

О НАИМЕНОВАНИЯХ ГЕОГРАФИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ В ЧЕСТЬ ВОЕННЫХ ГИДРОГРАФОВ, ВНЕСШИХ ЗНАЧИТЕЛЬНЫЙ ВКЛАД В ИССЛЕДОВАНИЕ И ИЗУЧЕНИЕ АРКТИКИ



Председатель Правительства Российской Федерации Дмитрий Медведев 31 октября 2018 года издал распоряжение № 2354-р:

В соответствии с Федеральным законом «О наименованиях географических объектов» и на основании предложения гражданина Корниса А.В., а также для увековечивания памяти гидрографов, внесших значительный вклад в исследование и изучение Арктики, Чернышева А.В., Коломийчука Н.Д., Комарицына А.А., Сорокина А.И. присвоить следующие наименования безымянным географическим объектам, расположенным в Баренцевом море, в пределах внутренних вод Российской Федерации:

«бухта Чернышева» – с координатами центра бухты 75° 34,7' северной широты и 58° 20,4' восточной долготы;

«бухта Коломийчука» – с координатами центра бухты 75° 36,8' северной широты и 58° 24,1' восточной долготы;

«бухта Комарицына» – с координатами центра бухты 75° 14,3' северной широты и 56° 58,0' восточной долготы;

«бухта Сорокина» – с координатами центра бухты 75° 57,5' северной широты и 60° 20,0' восточной долготы;

«пролив Беспкойный» – с координатами центра пролива 75° 47,0' северной широты и 58° 44,6' восточной долготы.

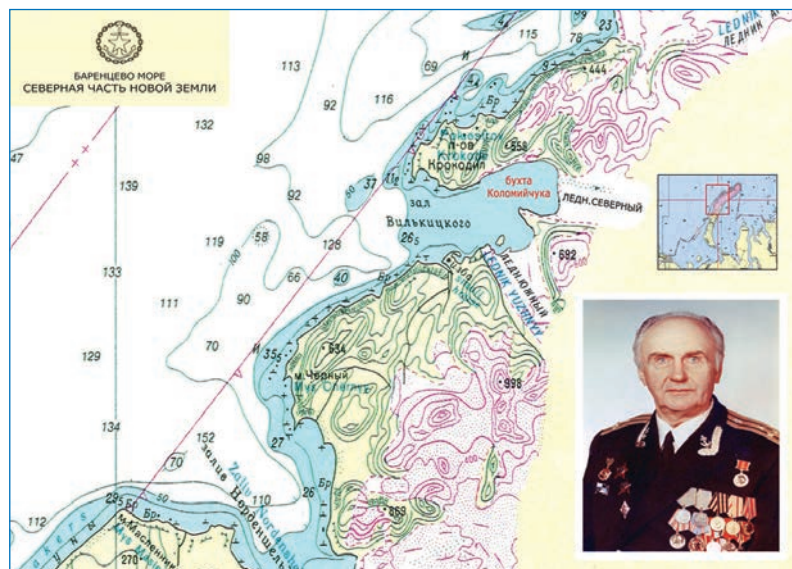
Бухта Коломийчука

Николай Давыдович Коломийчук (1919–1997) родился в городе Киеве. Принимал активное участие в навигационно-гидрографическом обеспечении боевых действий Тихоокеанского флота в войне с Японией.

В период с 1961 по 1995 год проходил службу на преподавательских должностях кафедры гидрографии Высшего военно-морского училища имени М.В. Фрунзе. Доцент кафедры.

Высокий научный потенциал, большой опыт гидрографической службы, знание особенностей навигационно-гидрографического обеспечения боевых действий кораблей, огромная работоспособность способствовали формированию и раскрытию его таланта как педагога, воспитателя, ученого. Им опубликовано свыше 70 научных трудов, среди них два фундаментальных учебника «Гидрография», не утративших актуальность до настоящего времени. Сотни его выпускников достойно служили и служат в гидрографической службе Военно-морского флота.

Кавалер двух орденов «Красная Звезда», ордена «Отечественной войны II степени», двух медалей «За боевые заслуги», медалей «За победу над Японией», «За победу над Германией», «За освобождение Кореи» и других наград.



Бухта Комарицына

Анатолий Александрович Комарицын (1946–2017) — штурман, начальник Главного управления навигации и океанографии МО РФ, академик Международной академии информатики.

С 1994 по 2006 год возглавлял ГУНиО МО РФ. В эти годы его деятельность была посвящена совершенствованию гидрографических служб флотов, а также обеспечению безопасности мореплавания. Возглавлял работу по изданию карты рельефа дна Северного Ледовитого океана. Под его редакцией вышли пятый и шестой том «Атласа океанов»: «Человек и океан» (1996) и «Атлас Антарктики» (2005).

Кроме этого, много времени уделял научным исследованиям в области гидрографии и оперативно-тактических действий атомных подводных лодок. Удостоен ученых степеней кандидата военных наук и доктора технических наук.

На протяжении ряда лет руководил деятельностью российских делегаций Межправительственной океанографической комиссии ЮНЕСКО и Международной гидрографической организации. Член многих научных обществ, являлся председателем Национального океанографического комитета (1994–2006), ответственным редактором старейшего издания «Записки по гидрографии». В период с 2002 по 2009 год был президентом Русского географического общества.

За многолетнюю службу Родине, проявленное при этом мужество и героизм был награжден орденами «За военные заслуги», Красной Звезды, «За службу Родине в Вооруженных силах СССР» 3-й степени и многими медалями.



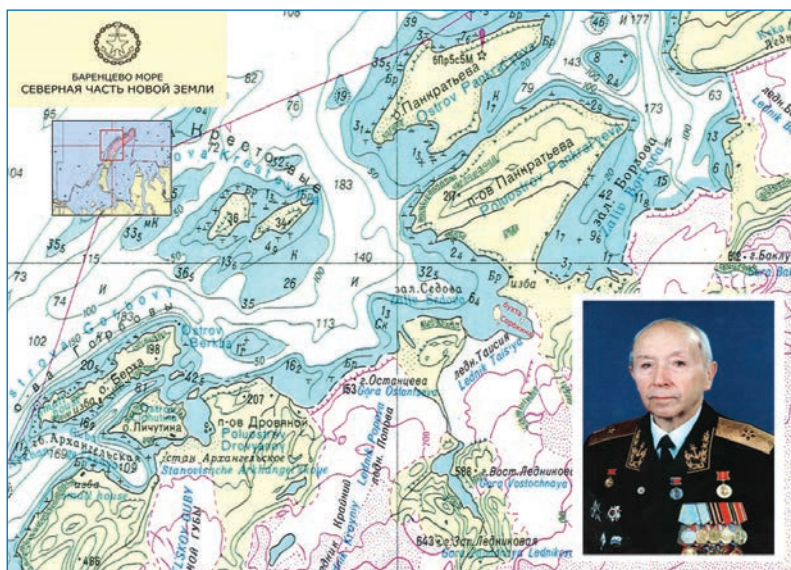
Бухта Сорокина

Александр Иванович Сорокин (1924–2017) в 1955–1972 годах работал в Государственном научно-исследовательском навигационно-гидрографическом институте, участвовал в гидрографических исследованиях в Атлантическом, Тихом, Северном Ледовитом океанах (на дрейфующей станции СП-6).

В 1974 году А.И. Сорокин был назначен начальником кафедры военной гидрографии и океанографии Военно-морской академии им. А.Н. Крылова, которой руководил на протяжении 15 лет. В 1979 году его избрали членом-корреспондентом АН СССР, а в 1981 году ему было присвоено воинское звание «контр-адмирал». В 1986 году за исследования Северного Ледовитого океана А.И. Сорокину присудили Государственную премию СССР, а в 1988 году наградили золотой медалью имени Ф.П. Литке за монографию «Морская картография».

Монографии, книги, статьи, доклады А.И. Сорокина определили его приоритет в создании современных научных основ в навигации, гидрографии, морфометрии, построении стандартных моделей геосфер. Хронологический указатель основных научных трудов Сорокина содержит более 300 наименований.

За заслуги в мирное и военное время награжден орденом Отечественной войны II степени, орденом «За службу Родине в Вооруженных Силах СССР» III степени, медалями «За боевые заслуги», «За оборону Кавказа», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» и многими другими.



Бухта Чернышева

Алексей Васильевич Чернышев (1923–2005) был участником Великой Отечественной войны и как командир противотанкового орудия защищал Советское Заполярье.

В 1943 году был отозван с фронта и направлен в Высшее военно-морское училище имени М.В. Фрунзе. В 1956 году поступил в Военно-морскую академию кораблестроения и вооружения имени А.Н. Крылова и в 1959 году с отличием окончил ее. С этого времени начинается его педагогическая деятельность в Балтийском высшем военно-морском училище подводного плавания.

Позже А.В. Чернышев оказался у истоков воссоздания кафедры гидрографии в составе штурманского факультета Высшего военно-морского училища имени М.В. Фрунзе.

В 1972 году участвовал в работах Высокоширотной воздушной экспедиции в районе Северного полюса. В 1993 году ему было присвоено ученое звание профессора.

Многолетняя плодотворная педагогическая и научная деятельность позволила А.В. Чернышеву разработать ряд тем в области морской геофизики и картографии. Он является автором многих научных трудов по использованию гравитационного поля Земли в навигационно-гидрографическом обеспечении Военно-морского флота. Всего им написано более 76 работ, получено семь авторских свидетельств на изобретения. Награжден знаком «Изобретатель СССР».

За заслуги в мирное и военное время награжден орденом Отечественной войны II степени (дважды), орденом Красной Звезды, медалями «За боевые заслуги», «За оборону Заполярья» и многими другими.

Материалы подобраны на основании издания: История Гидрографической службы российского флота: В 4 т. СПб.: Изд. ГУНиО МО РФ, 1997. Т. 4. Биографический справочник известных штурманов и гидрографов российского флота. 380 с.

