



НОВЫЕ ЧЛЕНЫ ГО

№ 413. **Гамзюков Артём Анатольевич**, в 2011 г. окончил Военно-морской институт, штурман;

№ 414. **Якухин Владимир Иванович**, в 1974 г. окончил гидрографический факультет ВВМУ имени М. В. Фрунзе, капитан 1 ранга в отставке.

100 ЛЕТ ГЛАВНОМУ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОМУ ЦЕНТРУ МО РФ

5 мая 2023 г. в Центральном доме Российской Армии состоялось чествование Главного гидрометеорологического центра (ГГМЦ) МО РФ, которому исполнилось 100 лет. Центр был создан Приказом Реввоенсовета СССР от 3 мая 1923 г. № 949 в составе Центрального аэродрома Красного воздушного флота.



В настоящее время ГГМЦ МО РФ является головным оперативно-прогностическим и методическим органом по гидрометеорологическому обеспечению ВС РФ, Генерального штаба, Главного командования Сухопутных войск, штабов военных округов, командования ВДВ, главных и центральных управлений МО РФ, он успешно решает задачи централизованного доведения

до войск (сил) гидрометеорологической информации.

Вице-президент ГО, Заслуженный метеоролог РФ Д. Л. Щенников сердечно поздравил личный состав ГГМЦ МО РФ с юбилейной датой.

УВЕКОВЕЧЕНИЕ ПАМЯТИ Н. Н. НЕРОНОВА

На заседании Совета ГО рассмотрено и утверждено Положение о медали Н. Н. Неронова.

1. Медаль Н. Н. НЕРОНОВА (далее - Медаль) является знаком отличия Гидрографического общества.

2. Награждение Медалью производится за высокие результаты в производственной и научной деятельности в области Гидрографии и смежных с ней отраслях науки/производства, а также за вклад в повышение эффективности функционирования Гидрографического общества и за заслуги перед Гидрографическим обществом.



3. Медалью могут награждаться военнослужащие, гражданский персонал и ветераны Гидрографической службы ВМФ, сотрудники профильных производственных, научных и образовательных организаций, а также иных организаций (в том числе и иностранных), деятельность которых входит предоставление услуг в области гидрографии и смежных с ней отраслей науки/производства.

4. Решение о награждении Медалью принимается Советом Гидрографического общества по предложению (письменной рекомендации) одного из членов Совета открытым голосованием членов Совета (большинством голосов).

Результаты рассмотрения и принятого решения оформляются Протоколом заседания Совета Гидрографического общества.

Удостоверение к Медали подписывается Президентом Гидрографического общества

5. Непосредственно вручение Медали осуществляется на очередном заседании Совета Гидрографического общества, следующего за заседанием, на котором принималось решение о награждении.

6. Медаль носится на левой стороне груди и располагается ниже государственных наград Российской Федерации.

7. Повторное награждение Медалью не производится.

8. В случае утраты (порчи) Медали и/или удостоверения к Медали дубликат не выдается.

ПРОЕКТ ПОЛОЖЕНИЯ ОБ ИМЕННОЙ ПРЕМИИ ГЕНЕРАЛ-ГИДРОГРАФА Г. А. САРЫЧЕВА

I. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок присуждения именной премии генерал-гидрографа Главного морского штаба, Морского министра, члена Адмиралтейств-коллегии, почетного члена Петербургской академии наук, начальника «Управления генерал-гидрографа» адмирала Сарычева Гавриила Андреевича (1763–1831).

1.2. Учредители именной премии – Гидрографическое общество (ГО).

1.3. Цель премирования – мотивация и стимулирование специалистов и организаций, занимающихся навигационно-гидрографическим (НГО), гидрометеорологическим (ГМО) и топогеодезическим (ТГО) обеспечением Военно-Морского Флота и навигационной безопасностью общего мореплавания.

1.4. Именная премия является формой признания достижений в области НГО, ГМО и ТГО ВМФ РФ и навигационной безопасности общего мореплавания и присуждается:

1.4.1. За высокие результаты в производственной деятельности в частях и организациях Гидрографической службы ВМФ, а также предприятиях, специализирующихся в гидрографии и смежных с ней отраслях науки/производства.

1.4.2. За научные работы, исследования и открытия (в том числе выполненные с использованием информационных технологий), существенно обогатившие отечественную навигацию, гидрографию и океанографию, и внесшие значительный вклад в НГО, ГМО и ТГО ВМФ РФ и навигационную безопасность общего мореплавания.

1.4.3. За разработку новых образцов (комплексов, систем) технических средств навигации и океанографии, методов и технологий их применения.

1.5. Принципы определения лауреата именной премии – открытость, равноправность и объективность.

1.6. Выплата именной премии осуществляется за счет средств ГО.

Фонд именной премии формируется из добровольных взносов физических и юридических лиц, желающих поддержать перспективные направления деятельности в области НГО, ГМО и ТГО ВМФ РФ и навигационной безопасности общего мореплавания.

1.7. Именная премия присуждается ежегодно в размере 10000 (десяти тысяч) рублей. Число лауреатов премии не должно превышать 1 человека в год.

1.8. Именная премия присуждается по итогам текущего года или последних лет. Также Именная премия может быть присуждена по совокупности заслуг в течение длительного срока.

Допускается лишь однократное присуждение именной премии одному и тому же физическому лицу. Физические лица, не получившие именной премии в год соискания, могут быть выдвинуты на соискание именной премии повторно.

Учредители могут принять решение не присуждать именную премию в текущем году. Соответствующее решение учредителей является основанием для возможного присуждения двух именных премий в следующем году.

II. Выдвижение кандидатов и определение лауреата

2.1. Документы по кандидатурам, выдвигаемым на соискание Премии, представляются в Совет ГО ежегодно, до 1 декабря текущего года. Информация о кандидатурах, выдвигаемых на соискание именной премии публикуется на сайте и в Информационном письме Гидрографического общества.

2.2. Выдвижение кандидатур на соискание именной премии может осуществляться Советом ГО, УНиО МО РФ, ГС флотов, профильными производственными, научными и образовательными организациями, а также иными организациями, которые предоставляют услуги в области НГО, ГМО и ТГО ВМФ РФ и навигационной безопасности общего мореплавания.

Кандидаты, выдвигаемые на соискание именной премии, должны пройти обсуждение в соответствующих организациях.

2.3. Материалы, необходимые для выдвижения на именную премию, включают:

- ходатайство (на бланке выдвигающего субъекта, за подписью руководителя), содержащее данные о кандидате, подробную информацию о деятельности кандидата, по результатам которой он выдвигается;

- подписанное кандидатом заявление об отсутствии возражений против выдвижения на именную премию и использования в связи с этим его персональных данных.

2.4. Ходатайство и подтверждающие материалы направляются в адрес ГО установленным порядком.

2.5. Экспертиза ходатайств и документов проводится на заседании Совета ГО.

Лауреат именной премии определяется на заседании Совета ГО его членами посредством закрытого голосования (голосование только «ЗА» того или иного соискателя из числа включенных в список). Лауреатом признается соискатель, набравший наибольшее число голосов. При равном числе набранных голосов лауреатом становится соискатель, за которого проголосовал Президент ГО. При необходимости возможно заслушивание кандидатов.

Кандидатуры, не прошедшие по конкурсу, могут быть выдвинуты на соискание Премии повторно. При этом выдвижение и оформление документов производятся заново.

Решение заседания Совета ГО оформляется протоколом с отражением результатов голосования

2.6. Именная премия вручается Президентом ГО или лицом его замещающим в торжественной обстановке.



2.7. Лицам, удостоенным именной премии, присваивается звание «Лауреат именной премии генерал-гидрографа Г.А. Сарычева», вручаются денежное вознаграждение, диплом, Почетный знак лауреата именной премии (рис. слева) и удостоверение к нему.

2.8. Информация о лауреатах именной премии публикуется на сайте и в Информационном письме Гидрографического общества.

АССАМБЛЕЯ МЕЖДУНАРОДНОЙ ГИДРОГРАФИЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Представители государств-членов МГО, наблюдатели и частный сектор собрались в Монако с 1 по 5 мая 2023 г. Ассамблея предоставила форум для обсуждения новых разработок в области технических стандартов и картирования океана и согласования резолюций для руководства деятельностью. Ключевые решения в этом году включали будущее морских карт и меры по обеспечению постоянного перехода к цифровым продуктам и услугам передачи данных. Страны также одобрили резолюцию, признающую существование «Южного океана» вокруг Антарктиды и устанавливающую его северную географическую границу на 60 град. ю. ш.

Ключевым событием Ассамблеи стали выставки государств-членов и отраслевые выставки, на которых демонстрировались технологии и опыт со всего мира. США представили проект NOAA Science On a Sphere®, который использует компьютер и видеопроекторы для интерактивного отображения планетарных данных на 2-метровой сфере. По этому случаю из США в Монако прибыло современное исследовательское судно USNS Bruce C. Heezen.

На отраслевой выставке были представлены стенды ведущих геодезических и технологических компаний, а также поставщиков карт, в частности несколько беспилотных летательных аппаратов, автономных и беспилотных транспортных средств, в том числе Sailedrone Explorer, который может оставаться в море до года. Был также DriX, 8-метровый надводный аппарат без экипажа (USV), который может проводить гидрографические исследования.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ САММИТ

В период с 1 по 2 июня 2023 г. в здании ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова прошел 7-й Международный саммит «Арктика: перспективы, инновации и развитие регионов» («Арктика – 2023»), приуроченный к 90-летию Севморпути (СМП). Гидрографическое общество на саммите представлял В. В. Рыбин, выступивший с 12- минутным докладом «Военные гидрографы в освоении русской Арктики».

КОНФЕРЕНЦИЯ ГИДРОГРАФИЧЕСКОГО ПРЕДПРИЯТИЯ

27 июня 2023 г. ФГУП «Гидрографическое предприятие» в честь 90-летия образования организации провело 1 Гидрографическую конференцию, где обсуждались задачи и достижения отечественной гидрографии и перспективы ее развития. Главным управлением Северного морского пути (ГУСМП) учреждено Декретом № 1606 и Постановлением СНК СССР № 1873 от 17 декабря 1932 г., ему была поставлена задача:

«...проложить окончательно морской путь от Белого моря до Берингова пролива, оборудовать этот путь, держать его в исправном состоянии и обеспечить безопасность плавания по этому пути». В целях навигационно-гидрографического обеспечения (НГО) плавания судов по трассе СМП в составе ГУСМП приказом № 146 от 25 июня 1933 г. образовано Гидрографическое управление ГУСМП при СНК СССР, с районом ответственности от Новоземельских проливов на западе до Берингова пролива на востоке.

В выступлениях участников конференции отмечалась важная роль НГО безопасности мореплавания на трассах СМП и развития портовых инфраструктурных проектов в современных условиях.

Президент ГО Н. А. Нестеров поздравил руководство «Гидрографического предприятия» и вручил памятный подарок. В работе конференции также приняли участие вице-президент ГО Д. Л. Щенников и член Совета ГО А. М. Шарков.

ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ

Распоряжением Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 28.03.2023 г. № 208-06 Мягкову Эдуарду Николаевичу, профессору кафедры НГО и ГМО Морского корпуса Петра Великого, члену Гидрографического общества установлены полномочия эксперта для проведения экспертизы в рамках государственной аккредитации образовательной деятельности, со сроком действия бессрочно, по уровням образования и укрупненным группам профессий, специальностей и направлений подготовки.

БЕЗВОЗВРАТНЫЕ ПОТЕРИ

*24 апреля 2023 г. на 76-м году жизни, в Москве скончался капитан 1 ранга в/о Василий Неонович Антонов. Он родился 13 ноября 1947 г. в Хабаровске в семье командующего Краснознаменной Амурской флотилии, Героя Советского Союза, контр-адмирала Н. В. Антонова (погиб в 1948 г.). После окончания гидрографического факультета ВВМУ имени М. В. Фрунзе в 1971 г. был направлен для дальнейшего прохождения службы на ТОФ, где прошел путь от штурмана до старшего помощника командира оис «Фёдор Литке». В 1977 г. был назначен офицером отдела ГУНиО МО. Последнее место службы – помощник начальника ГУНиО МО – начальник группы НГО. В этой должности капитан 1 ранга В. Н. Антонов решал служебные вопросы в Москве – в Главном штабе ВМФ, осуществлял взаимодействие с Генеральным штабом ВС РФ, организациями Минобороны и федеральными органами власти.

После увольнения в запас (1996) он работал в Комитете по рыболовству, затем – в Федеральном агентстве морского и речного транспорта. В. Н. Антонов награжден многими медалями СССР и России, орденом за службу в Вооруженных Силах СССР.

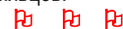
Прощание с Василием Неоновичем состоялось 27 апреля 2023 г. во 2 московском крематории Николо-Архангельского кладбища. Урна с прахом захоронена на Ваганьковском кладбище. Светлая память о В.Н. Антонове навсегда сохранится в сердцах родных и близких, товарищей, друзей и сослуживцев.

*19 мая 2023 г. на 47-м году жизни после продолжительной болезни скончался капитан 2 ранга Роман Алексеевич Швиндин. Он родился 7



ноября 1976 г. в поселке Саракташ Саракташского Оренбургской области. После окончания с отличием гидрографического факультета ВВМУ имени М.В. Фрунзе в 1997 г. был направлен на СФ, где прошел путь от старшего помощника командира партии до командира отдельной части. В 2007 г. окончил ВМА имени Н. Г. Кузнецова. Широкая эрудиция, исключительное трудолюбие и организаторские способности позволили Р. А. Швиндину возглавить 44 РГС СФ. Его всегда отличала высокая требовательность к себе и подчиненным, накопленный опыт он передавал молодому поколению офицеров-гидрографов.

Память о Романа Алексеевиче Швиндине навсегда сохранится в сердцах друзей, однокашников и сослуживцев.



→ ИП-143 подготовили: А. В. Харламов (harley_50@mail.ru), В. Г. Смирнов (sam1956@mail.ru).

Редактор: Н. А. Нестеров (nnesterov@mail.yandex.ru).

→ Адрес Совета: 199106, Санкт-Петербург, Кожевенная линия, 41; e-mail: harley_50@mail.ru; сайт: www.hydro-so.spb.ru.