



Уважаемые товарищи!

В 1999 г. по инициативе президента ГО среди гидрографических обществ мира было распространено обращение с предложением установить Международный день гидрографии. Письмо было опубликовано в журналах «Навигация и гидрография» и «The Hydrographic Journal» (Международная федерация гидрографических обществ). Материалы были представлены в Международную гидрографическую организацию (МГО). В октябре 2005 г. предложения МГО были одобрены Генеральной Ассамблеей ООН и 21 июня был объявлен Всемирным днем гидрографии.

С праздником вас, дорогие коллеги!

Президент Гидрографического общества и Совет

НОВЫЕ ЧЛЕНЫ

№ 392. Тельтевской Юрий Вячеславович. 11.07.1971 г. р. Капитан маломерного судна.

№ 393. Мищенко Юрий Николаевич. 26.02.1974 г. р. В 1996 г. окончил штурманский факультет ВВМУ им. М. В. Фрунзе. Инженер отдела СНО ООО «Фертоинг».

№ 394. Наумова Мария Ионтуевна. 19.11.1989 г. р. В 2013 г. окончила СПб ГМТУ по специальности «гидромеханика и морская акустика». Инженер проектировщик отдела СНО ООО «Фертоинг».

№ 395. Тихонов Игорь Александрович. 22.05.1965 г. р. В 1987 г. окончил мино-тральный факультет ВВМУ им. Фрунзе. Групповой капитан, капитан БГК-2153 57 района ГС ТОФ (Корсаков).

АРКТИКА – ТЕРРИТОРИЯ ДИАЛОГА

В период с 28 по 30 марта 2017 г. в Архангельске проходил Международный арктический форум «Арктика – территория диалога».



В его работе приняли участие свыше 1500 человек из 14 стран, среди них: Австралия, Великобритания, Германия, Италия, Канада, Китай, Норвегия, США, Финляндия, Швейцария и Япония.

На форуме обсуждался широкий круг вопросов развития Арктического региона в присутствии руководителей крупнейших российских и международных компаний, работающих в Арктике, а также международных экспертов, представителей власти и научного сообщества. Наряду с проблемами комплексного социально-экономического и культурного развития региона, рассмотренными на форуме «Арктика – территория научного сотрудничества» в Северном федеральном университете имени М. В. Ломоносова, большое внимание было уделено вопросам интеграции усилий международного научного сообщества и разработке практических рекомендаций по адаптации различных видов деятельности в условиях изменения климата макрорегиона.

Совместные научные исследования являются важнейшим элементом международного сотрудничества в Арктике. Начало им было положено I Международным полярным годом (1882), и с тех пор сотрудничество неуклонно развивается. Проведенный по инициативе России в 2007-2008 гг. III Международный полярный год был достаточно успешным, его результаты позволили осознать и

оценить масштабы изменений, происходящих в природной среде Арктики.

В дискуссии приняли участие: специальный представитель Президента РФ по международному сотрудничеству в Арктике и Антарктике, президент межрегиональной общественной организации «Ассоциация полярников» Артур Чилингаров; исполнительный секретарь рабочей группы «Программы арктического мониторинга и оценки Арктического Совета» Ларс-Отто Риерсен; генеральный директор Polar Research Institute of China Ян Хуэйгэнь; заместитель президента Российской академии наук, профессор Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ Максим Сафонов;



руководитель научного направления медицины окружающей среды ФГБУ «Научно-исследовательский институт экологии человека и гигиены окружающей среды имени А. Н. Сысина» Игорь Бобровницкий и профессор практики в области научной дипломатии Университета Тафтса Пол Беркман. От Гидрографического общества на форуме присутствовал Владимир Максимович Смолин.

На сессии обсуждались следующие вопросы:

- Глобальные изменения в Арктике — основные тенденции и вызовы;
- Международные программы научного сотрудничества в Арктике;
- Наблюдения и наблюдательные платформы в высокоширотной Арктике – перспективы развития.

Ярким событием форума стала дискуссия на пленарном заседании в Архангельском театре драмы имени М. В. Ломоносова (30 марта) с участием Президента РФ Владимира Владимировича

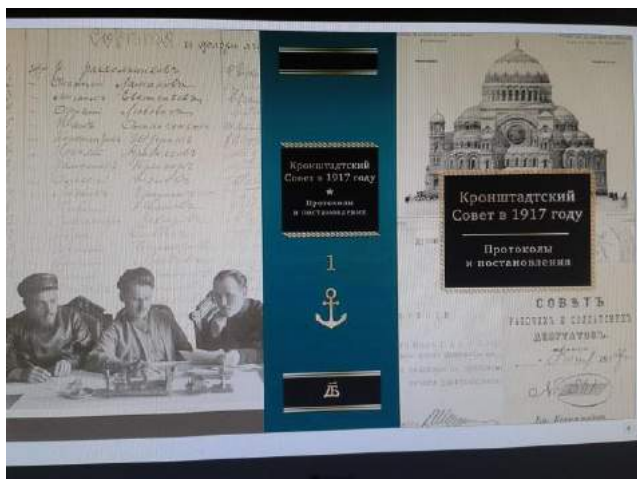


Путина, Президента Исландии Гудни Торласиус Йоханнессон, Президента Финляндии Саули Ниинистё и телеведущего американской компании CNBC Джеффа Катмора.

ПРЕЗЕНТАЦИЯ КНИГИ «КРОНШТАДТСКИЙ СОВЕТ В 1917 ГОДУ»

17 мая 2017 г. в конференц-зале Центрального военно-морского музея состоялась презентация I тома Сборника документов «Кронштадтский Совет в 1917 году. Протоколы и постановления. Март-июнь 1917 г.», подготовленного на основе документов Российского государственного архива ВМФ.

В нем опубликованы документы, связанные с деятельностью Кронштадтского Совета в марте-июне 1917 г. Они рассказывают об образовании Совета, его становлении и основных этапах



деятельности на фоне демократической активности народных масс. Среди первых шагов функционирования нового органа власти были: арест офицеров, борьба с анархией и произволом, выборы командного состава, введение 8-часового рабочего дня на предприятиях города, повышение зарплаты рабочим, учет конфискованного имущества, установление ответственности за пропажу вещей из учреждений и с судов и др.

Следует отметить, что решения Совета частенько выходили за рамки его компетенции. Достаточно натянутыми были и отношения Кронштадтского Совета с Временным правительством и лидерами Петроградского Совета.

НОВОСТИ СУДОСТРОЕНИЯ

11 мая 2017 г. в Центре судоремонта «Звёздочка» состоялась торжественная церемония вывода из эллинга океанографического исследовательского судна (оис) «Академик Александров» проекта 20 183 (проектант ЦМКБ «Алмаз»). Строительство его началось 20 декабря 2012 г. по заказу Министерства обороны РФ.



Океанографическое исследовательское судно «Академик Александров» — многоцелевое судно усиленного ледового класса. Водоизмещение – 5400 т, длина – 102 м, ширина – 17,8 м, скорость – 14 уз. Предназначено для проведения исследовательских и научных работ на шельфе арктических морей, обеспечения работы морской арктической техники, спасательных операций в Арктике. Судно способно вести мониторинг районов деятельности флота, районов проведения испытаний, мест нахождения потенциально опасных донных объектов, районов экономической деятельности, выполнять установку донного навигационного, контрольно-измерительного и др. оборудования.

Двойное назначение судна позволяет проводить поисково-спасательные операции, дноуглубительные работы, буксировку,

установку и перегрузку военной и специальной техники, обследование и подъём затонувшей морской техники, включая объекты, представляющие потенциальную или действительную экологическую опасность.

После вывода из эллинга оис «Академик Александров» будет спущено на воду. Завершающий этап достройки судна будет выполняться на плаву. В 2018 г. судно выйдет в море для выполнения программы заводских ходовых и государственных испытаний. Плановый срок передачи оис «Академик Александров» заказчику — IV квартал 2018 г.

БЕЗВОЗВРАТНЫЕ ПОТЕРИ

13 мая 2017 г. после тяжелой и продолжительной болезни ушел из жизни начальник Гидрографической службы (ГС) Тихоокеанского флота (ТОФ) (январь 2002 г. – октябрь 2007 г.) **капитан 1 ранга в отставке Владимир Викторович Волгов.**

В. В. Волгов родился 30 августа 1953 г. в Ленинграде. В 1975 г. окончил гидрографический факультет Высшего военно-морского училища имени М. В. Фрунзе и был направлен командиром ЭВТ РТС на ракетный подводный крейсер стратегического назначения во 2 Фл пл ТОФ. В 1978 г. он вернулся в ГС ТОФ, получив назначение на должность командира электронавигационной группы штурманской судовой части оис «Леонид Соболев». В октябре 1980 г. он стал командиром штурманской части оис «Леонид Соболев». Далее его служба проходила на командных должностях. В июле 1984 г. Владимир Викторович вступил в должность старшего помощника командира оис «Леонид Соболев», а в августе 1986 г. – командира гису «Галс». В период с 1987 по 1991 г. он являлся начальником штаба – заместителем командира 110 дивизиона оис. С октября 1991 г. Владимир Викторович командовал оис «Абхазия». В июле 1997 г. он стал командиром 453 дивизиона гису, а в марте 2000 г. начальником организационно-планового отдела – заместителем начальника Управления ГС ТОФ.



14 января 2002 г. В. В. Волгов вступил в должность начальника ГС ТОФ. Его всегда отличали высокая дисциплинированность, порядочность, забота о подчиненных. Он многократно участвовал в океанографических исследованиях и гидрографических работах в Тихом, Индийском и Атлантическом океанах, в общей сложности пройдя более 310 000 морских миль. За время службы награжден орденом «За заслуги перед Отечеством» 2 степени и многими медалями.

В ноябре 2007 г. В. В. Волгов был уволен в запас по достижению предельного возраста и убыл на постоянное место жительства в город Рязань.

Человек большого личного обаяния, высоких моральных качеств, Владимир Викторович Волгов останется образцом военно-морского офицера-гидрографа. Светлая память о нем навсегда сохранится в сердцах сослуживцев, друзей и товарищей.

Похоронен Владимир Викторович в Рязани.



→ ИП-111 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.

