



Дорогие товарищи!
Поздравляем всех с Днем Военно-Морского Флота! Желаем
здоровья, мирного неба, попутного ветра и семь футов под
килем!

Президент и Совет Гидрографического общества
ВЫПУСК ГИДРОГРАФОВ В МОРСКОЙ АКАДЕМИИ

30 июня 2017 г. в Стрельне состоялся очередной выпуск в институте «Морская академия» Государственного университета морского и речного флота имени адмирала С. О. Макарова. В строю стояло одиннадцать бакалавров – три юноши и восемь девушек по направлению подготовки «Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства».



За четыре года, проведенные в стенах «Морской академии», выпускники старательно изучали специальные дисциплины и оттачивали профессиональные навыки на практиках. В августе-октябре 2016 г. в арктических морях проходили практику на борту гидрографического судна «Визир» Гидрографической службы (ГС) СФ Анастасия Васильева, Марина Мигунова, Марина Тихонова и Кристина Ходосова. За время похода девушки зарекомендовали себя с положительной стороны, проявили инициативу и целеустремленность, показали хорошие морские качества. Их работа была высоко оценена командованием 4 Арктической экспедиции и начальником УНиО МО РФ капитаном 1 ранга С. В. Травиным.



Поздравить выпускников с окончанием пришли руководители портов, предприятий и фирм, преподаватели, а также родители. Теплые слова напутствия молодым гидрографам произнес президент Гидрографического общества Н. Н. Неронов. Он также вручил почетный диплом имени профессора А. П. Белоброва

Марине Мигуновой, которая убывает на работу в 4 Арктическую экспедицию ГС СФ в Мурманск.

НОВОСТИ СУДОСТРОЕНИЯ

В 2017-2018 гг. на Выборгском судостроительном заводе планируется завершение строительства дизель-электрических ледоколов «Александр Санников» и «Андрей Вилькицкий». Длина каждого из них - 121,7 м, ширина - 26,7 м, осадка - 8,2 м, высота борта - 11,5 м, водоизмещение - 13,4 тыс. т, мощность двигателя - 22 МВт, ледопробитость - 2 м пресного льда, скорость - 16 уз, экипаж - 21 чел. Ледоколы предназначены для сопровождения танкеров в акватории Обской губы и обеспечения круглогодичной работы терминала «Ворота Арктики».

НОВЫЕ КНИГИ

***Сорокин А.И.** Библиографический указатель работ (1950 - 2017). СПб.: Полярный экспресс. 2017. 74 с. *(последний труд ушедшего из жизни 21 июня контр-адмирала).*



***Никандров О. М.** Воспоминания. Ч. 2. Путь к морю или курсантский роман. Записки военно-морского офицера. Изд. 2-е, дополн. Псков, 2017. Тир. 30 экз.

***Cartographic Japan: a history in maps** / edited by Karen Wigen, Sugimoto Fumiko and Cary Karacas. The University of Chicago Press. 2016. 269 p.

*Электронные версии **ЗАПИСОК ПО ГИДРОГРАФИИ** размещаются на сайте Министерства обороны РФ в разделе «Управление навигации и океанографии» и на сайте Гидрографического общества в разделе «Документы».

ИНИЦИАТИВА ГИДРОГРАФОВ СЕВЕРНОГО ФЛОТА

Гидрографы Северного флота обратились к президенту Гидрографического общества Н. Н. Неронову с просьбой поддержать инициативу по присвоению вновь открытым географическим объектам на архипелаге Новая Земля имен офицеров Северной гидрографической экспедиции, внесших весомый вклад в дело изучения Арктики, преподавателей кафедры гидрографии ВМУ имени М. В. Фрунзе Н. Д. Коломийчука и А. В. Чернышева, а также адмиралов Л. А. Владимирского и А. А. Комарицына.

Новые географические объекты были открыты в 2015 г. во время выполнения плановых гидрографических работ. Соответствующий отчет начальника 4 Арктической океанографической экспедиции был представлен в 280 Центральное картографическое производство ВМФ в июне 2017 г. Предложения по присвоению названий обобщены и сформированы инициативной группой гидрографов ВМФ на основании пожеланий коллектива офицеров ГС СФ, руководящего состава Управления навигации и океанографии МО РФ, ветеранов-гидрографов, преподавателей и выпускников гидрографического факультета

ВВМУ имени М. В. Фрунзе (ныне – Военного института (военно-морского) ВУНЦ). Данная работа проведена в рамках подготовки к празднованию 190-летия Гидрографической службы Военно-Морского Флота.

Совет ГО на очередном заседании в июне 2017 г. рассмотрел представленные материалы и принял решение поддержать инициативу, о чем было направлено письмо в адрес начальника ГС СФ.

БЕЗВОЗВРАТНЫЕ ПОТЕРИ

***12 мая 2017 г.** на 60-м году жизни скоропостижно скончался **капитан 2 ранга запаса Александр Николаевич Глебов.**

Уроженец Кронштадта, он в 1981 г. окончил ВВМУ имени М. В. Фрунзе по специальности «гидрография» и был направлен на Тихоокеанский флот, где прошел путь от помощника командира до командира гидрографической партии. С 1989 по 1993 г. Александр Николаевич служил в Отдельном маневренном гидрографическом отряде (Ломоносов) командиром гидрографической партии. В 1990 и 1991 г. участвовал в экспедиции по подъему и эвакуации опытного радиоактивного объекта (бывшего немецкого эсминца) на Ладожском озере, за что был поощрен ГК ВМФ. С 1993 г. продолжил службу в 280 ЦКП ВМФ, где в 1994-2002 гг. руководил одним из картографических отделов.



После увольнения в запас (2002) Александр Николаевич работал в Морской администрации порта Санкт-Петербург, где с 2014 г. и до кончины был начальником Службы навигационной и экологической безопасности.

Прощание с А. Н. Глебовым состоялось 17 мая 2017 г. в крематории Санкт-Петербурга.

***21 июня 2017 г.** на 93-м году ушел из жизни Почетный член Гидрографического общества, **инженер-контр-адмирал Александр Иванович Сорокин.** Ленинградец в третьем поколении, он в 1946 г. окончил ВВМУ имени М. В. Фрунзе. После пяти лет службы в Балтийской гидрографической экспедиции в 1951 г. поступил в Военно-морскую академию (ВМА), которую окончил в 1955 г. с золотой медалью. Далее служил

(1955-1961, 1964-1972) в 9 Научно-исследовательском институте ВМФ (с 1968 г. – заместитель начальника управления гидрографии и картографии). В 1957 г. А. И. Сорокин участвовал в экспериментальных исследованиях в Японском море и Тихом океане, в том же году защитил диссертацию на соискание степени кандидата технических наук. В 1959 г. руководил первой гидрографической авиадесантной группой



Высокоширотной воздушной экспедиции «Север-11» с базированием на ледовой станции «Северный полюс-6». В 1962 г. участвовал в экспедиции в Атлантический океан на экспедиционном океанографическом судне «Крузенштерн» (барк). Неоднократно направлялся в научные командировки за рубеж (США - 1965, 1969; Япония - 1966; Сомали - 1970). В 1967 г. стал доктором технических наук, в 1970 г. – профессором. В 1972-1974 г. был первым начальником Научно-исследовательского океанографического центра МО СССР (Ленинград).

В 1974-1989 г. Александр Иванович возглавлял кафедру военной гидрографии и океанографии ВМА. Заслуженный деятель науки и техники РСФСР (1977), член-корреспондент АН СССР по специальности «океанология» (1979), контр-адмирал (1981), лауреат Государственной премии СССР за исследования Северного Ледовитого океана (1986). Награжден двумя орденами и более чем 20 медалями.

После увольнения в запас (1989) два года работал главным научным сотрудником в ГНИНГИ МО РФ, с 1991 г. заведовал лабораторией гидрологии и картографии, затем был главным научным сотрудником Института озероведения РАН. Советник РАН (1994). Почетный профессор ВМА (2002). С 1960 г. – действительный, а с 2006 г. – почетный член РГО. В 1989-1996 гг. – главный редактор журнала «Известия Всесоюзного географического общества» («Известия РГО»). Награжден медалью Географического общества СССР имени Ф. П. Литке. А. И. Сорокин является автором более 300 научных трудов, в том числе монографий: «Теоретические основы гидрографических исследований» (1972), «Геодезические сети на море» (1979), «Гидрографические исследования Мирового океана» (1980), «Морская картография» (1985), «Трансгалгебраические функции и их применение» (1996), «Труды по гидрографии и смежным наукам» (2008). Автор лирических книг: «Сфинксы (стихи разных лет)» (2014) и «На разных широтах планеты (записки морского гидрографа)» (2016).

24 июня родные, близкие, сослуживцы и коллеги проводили Александра Ивановича в последний путь. Многие сказали о нем добрые слова, среди них – президент ГО Н. Н. Неронов и вице-президент ГО Н. А. Нестеров.

Урна с прахом А. И. Сорокина захоронена на Сестрорецком кладбище. Память о нем всегда будет храниться в сердцах тех, кто имел счастье служить, работать и сотрудничать с видным ученым и педагогом, одним из самых талантливых деятелей советской и российской гидрографии второй половины XX в.



→ ИП-112 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.