



**ДЕНЬ ГИДРОГРАФИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ ВОЕННО-МОРСКОГО ФЛОТА**

13 октября 1827 г. было создано Управление генерал-гидрографа, ставшее родоначальником современной гидрографической службы Военно-морского флота. Первым генерал-гидрографом был назначен вице-адмирал Г. А. Сарычев (1763-1831), выдающийся исследователь-океанограф, составитель многочисленных карт Берингова, Охотского и Балтийского морей.

Огромный вклад в развитие гидрографической службы внесли Ю. Ф. Лисянский и И. Ф. Крузенштерн. Они в XIX в. впервые выполнили научные океанографические работы в открытом океане, параллельно были начаты регулярные гидрометеорологические наблюдения, которые впоследствии стали неотъемлемой частью всех гидрографических работ и экспедиционных исследований на военных кораблях и исследовательских судах. С этого времени начались работы гидрографической службы ВМФ по накоплению и осмыслению результатов океанографических наблюдений, составлению описаний гидрометеорологического режима морских акваторий.

В настоящее время гидрографическая служба решает целый ряд задач: обеспечение навигационной безопасности плавания, исследование океанов и морей для корректуры навигационных карт и лоций, гидрометеорологическое обеспечение флота, ремонт и техническое обслуживание морских средств навигации и океанографии. Существенной составляющей работы гидрографов является снабжение кораблей, судов, подразделений флота описательными материалами, картами, руководствами и пособиями.

**Уважаемые коллеги! Сердечно поздравляем вас с профессиональным праздником. Желаем крепкого здоровья и дальнейшего развития гидрографической службы ВМФ!**  
**Президент и члены Совета Гидрографического общества**

**НАШИ ЮБИЛЯРЫ**

- Абрамов Александр Михайлович 17 августа – 60 лет;**
- Каврайский Александр Владимирович 2 сентября – 80 лет;**
- Правдин Геннадий Николаевич – 10 сентября – 70 лет;**
- Иванов Борис Викторович 14 сентября – 60 лет;**
- Зайцев Андрей Викторович 20 сентября – 70 лет;**
- Виноградов Владимир Николаевич 26 сентября – 85 лет;**
- Зубченко Эдуард Семёнович 29 сентября – 80 лет.**

**ПРЕЗЕНТАЦИЯ СБОРНИКА «ПОЛЯРНЫЕ ЧТЕНИЯ – 2018»**

14 августа 2019 г. на ледоколе "Красин" состоялась презентация сборника материалов "Полярные чтения на ледоколе "Красин" - 2018" «Технологии и техника в истории освоения Арктики». Ее провели заместитель директора Арктического музейно-выставочного центра кандидат исторических наук П. А. Филин (отв. редактор) и сотрудница этого центра кандидат исторических наук М. А. Емелина (составитель).



На презентации выступили многие авторы нового издания, в том числе член Совета ГО, директор РГАВМФ доктор исторических наук В. Г. Смирнов, статья которого "Техническое оснащение гидрографических экспедиций Морского министерства в Северном

Ледовитом океане на рубеже XIX-XX вв. (К 160-летию со дня рождения генерала Корпуса гидрографов А. И. Вилькицкого)" также опубликована в сборнике.

В заключение П. А. Филин сообщил о новой конференции - "История научных исследований в Арктике и Антарктике (К 100-летию Арктического и

Антарктического научно-исследовательского института и 200-летию открытия Антарктиды), которая будет проводиться в конце апреля 2020 г.

**АО «МНС» НА МЕЖДУНАРОДНОМ ВОЕННО-МОРСКОМ САЛОНЕ**

**С 10 по 14 июля 2019 г. в Санкт-Петербурге проходил 9 Международный военно-морской салон.** Активное участие в его работе



приняло АО «Морские навигационные системы» («МНС») во главе с генеральным директором АО К. А. Смирновым и его заместителем В. Г. Дзюбой – членами Гидрографического общества. АО «МНС» является одним из лидеров в отечественном морском приборостроении в

области интегрированных мостиковых систем, электронных картографических навигационных информационных систем, навигационных тренажеров, комплексов навигационного, гидрографического и гидроакустического оборудования. Продукция компании вызвала живой интерес у посетителей выставки. Отмечены высокое качество, передовые технологии, короткие сроки поставок оборудования. На сегодняшний день изделия АО «МНС» успешно эксплуатируются на более чем 800 отечественных и зарубежных кораблях и судах.

**ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ОТКРЫТИЯ НОВЫХ ОСТРОВОВ**

В августе 2019 г. в ходе экспедиционных работ подтверждено открытие новых островов и других географических объектов в районе архипелага Новая Земля. Самый крупный из них по предварительным оценкам имеет в длину более 500 м.

Подтверждением и описанием географических открытий, сделанных с помощью дистанционного зондирования из космоса занимались



гидрографы СФ, выполнявшие задачи на гидрографическом судне «Горизонт» и спасательном буксирном судне «Алтай». На борту последнего находятся участники комплексной экспедиции СФ на архипелаг Земля Франца-Иосифа, которая стартовала 15 августа из Североморска и продлится до конца сентября. Экспедиция приурочена:

- к 90-летию первого подъема флага СССР над архипелагом;
- 100-летию Гидрографической службы Северного флота;
- 145-летию открытия архипелага Земля Франца-Иосифа.

Экспедиции предписано выполнить комплекс географических и археологических исследований, связанных с изучением арктических архипелагов, пройдя путем первопроходцев – Юлиуса Пайера (1874), Фредерика Джексона (1897), а также спасательной экспедиции штурмана Валериана Альбанова и провести ряд исторических экспериментов.

В походе принимают участие члены Гидрографического общества, представители Русского географического общества и Национального парка «Русская Арктика». В объединенной команде военных и гражданских ученых находятся и два лауреата Национальной премии «Хрустальный компас» этого года, получившие награду в номинации «Путешествия и экспедиция» и «Лучшее освещение в СМИ».

**МОСКВА, 27 августа — РИА Новости.** Гидрографическая группа СФ, работающая в составе комплексной экспедиции на архипелаге Земля Франца-Иосифа, подтвердила открытие пяти островов в Карском море. "Площадь объектов варьируется от 900 до 54,5 тысячи квадратных метров. На новых островах проведена топографическая съемка, они подробно описаны и сфотографированы", — отмечается в сообщении пресс-службы СФ. Острова находятся в бухте Визе к западу от острова Северный в районе ледника Вылки. Впервые новые территории заметили в 2016 г. при анализе спутниковых снимков. Предполагается, что ранее острова скрывал ледник. В 2015-2018 г. гидрографы СФ помогли обнаружить более 30 новых островов, мысов и бухт в районе архипелагов Земля Франца-Иосифа и Новая Земля.

Существенную лепту в открытие новых островов внесла Марина Мигунова – выпускница арктического факультета ГУМРФ имени С. О.



Макарова, награжденная в 2017 г. Президентом ГО дипломом имени А. П. Белоброва. В конце 2016 г. она, при написании выпускной квалификационной работы в ходе анализа спутниковых снимков бухты Визе за последние 30 лет обнаружила образование новых островов. Юридического открытия новые острова архипелага Новая Земля ждали почти три года, до того момента, когда экспедиция

гидрографической группы СФ подтвердила научное открытие М. Мигуновой.

Марина Мигунова в настоящее время – инженер службы океанографических измерений на гс «Визир» ГС СФ. Это далеко не первый случай, когда современные студенты «Макаровки» делают гидрографические открытия в водах Арктики. Так, в 2017 г. практиканты арктического факультета обнаружили и описали остров в архипелаге Новая Земля.

## МАЯКУ ТОЛБУХИН 300 ЛЕТ

**Маяк, признанный объектом мирового культурного наследия ЮНЕСКО, до сих пор исправно несет службу в акватории Финского залива.** В этом году знаменитому маяку Толбухин, заложенному по



личному указу императора Петра I и одному из старейших в России, исполнится ни много ни мало 300 лет. В честь этого события в Санкт-Петербурге запланирована торжественная праздничная церемония. Первоначальное название маяка — Котлинский. В 1736 г. он был переименован в

Толбухин, в честь полковника Федота Семёновича Толбухина – начальника гарнизона Кроншлота, первого коменданта Кронштадта, отличившегося при обороне Котлина во время Северной войны.

**28 августа 2019 г.** на торжественном мероприятии по случаю 300-летия



на маяке Толбухин присутствовали: ВРИО начальника УНиО МО РФ капитан 1 ранга Г. Н. Непомилуев, начальник Ломоносовского РГС капитан 2 ранга А. Н. Шубин, офицеры и ветераны ГС ВМФ, представители РГО, ГО, компании «Фертоинг», журнала «Маячные истории» и средств

массовой информации.

Маяк несет службу и по сей день: обеспечивает безопасную навигацию в акватории Финского залива на подходах к Санкт-Петербургу и Кронштадту.

## ПРИСЯГА В ВОЕННО-МОРСКОМ ИНСТИТУТЕ

**31 августа 2019 г. более 170 курсантов Военно-морского института (Морского корпуса Петра Великого) торжественно приведены к Военной присяге на исторической набережной Лейтенанта Шмидта в Санкт-Петербурге.**

Будущие офицеры прибыли для обучения в старейшем военно-морском учебном заведении из 35 районов России. Среди поступивших в этом году свыше 30 выпускников Нахимовского военно-морского училища, 35 – Кронштадтского морского кадетского корпуса. 2 сентября курсанты приступят к обучению. На кафедру НГО и ГМО штурманско-гидрографического факультета принято 15 человек, конкурс составил 1,1. По сравнению с прошлыми годами конкурс уменьшился, но увеличилось количество принятых после Нахимовского училища.



От имени Главнокомандующего ВМФ России адмирала Николая Евменова первокурсников с поступлением в Военно-морской институт поздравил заместитель начальника Военного учебно-научного центра ВМФ Сергей Рачук. Он озвучил напутствие Главкома ВМФ «...настойчиво

овладевать военной наукой и знаниями, которые формируют личность настоящего профессионала морского дела, гордиться учебой в старейшем учебном заведении России, которое в различное время заканчивали великие флотоводцы, первооткрыватели, основоположники строительства и развития Флота России. Стимулом в настойчивом приобретении знаний, безусловно, для вас станет будущая служба на самых современных надводных кораблях и подводных лодках, которыми активно оснащается Военно-Морской Флот России, ну и, конечно же, беззаветная любовь к морю», – сказано в поздравлении.

Торжественная церемония приведения к присяге первокурсников Военно-морского института завершилась концертом, на котором исполнялись произведения выпускника этого учебного заведения — композитора Н. А. Римского-Корсакова.

## БЕЗВОЗВРАТНЫЕ ПОТЕРИ

**21 августа 2019 г. на 66 году жизни скоропостижно скончался генеральный директор АО «ГНИНГИ», кандидат технических наук, Лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники, Ветеран подразделений особого риска, капитан 1 ранга в отставке Владимир Александрович Титлянов.**

Окончив ВВМУ имени М. В. Фрунзе в 1977 г., Владимир Александрович служил на штурманских должностях на Северном флоте, стоял у истоков освоения новых навигационных комплексов стратегических подводных лодок. После окончания ВМА имени Н. Г. Кузнецова в 1991 г. получил назначение в ГосНИНГИ, где проходил службу, а затем работал начальником отдела – заместителем начальника Управления навигации, директором по научной работе, генеральным директором. В. А. Титлянов всегда проявлял инициативу, грамотно ставил задачи подчиненным. Большое внимание уделял развитию научно-исследовательской деятельности Института. Он лично организовывал арктическую экспедицию по уточнению внешней границы континентального шельфа в 2019 г. Благодаря знаниям и усилиям Владимира Александровича в РФ начали разрабатываться и изготавливаться новые гироскопические курсоуказатели.

Ушел из жизни замечательный Человек, грамотный специалист-штурман, вдумчивый и внимательный руководитель. Память о нем сохранится в наших сердцах.



➔ ИП-123 подготовили: Харламов ([Taisia1955@yandex.ru](mailto:Taisia1955@yandex.ru)), В. Г. Смирнов ([sam1956@mail.ru](mailto:sam1956@mail.ru)), А. О. Леонов ([andrej\\_leonov@mail.ru](mailto:andrej_leonov@mail.ru)).

Рассылка Н. Н. Лозовский, Е. В. Медведки.

Редактор: Н. Н. Неронов (тел. 322-3322 доб. 269).

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

