



ТИХООКЕАНСКИЙ ФЛОТ ПОПОЛНИЛСЯ ЕЩЕ ОДНИМ БОЛЬШИМ ГИДРОГРАФИЧЕСКИМ КАТЕРОМ

21 мая 2021 г., в День Тихоокеанского флота, состоялась торжественная церемония поднятия флага на большом гидрографическом катере «Александр Анищенко», который прибыл к месту постоянного базирования - залив Советская гавань.

Катер построен на верфях ОАО «Судостроительный завод имени Октябрьской революции» в Благовещенске и стал среди подобных пятым по счету, построенным на этом предприятии по Гособоронзаказу. «Александр Анищенко» был заложен 1 июля 2019 г. и спущен на воду в августе 2020 г.

От своих «братьев» по проекту 19920 он отличается более современным электронным оборудованием: навигационной системой, способной автоматически прокладывать курс, и трехлучевым эхолотом, благодаря которому можно изучать рельеф дна. Катер предназначен для выполнения гидрографических и лоцмейстерских работ в прибрежных районах, съемок рельефа дна, постановки и обслуживания плавучих средств навигационного оборудования и других работ. Кроме этого, он может использоваться для доставки научных групп и спецоборудования до 15 т на необорудованное побережье, обслуживания и ремонта береговых и плавучих средств навигационного оборудования в Татарском проливе.

Длина судна – 36,4 м, ширина – 7,6 м. Водоизмещение – 320 т. Скорость полного хода – до 11,5 уз. Дальность плавания достигает 1000 миль. Автономность – 10 суток. Мореходность – до 5 баллов. Экипаж 11–12 человек. Церемония поднятия флага прошла с участием глав Советско-Гаванского муниципального района и города Советская Гавань, представителей духовенства, служащих воинской части. В своем напутствии экипажу заместитель начальника УНиО МО РФ капитан 1 ранга Г. Н. Непомилуев отметил, что новый катер займет достойное место в рядах гидрографической службы флота. Долгой, успешной службы на благо Отечества и семь футов под килем, пожелали экипажу заместитель генерального директора судостроительного завода В. И. Левковец, другие почетные гости.

Епископ Ванинский и Переяславский Аристарх передал в дар командиру воинской части Михаилу Курникову икону-защитницу военнослужащих. Свое имя катер получил в честь советского гидрографа Александра Андреевича Анищенко (1918–11.01.1973), уроженца Белополя Харьковской области. Из книги Л. В. Кобылинского «Командный и начальствующий состав гидрографической службы Тихоокеанского флота. 1856–2014» известно, что с 1938 г. А. А. Анищенко служил в рядах ВМФ. В 1941 г. окончил ВВМУ имени Г. К. Орджоникидзе. Участвовал в Великой Отечественной войне в составе подразделений ГО БФ. В 1949 г. окончил ВСОК ВМФ. В январе 1950 г. назначен командиром 17 манипуляторного отряда Совгаванского гидрографического района. Затем состоял на должностях начальника 10 отделения ГО 7 ВМФ, командира 126 фотограмметрического отряда ГО СТОФ. С 10.12.1953 г. Александр Андреевич – начальник Совгаванского гидрографического района СТОФ, а с 18.10.1955 г. – начальник Совгаванского РГС ГС ТОФ.

В 1962–1964 гг. – начальник Потийского района ГС ЧФ. После увольнения в запас по болезни (июль 1964 г.) направлен в Сочинский ГВК.

За годы службы А.А. Анищенко был награжден орденами: Отечественной войны II ст. (26.05.1945), Красной Звезды (1953), Красного Знамени (1956); медалями: «За отвагу» (1942), «За боевые заслуги» (1949), «За оборону Ленинграда», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.».



Катер построен на верфях ОАО «Судостроительный завод имени Октябрьской революции» в Благовещенске и стал среди подобных пятым по счету, построенным на этом предприятии по Гособоронзаказу. «Александр Анищенко» был заложен 1 июля 2019 г. и спущен на воду в августе 2020 г.

НОВАЯ КНИГА О ГИДРОГРАФАХ

Сборник «Героические трудовые будни камчатских военных гидрографов в прозе, стихах, кино- и фотоматериалах с 1967 по 2002 годы» посвящен ветеранам 111 экспедиционного гидрографического отряда (ЭГО) Камчатского района ГС. Он состоит из нескольких частей. В части 1



представлены два исторических очерка (автор – А.В. Корольков): первый – посвящен деятельности 111 ЭГО, второй – морскому картографированию Авачинской губы Тихого океана камчатскими военными гидрографами в конце XX века. Там же приведены биографические справки на 8 командиров ЭГО, 9 ведущих специалистов и 3 женщин – передовиков производства. Кроме того, приведен список ветеранов отряда. В части 2 собрано

творчество ветеранов ЭГО: очерки, стихи, фотогазета (фото разных лет) и замечательная персональная фотовыставка геодезиста Камчатского ЭГО С.В. Шевелева «Камчатка. Здесь начинается Россия».

Инициатива этого уникального издания принадлежит одному из соавторов сборника – ветерану-гидрографу Камчатки, капитану 2 ранга в отставке Алексею Викторовичу КОРОЛЬКОВУ, выпускнику Гидрографического факультета ВВМУ имени М.В. Фрунзе (1979 г.), командиру 111 ЭГО в 1991–2002 гг., ныне живущему в Таганроге. Богато иллюстрированный сборник издан при поддержке меценатов из Севастополя (В.П. Складарев – в прошлом гидрограф отряда) и Таганрога (А.И. Дубинин). К нему прилагается диск с фильмами о 111 ЭГО и текстами

НАГРАДА ЧЛЕНА ГИДРОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

Приказом Министра обороны РФ № 886 от 23.11.2020 г. за достижения в области науки и техники член Гидрографического общества – заместитель генерального директора АО «Морские навигационные системы» В. Г. Дзюба награжден медалью «Михаила Калашникова»



Администрация и коллектив
АО «МОРСКИЕ НАВИГАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ»
поздравляет
заместителя генерального директора –
по специальной технике
ДЗЮБУ
ВЛАДИМИРА ГЕОРГИЕВИЧА
с награждением
медалью «Михаил Калашников»
(приказ МО РФ № 886 от 23.11.2020 года)

Уважаемый Владимир Георгиевич!
Искренне разделяем с Вами радость и желаем дальнейших успехов в профессиональной деятельности!

НОВЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

Полевой планшет ОС-4 – надежный полевой контроллер в формате планшета на операционной системе Android 6.0 (8.1) с сенсорным дисплеем 10.1". Планшет содержит ГНСС-модуль Ublox-F9P, благодаря чему может принимать сигналы спутниковых систем GPS, ГЛОНАСС, BeiDou и Galileo, обеспечивая дециметровую точность позиционирования в режиме RTK.



Технические характеристики

- ОС Android 6.0 (8.1);
- 10.1" антибликовый сенсорный дисплей;
- 10-ядерный процессор 2.4ГГц;
- Встроенная память 128Гб;
- 13 Мп + 5 Мп камера;
- Встроенный 4G, Bluetooth® и Wi-Fi;
- IP65.

БЕЗВОЗВРАТНЫЕ ПОТЕРИ

***12 мая 2021 г. ушел из жизни член Гидрографического общества, капитан 1 ранга в отставке Виталий Иванович Корякин.** Он родился 1 ноября 1934 г. После окончания в 1957 г. гидрографического факультета 2



Балтийского высшего военно-морского училища (Калининград) был назначен в 1 Тихоокеанскую гидрографическую экспедицию на должность инженера по электрорадионавигационным приборам. Участвовал в гидрографических исследованиях Японского, Охотского морей и Татарского пролива.

После окончания Военно-морской академии в 1964 г. был назначен в НИГШИ, где проходил службу от старшего научного сотрудника до начальника отдела. Во время службы в Институте внес большой вклад в развитие навигационной приборной базы ВМФ, участвовал в прогнозировании развития технических средств навигации, их испытаниях и внедрении в эксплуатацию в ВМФ. После ухода в запас в 1988 г. работал в НИГШИ, а затем в ЦКП ВМФ.

За время службы и работы выполнил несколько десятков научных работ, издал более двух десятков книг и опубликовал несколько десятков научных статей.

Виталий Иванович Корякин был очень порядочным человеком, образцовым офицером и сотрудником, хорошим товарищем, активным общественным деятелем. Его имя сохранится в сердцах членов Гидрографического общества, друзей и сослуживцев.

***В начале мая 2021 г. на реке Волхов на 71 году жизни трагически погиб капитан 1 ранга в отставке Андрей Сергеевич Дмитриев.** Он родился в Ленинграде в семье служащих. После окончания



океанологического факультета Ленинградского гидрометеорологического института (1973) проходил службу на Тихоокеанском флоте в должности начальника 462 базовой гидрометеорологической станции–начальника гидрометеорологической службы в/б Стрелок В 1976 г. он стал старшим помощником начальника 5 отдела ГМЦ ВМФ, а в 1980 г. – старшим офицером группы гидрометеорологической службы ВМФ, с 1998 г. – начальником 3379 военного представительства в Арктическом и антарктическом научно-исследовательском институте. После увольнения в запас, в 2001–2018 гг. трудился в 373 центре ВМФ в должности начальника отдела сбора и обработки информации. С 2018 г. и до своей кончины был начальником отделения отдела банка данных 280 ЦКП ВМФ.

Похороны Андрея Сергеевича состоялись 4 июня 2021 г. на Кинчевском кладбище Санкт-Петербурга. Покойный был отзывчивым, дружелюбным и интеллигентным человеком. Светлая память о нем навсегда останется в сердцах близких, друзей, товарищей и коллег.

***28 мая 2021 г. скоропостижно, на 64 году жизни скончался капитан-лейтенант в отставке Евгений Юрьевич Слицкий.** Он родился 29 июня 1957 г. в Ленинграде, в семье офицера. Окончив физико-математическую школу № 30 на Васильевском острове, он в 1974 г. пошел по стопам старшего брата, поступив на гидрографический факультет ВВМУ имени М. В. Фрунзе. В 1979–1983 гг. проходил службу в 11 Океанографической экспедиции ЧФ, в 1980–1981 гг. участвовал в комплексных гидрографических работах в Социалистической

Эфиопии, производил прибрежный промер в водах Красного моря на БГК-889 и БГК-714, был капитаном МГК «Кайра». В 1983–1985 гг. – командир отдельной гидрографической партии Керченско-Феодосийского РГС ЧФ. После увольнения в запас (1986) вернулся в Ленинград, занимался бизнесом и работал тренером по восточным единоборствам, в последние годы читал лекции по здоровому образу жизни.



Прощание с покойным состоялось 1 июня 2021 г. в крематории. Он завещал развеять свой прах над Черным морем. Однокашники и товарищи по службе всегда будут помнить Евгения Юрьевича как светлого, увлекающегося человека и жизнелюба.

***12 июня 2021 г. на пороге своего 42-летия, скоропостижно скончался от COVID-19 майор ФСО Виталий Геннадьевич**



Бережной. Он родился 13 июня 1979 г. в семье гидрографа, и в 1996 г. сам стал курсантом гидрографического факультета. Получив в 2001 г. диплом и погоны лейтенанта, Виталий Геннадьевич прибыл для дальнейшего прохождения службы в 460 Центр дальней радионавигации ВМФ. Но в 2005 г. после проведения организационно-штатных мероприятий, офицерский состав ГС ВМФ был существенно сокращен. Ему пришлось сделать непростой выбор – расстаться с гидрографией и продолжить службу в другом качестве, выполняя сложные, нестандартные и ответственные задачи на различных должностях в Северо-Западном федеральном округе ФСО России. Он охранял других людей, но не смог уберечься сам...

Отпевание и захоронение покойного состоялось 17 июня 2021 г. в Санкт-Петербурге, на Богословском кладбище (сектор 27). Виталий Геннадьевич прожил недолгую, но интересную жизнь. Спи спокойно дорогой наш товарищ! Ты навсегда останешься в наших сердцах!

***4 июля 2021 г. на 99 году жизни скончался от COVID-19 один из ветеранов ГС ВМФ, капитан 1 ранга в отставке Юрий Михайлович**

Зайцев. Он родился 10 октября 1922 г. в Рыбинске в семье военнослужащего. После окончания средней школы в 1940 г. поступил в ЧВВМУ в Севастополе. Во время Великой Отечественной войны участвовал в обороне Ростова-на-Дону в октябре 1941 г., в боях за Москву (1941), в высадке морского десанта в Мотовском заливе Баренцева моря



(1942). После контузии и госпитализации в 1943 г. направлен в ВВМУ имени М. В. Фрунзе (Баку) на 2 курс гидрографического факультета. Участник Парада Победы 24 июня 1945 г. в Москве. После окончания училища служил в 1 Тихоокеанской гидрографической экспедиции, выполнял гидрографические исследования в Китае и Северной Корее. После окончания Высших гидрографических классов при ВВМУ имени М. В. Фрунзе (1950) служил офицером отдела навигационного оборудования и старшим офицером организационно-планового отдела Гидрографического управления (ГУ) ВМС СССР. В 1970–1982 гг. являлся начальником отдела НГО ГУ (ГУНиО) МО СССР при Главном штабе ВМФ в Москве; после увольнения в запас (1982) работал там же ведущим специалистом до середины 1999 г. В 1976–1998 гг. являлся ученым секретарем Военно-технического совета ВМФ. За заслуги перед Отечеством награжден двумя орденами и 21 медалью. Урна с прахом Ю. М. Зайцева захоронена в колумбарии Николо-Архангельского кладбища (Москва). Сослуживцы, товарищи по работе, друзья, ученики Юрия Михайловича всегда будут его помнить.



→ ИП-132 подготовили: А. В. Харламов (Taisia1955@yandex.ru), В. Г. Смирнов (sam1956@mail.ru), А. Н. Сесёлкин (1718494@mail.ru).

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.