника станции РНС «Марс-75». Окончив 6 ВСОК ВМФ (1990), продолжил службу в отделе ГС БФ (г. Калининград). В 2004 г. уволен в запас. Похоронен на одном из кладбищ в Калининградской области.

25 сентября 2024 года, на 65 году жизни, после тяжелой болезни скоропостижно скончался капитан 2 ранга запаса Капустин Александр Федорович. Он родился 5 ноября 1959 г. в г. Ленинграде в семье машиниста тепловоза. После окончания средней школы начал трудовую деятельность в Институте геологии геохронологии докембрия АН СССР в должности лаборанта.



В 1983 г. окончил гидрографический факультет ВВМУ имени М.В. Фрунзе и был направлен на Черноморский флот, где проходил службу в Отдельном гидрографическом отряде на различных должностях. С 1985 г. исполнял должность штурмана на ОИС «Фаддей Беллингаузен», а с 1987 по 1997 г. служил в должности старшего помощника на ГиСу «Гидролог».

В 1997 г. приступил к исполнению должности начальника отделения маячной службы в Севастопольском районе Гидрографической службы Черноморского флота. На этой должности в период раздела Черноморского флота и в последующие годы приложил много сил и старания в сохранении и выживании подразделений Гидрографической службы ЧФ, в отстаивании интересов Российского Черноморского флота в судах Украины.

С 2000 г. переведен на должность начальника отдела маячной службы ГС ЧФ, где продолжил службу до увольнения в запас в 2006 г. по возрасту.

В 2004 г. заочно завершил обучение на юридическом факультете Ленинградского государственного университета имени А.С. Пушкина с присуждением квалификации «юрист» по специальности «юриспруденция».

С 2007 г. продолжил трудовую деятельность в Государственной инспекции труда в г. Санкт-Петербурге на должностях: государственного инспектора труда, а затем главным государственным инспектором труда

с присвоением классного чина: референт Государственной гражданской службы (ГГС) РФ 3 класса, а затем – советник ГГС РФ.

С 2015 г. и до скоропостижной кончины продолжал трудиться в Санкт-Петербургских государственных учреждениях здравоохранения и социального обслуживания населения на должностях: инженер по охране труда и технике безопасности и специалист по охране труда.

Похоронен на Южном кладбище г. Санкт-Петербурга.

Капустин А.Ф. был замечательным человеком, хорошим товарищем, всегда готовым прийти на помощь в трудную минуту, примерным семьянином, отцом и дедом.

Память об Александре Федоровиче Капустине сохраниться в сердцах сослуживцев и товарищей по работе.

## Приложение к Информационному письму

### МАРШ 11 ОКЕАНОГРАФИЧЕСКОЙ ЭКСПЕДИЦИИ.

Приказ получен, ясен и понятен:  
«Готовиться к походу за Суэц.  
Там в Красном море много белых пятен.  
Откройте эти тайны, наконец».

Приказ дала родимая столица:  
«Все выполнить!» – задача не проста.  
Ровнее строй! И богу помолиться,  
Мы начинаем с чистого листа.

А время сжато прессом бюрократа,  
Он никогда не мерил глубину,  
Гидрографа считает за солдата,  
Которого бросают на войну.

Район работ зовут горячей точкой,  
Там наши помогают воевать,  
А нам приказ сухой, короткой строчкой:  
«Патроны, автоматы – не давать».

И берег там таинственный, нечистый -  
То мины, то не взорванный снаряд.  
В осаде порт, вокруг сепаратисты  
И пулеметы часто говорят.

Оружье наше: эхолот, секстаны,  
Система «Брас», планшет, теодолит.  
Мы открываем тайны океана,  
А солнце так безжалостно палит.

Морской десант избавим мы от риска, -  
Нас первыми бросают в этот бой...  
Гидрографам не ставят обелиска,  
Им памятник – глубины под тобой.

Легли на карту наши изобаты,  
Прими доклад, любимая страна!  
Заслуженно гидрографы-солдаты  
Надели боевые ордена.

Промчались годы, нет былого блеска,  
И память нашу не измерит лаг,  
Но снится нам пролив Баб-Эль-Мандебский,  
Архипелаг по имени Дахлак.

*автор: Букров А.П.*

ИП-150 подготовили: А. В. Харламов ([harley\\_50@mail.ru](mailto:harley_50@mail.ru)),  
В. Г. Смирнов ([sam1956@mail.ru](mailto:sam1956@mail.ru)), Д. Л. Щенников ([little1@mail.ru](mailto:little1@mail.ru)),  
И.А. Солдатов ([soldiqor@mail.ru](mailto:soldiqor@mail.ru)).

Редактор: Н. А. Нестеров ([nesterovmail@yandex.ru](mailto:nesterovmail@yandex.ru)).

➔ Адрес Совета: 199106, Санкт-Петербург, Кожевенная линия, 41;  
e-mail: [harley\\_50@mail.ru](mailto:harley_50@mail.ru); сайт: [www.hydro-so.spb.ru](http://www.hydro-so.spb.ru).