



**МИНИСТЕРСТВО
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНПРОМТОРГ РОССИИ)**

ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

Китайгородский пр., д. 7, Москва, 109074

Тел. (495) 539-21-66, (495) 539-21-87

Факс (495) 632-87-83

<http://www.minpromtorg.gov.ru>

06.07.2013 № РА-995-Н/09

На № _____ от _____

О присвоении названий судам

Минсельхоз России

В Министерство промышленности и торговли Российской Федерации поступило обращение губернатора Архангельской области И.А. Орлова от 1 июля 2013 года № 02-15/24 о присвоении строящимся судам имён российских мореплавателей и учёных, внёсших значительный вклад в исследование Арктики.

Рассмотрев указанное обращение, Минпромторг России поддерживает предложение Архангельской области и в соответствии с Приказами Минтранса России от 20 августа 2009 года № 141 «Об утверждении Положения о порядке присвоения названий морским судам» и от 2 октября 2003 года № 195 «Об утверждении Положения о порядке присвоения названий судам внутреннего водного транспорта» просит Минсельхоз России проинформировать подведомственные организации, предприятия и рыбодобывающие компании об обращении по увековечиванию памяти российских исследователей и покорителей Арктики в названиях морских судов и судов внутреннего плавания.

Приложение: копия письма губернатора Архангельской области И.А. Орлова от 01.07.2013 № 02-15/24 и приложение к нему, всего на 10 л. в 1 экз.

Министерство промышленности и торговли Российской Федерации Копия электронного документа, подписанного электронной подписью ВЕРНО Административный департамент	
Должность: <i>консультант</i>	
Ф.И.О. <i>Колесникова В.О.</i>	
Дата: <i>06.07.2013</i>	

Ю.В. Мешков
(495) 632 81 12

А.Л. Рахманов



ГУБЕРНАТОР
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

Троицкий просп., д. 49,
г. Архангельск, 163004,
Тел. (8182) 288-146, 288-101,
факс (8182) 215-495
E-mail: adm@dvinaland.ru
http://www.dvinaland.ru

Министру
промышленности и торговли
Российской Федерации

Д.В. Мантурову

01.04.2013 № 02-15/24

На № _____

Об увековечении
памяти российских
исследователей Арктики

Уважаемый Денис Валентинович!

В последние годы в силу ряда геополитических причин всё более актуальным становится вопрос обеспечения российского присутствия в Арктике.

Одним из путей достижения этой цели может стать увековечение памяти российских исследователей и покорителей Арктики. В частности, путем названия их именами научно-исследовательских судов и судов, эксплуатация которых предполагается в высоких широтах.

Федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего профессионального образования «Северный (Арктический) федеральный университет имени М. В. Ломоносова» и Архангельским центром Русского географического общества подготовлен перечень российских мореплавателей и ученых, внесших значительный вклад в исследование Арктики. Указанные кандидатуры одобрены на расширенном заседании Президиума Архангельского центра Русского географического общества 12 апреля 2013 года.

Просим рассмотреть вопрос о присвоении вновь строящимся судам имен российских мореплавателей и ученых, внесших значительный вклад в исследование Арктики.

Приложение: на 9 л. в 1 экз.

С уважением

И.А. Орлов

И.А. Орлов
Минпромторг России
Вх. № МП-29785
от 15.07.2013 1л.+0

**Перечень
русских мореплавателей и ученых, внесших значительный вклад в
исследование Арктики.**

1. Андреев Константин Петрович (1853 – 1919).

Морской офицер, военный гидрограф.

В 1874 г. окончил Морской корпус и участвовал в гидрографических работах на Балтийском море.

В 1878 г. окончил гидрографическое отделение Николаевской морской академии и продолжил гидрографические работы на Балтийском море.

В 1882-1883 гг. был прикомандирован к Императорскому русскому географическому обществу и в период Первого международного полярного года возглавлял полярную станцию в Малых Кармакулах на Новой Земле, а затем в течение трех лет занимался обработкой материалов наблюдений.

В 1887 г. руководил гидрографической партией, проводившей съемку и промер Онежского озера.

В 1888 г. назначен начальником Отдельной съемки Восточного океана.

В конце 1880-х годов исследовал Мурманский берег.

До 1893 г. под руководством Андреева велись гидрографические работы на Южном Сахалине, в заливе Петра Великого и в Амурском лимане.

С 1893 г. – начальник Отдельной съемки и промера Черного моря.

С 1904 г. – в чине генерал-майора.

В 1908 г. в чине генерал-лейтенанта уволен в отставку.

2. Баранов Александр Андреевич (1746 – 1819).

Государственный и торговый деятель, уроженец Каргополя, купец, занимался торговыми операциями в Москве, Санкт-Петербурге, Иркутске. По приглашению русского купца Г.И. Шелихова, обосновавшегося в Северной Америке, управлял Российско-Американской компанией с 1790 по 1818 гг.

В 1796 г. основал на острове Ситка (Ситха) столицу Русской Америки – город Новоархангельск.

По инициативе Баранова была осуществлена экспедиция в Северную Калифорнию И.А. Кускова, где последний возвел форт Росс (1812). В 1818-1819 гг. Баранов организовал экспедицию П.Г. Корсаковского и Ф. Колмакова, которые на байдарках впервые обошли более 1200 км побережья Аляски, обнаружили залив Кусокулов, бухты Квайча, Нулагак и Кулакак, а также острова Гагемейстера и Нуливак.

Именем А.А. Баранова названы остров и город (в архипелаге Александра), бухта Александр (Тихоокеанское побережье Северной Америки), остров в шхерах Миннина (Карское море), гора и мыс на Сахалине.

3. Бунге Александр Александрович (1851 – 1930).

Врач, зоолог, исследователь Восточной Арктики, доктор медицины (1880).

В 1881 г. участвовал в качестве врача в экспедиции Русского географического общества к устью Лены. « года был начальником метеостанции

на острове Сагастырь (дельта Лены), работавшей по программе 1-го Международного Полярного года.

В 1885-1886 гг. возглавил экспедицию Петербургской АН на север Якутии и на Новосибирские острова, лично исследовал реку Яну и остров Большой Ляховский.

В 1890-х гг. плавал по Енисею.

В 1899-1900 гг. зимовал в заливе Хорнсуна на Шпицбергене, на русской станции, измерявшей дугу земного меридиана. В должности корабельного врача плавал в арктических морях, собирал зоологические коллекции. Как опытный полярник входил в состав комиссии Главного гидрографического управления по организации арктических экспедиций.

Именем А.А. Бунге названы: река, озеро, гора, плоскогорье и ледник на архипелаге Шпицберген, ледник на Новой Земле, центральная часть острова Котельный, остров в центральной части Новосибирских островов и самый северный вид сурка.

4. Бурке Артур Карлович (1891 – 1942).

«Выдающийся советский ледовый капитан, исследователь Арктики», Сборник «Русские мореплаватели», 1953.

Окончил Рижскую мореходную школу.

В 1915 г. прибыл в Архангельск в команде судна, прибывшего из Англии, и зачислен в состав экипажа п/л «Георгий Седов».

В 1919 г. сдал экзамены на штурмана дальнего плавания в Архангельском торгово-мореходном училище.

До конца 1930-х годов плавал на ледокольных пароходах и зверобойных шхунах в северных морях. Много времени уделял изучению льдов, условий ледового плавания, сбору материалов по гидрографии и лоции морей.

В 1941-1942 гг. работал консультантом Ледокольного отряда Беломорской военной флотилии, подготовил пособия по плаванью в северных морях.

Бурке подготовил следующие пособия: «Атлас карт состояния льдов – сжатый и разреженный в северной части и Горле Белого моря и в районе острова Моржовец», «Ледовая лоция Белого моря», «Ледовая лоция Баренцева моря», «Ледокольная практика», «Морские льды».

5. Визе Владимир Юльевич (1886 – 1954).

~~Полярный исследователь, океанолог, метеоролог, геофизик, член-корреспондент АН СССР.~~

В 1904, 1910 гг. учился в Петербургском университете.

В 1905-1907 гг. учился в Геттингенском университете в Германии.

С 1928 г. – сотрудник Арктического института.

С 1945 г. – профессор Ленинградского университета.

В 1945-1954 гг. – заведующий кафедрой океанологии Ленинградского государственного университета.

В 1912-1914 гг. – участвовал в арктической экспедиции Г.Я. Седова.

В 1921-1922 гг. – участвовал в арктических экспедициях на «Таймыре».

В 1924, 1928, 1931 гг. — участвовал в арктических экспедициях на «Малыгине».

Научный руководитель арктических экспедиций на «Георгии Седове» (1930 г.), на «Сибирякове» (1932 г.), на «Литке» (1934 г.).

Теоретически, на основе выписки из судового журнала судна «Святая Анна» экспедиции Брусилова, доставленной Альбановым, предсказал существование острова Визе и впоследствии участвовал в открывшей его экспедиции.

Именем Визе названы: остров в Карском море, бухта и ледник на Новой Земле, мыс на Земле Франца-Иосифа.

6. Вилькицкий Андрей Ипполитович (1858-1913).

Гидрограф, геодезист, исследователь Арктики, генерал.

В 1880 г. окончил Морскую академию. Стажировался в Пулковской обсерватории.

1882-1885 гг. — начальник гидрографической экспедиции на Онежском море.

С 1887 г. занимался арктическими гидрографическими исследованиями на Новой Земле, в Печерском море, Обской губе и Енисейском заливе Карского моря.

В 1907 г. — назначен начальником Главного гидрографического управления. Внес огромный вклад в развитие гидрографических исследований в России. Большое значение имела его работа по обеспечению безопасности мореплавания: строительство маяков и знаков, издание карт и лоций, учреждение Особого корпуса гидрографов. По его инициативе была создана Гидрографическая экспедиция Северного Ледовитого океана, для которой были построены ледокольные пароходы «Таймыр» и «Вайгач». Экспедиция ставила целью обеспечение будущего арктического мореплавания по Северному морскому пути, для чего проводились значительные научные исследования в восточном секторе Арктики.

Именем А.И. Вилькицкого названы: мыс, ледник, гора и залив на архипелаге Новая Земля; остров и острова Вилькицкого в Карском море; острова в Восточно-Сибирском море.

7. Вилькицкий Борис Андреевич (1885-1961).

Поярный гидрограф, исследователь Арктики.

После окончания Морского корпуса в 1903 г. служил в 1-й Тихоокеанской эскадре, участник обороны Порт-Артура во время русско-японской войны. Был ранен.

В 1908 г. окончил Морскую академию.

В 1912 г. — флагштурман Балтфлота.

В 1913-15 гг. участвовал в Гидрографической экспедиции северного Ледовитого океана, сначала в качестве командира м/п «Таймыр», а затем, после смерти отца А.И. Вилькицкого, — начальник экспедиции. В 1913 г. открыл Землю императора Николая II (архипелаг Северная Земля), что стало крупнейшим географическим открытием XX века. Был сторонником активной государственной политики в Арктике, использования в работе современных методов — радио,

авиация, раздельное плавание. В 1914-15 гг. прошел Северным морским путем с востока на запад (из Владивостока в Архангельск). Это был второе в истории плавание по северо-восточному проходу.

В 1916 г. — командир миноносца «Летун» Балтфлота

С 1918 г. — начальник экспедиции Северного Ледовитого океана с базированием в Архангельске. Занимался изучением устьев Оби и Енисея.

В августе 1918 г. перешел на сторону правительства Северной области, которое в 1919 г. повысило его в чин контр-адмирала. Руководил операцией по эвакуации войск Северной армии генерала Миллера из Архангельска в Норвегию.

С 1920 г. — в эмиграции.

1923-1923 гг. — руководил товарообменными операциями Карских экспедиций.

Именем Б.А. Вилькицкого названы: пролив разделяющий п-ов Таймыр и Северную землю, острова в море Лаптевых.

8. Вылка Тыко (Илья Константинович) (ок. 1886 — 1960).

Ненецкий художник и писатель, исследователь Новой Земли, общественный деятель. Родился на острове Новая Земля.

В 1907 г. отправился в самостоятельный поход по побережью Карского моря, за 3 года прошел почти 825 км, ориентируясь на Полярную звезду. Выполнял съёмку острова Северный, открыл 4 новых губы и 2 острова.

В 1909 г. работал проводником в экспедиции В.А. Русанова, в результате которой была создана карта Новой Земли, по сей день одна из лучших.

В 1920 г. организовал на Новой Земле ненецкую коммуну. С 1924 г. свыше 30 лет возглавлял островной Совет. На острове появились больницы, провели электричество, заложили новые поселения, одно из них Вылка назвал Русаново.

Именем Вылка на Новой Земле названы: бухта на острове Южный и ледник на острове Северный.

9. Дежнёв Семён Иванович (ок. 1605 — в нач. 1673).

Казачий атаман, землепроходец и арктический мореход, исследователь Северной и Восточной Сибири, один из первооткрывателей пролива между Азией и Северной Америки.

Служил в Тобольске и Енисейске, в 1638 г. перешел в Якутск, только что основанный. В 1639-1642 гг. приводил в покорность местные народы и собирал ясаки.

Летом 1643 г. в составе экспедиции Стадухина открыл реку Колыму. Казаки поднялись вверх по реке и основали Колымское зимовье, ставшее опорным пунктом русской колонизации в этих местах. На Колыме Дежнёв служил до 1647 г.

В июне 1648 г. Федот Попов и Семён Дежнёв на семи кочах вышли из реки Колымы в море и направились на восток. Три коча потерялись в бурю, позднее ещё один коч пошёл ко дну. Около 20 сентября оставшиеся три коча прошли мимо Большого Каменного Носа. Судно Дежнёва разбилось в Олюторском заливе южнее устья Анадыря. Отряд Дежнёва на лыжах через Корякское нагорье прошёл на реку Анадырь, где и зимовал. Летом 1649 г. на построенных лодках отряд Дежнёва

поднялся вверх по Анадырю на 600 км. Здесь было основано зимовье, названное позднее Анадырским острогом. В 1652 г. Дежнёв речными путями отправил в Якутск пушнину и моржовую кость, а сам сдал команду над Анадырским острогом своему сменщику в 1659 г. и оставался в крае до 1662 г. Дежнёв служил в Якутске до 1670 г., а умер в Москве во время второй поездки для сдачи государственной казны.

Именем Дежнёва назван мыс, который является крайней северо-восточной точкой Азии, а также остров, бухта, полуостров и село. В центре Великого Устюга в 1972 г. ему установлен памятник.

Славу открытия прохода из Северного Ледовитого в Тихий океаны С.И. Дежнёв по праву делит с Федотом Алексеевичем Поповым.

10. Евгенов Николай Иванович (1888-1964).

Полярный мореплаватель, гидрограф и океанограф, доктор геогр. наук. После окончания Морского кадетского корпуса в 1909 г. охранял на судне «Бакан» русские промыслы в Баренцевом море.

В 1913-1915 гг. участвовал в Гидрографической экспедиции Северного Ледовитого океана на д/п «Вайгач» и «Таймыр». Прошел Северным морским путем из Владивостока в Архангельск.

В 1915-1917 гг. во время Первой Мировой войны участвовал в боевых действиях в составе Балтийского флота.

В 1920-1925 гг. вел гидрографические работы от устья р. Оленек до восточных берегов бухты Тикси, включая устье р. Лены.

В 1925-1932 гг. руководил морской частью Карских экспедиций.

В 1933-1938 гг. — зам. начальника Гидрографического управления Главсевморпути. В 1934 г. участвовал в спасении челюскинцев. Он в совершенстве знал трассу Северного морского пути и считался ведущим полярным лодчманом. По его инициативе впервые была осуществлена практика воздушной ледовой разведки.

В 1938 г. репрессирован.

В 1943 г. условно-досрочно освобожден.

В 1944-1947 гг. — старший инженер, а директор Архангельской научно-последовательской обсерватории и старший научный сотрудник Архангельского стационара АН СССР.

В 1947-1951 гг. — профессор и зав. кафедрой океанологии Ленинградского гидрометеорологического института.

С 1951 г. — старший научный сотрудник Ленинградского отделения Океанографического института Гидрометслужбы.

В честь Евгенова Н.И. названы: мыс Евгенова на о. Большевик архипелага Северная Земля; бухта Евгенов в заливе Седова на восточном побережье Новой Земли; мыс Евгенов в Антарктиде; пролив Евгенов на архипелаге Северная Земля.

11. Ермолаев Михаил Михайлович (1905—1991).

Исследователь Арктики, полярный геолог, географ, гляциолог, геофизик, геохимик, океанолог, мореплаватель и путешественник, доктор геолого-минералогических наук.

В ноябре 1921 г. зачислен в Северную научно-промысловую экспедицию, которую возглавлял Р.Л. Самойлович.

В сентябре 1924 г. студент Ермолаев участвовал в спасении людей во время катастрофического наводнения в Петрограде, сильно простудился и заболел туберкулезом.

Летом 1925 г. на судне «Эльдинг» Института по изучению севера отправился к берегам Новой Земли в качестве геолога-коллектора. Стерильный воздух Арктики вылечил Ермолаева.

В 1926 г. участвовал в экспедиции Левинсон-Лессинга на Северный Тимман по исследованию горных пород.

В 1928-1930 гг. работал на полярной станции Мыс Шалзурова на Большом Ляховском острове и проводил площадные геолого-геоморфологические съемки, используя олений транспорт.

В 1931 г. возглавляет Объединенную экспедицию Арктического института и Ленинградского геологоразведочного управления на Новую Землю.

В период Первого международного полярного года 1932-1933 гг. возглавляет полярную станцию Русская Гавань на Новой Земле.

В 1933 г. вынужден был возглавить мероприятия по спасению 86 промысловиков, оказавшихся в Русской Гавани без продовольствия и теплой одежды. Затем совершил героический поход на полярную станцию Мыс Желания, доставив туда радиолампу.

В 1935 г. в качестве ученого секретаря участвовал в высокоширотной экспедиции на л/л «Садко».

В 1937 г. участвовал в следующей высокоширотной экспедиции на л/л «Садко».

Судно, как и ледокольные пароходы «Малыгин» и «Георгий Седов», не смогло покинуть Арктику из-за тяжелой ледовой обстановки. Начался зимний дрейф трех пароходов. Только весной 1938 г. Ермолаев самолетом вылетел на «большую землю».

В июле 1938 г. Ермолаев был арестован и освобожден окончательно только в 1954 г. и работал в Ленинградском университете.

В 1958 г. возглавлял Южноуральскую геохимическую экспедицию.

В 1963-1964 гг. возглавлял три научно-учебных рейса на учебном судне «Батайск».

Летом 1968 г. возглавлял экспедицию по исследованию берегов Восточно-Сибирского моря.

В 1970 г. Ермолаев возглавил созданную им кафедру географии полярных стран в Калининградском университете.

В 1983 г. вернулся в Ленинград.

12. Зубов Николай Николаевич (1885 – 1960).

Морской офицер, инженер-контр-адмирал, океанолог, профессор, заслуженный деятель науки и техники РСФСР.

В 1904 г. окончил морской кадетский корпус.

В 1905 г. участвовал в Цусимском сражении на эскадренном миноносце «Блестящий», ранен в ногу.

В 1910 г. окончил Гидрографическое отделение Морской академии.

В 1912 г. участвовал в экспедиции на судне «Бакан» на Новую Землю и в устье р. Пейя в Чешской губе.

В 1914 г. стажировался в г. Бергене на международных океанографических курсах при Институте геофизики.

В 1914-1916 гг. участвовал в Первой мировой войне.

В период Гражданской войны служил в армии Колчака.

В 1923 г. — в экспедиции Плаучего морского института.

В 1924-1928 и 1930-1931 гг. подвергался репрессиям.

В 1931 г. — ученый секретарь Советского национального комитета по проведению второго Международного полярного года.

В 1932 г. руководил экспедицией на судне «Николай Квилович», впервые в истории обогнувший с севера Землю Франца-Иосифа.

В 1932-1941 гг. — создал и руководил кафедрой океанологии в Московском гидрометеорологическом институте.

В 1935 г. — руководитель научной части первой высокоширотной экспедиции на л/п «Садко».

С 1937 г. — доктор географических наук.

С 1941 г. — капитан 2 ранга, начальник штаба ледокольного отряда Беломорской военной флотилии.

С 1943 г. — капитан 1 ранга, помощник начальника Главного управления Северного морского пути по научной части.

В 1944-1948 гг. — директор Океанографического института.

С мая 1945 г. — инженер-контр-адмирал.

В 1949 г. — участник воздушной высокоширотной экспедиции «Север-4».

В 1949-1952 гг. — профессор Московского государственного университета.

В 1953 г. основал кафедру океанологии Географического факультета Московского государственного университета.

Вклад Н.Н. Зубова в науку; одним из первых выдвинул и разработал проблему ледовых прогнозов в арктических морях; заложил основы учения о вертикальной циркуляции вод и о происхождении холодного промежуточного слоя в море; разработал способ вычисления уплотнения вод при их смешивании; сформулировал закон дрейфа льдов по изобарам; популяризатор и историк науки.

Его именем названы: мыс на Новой Земле, залив в море Моусона, Государственный океанографический институт.

13. Пятатьев Исая (г. рожд. неизв. — после 1657).

Землепроходец, кормчий, первооткрыватель Восточно-Сибирского моря. Едом из Мезени — отсюда и кличка Мезенец. Летом 1646 г. во главе группы промышленников, искавших новые пушные районы, на своем коче впервые в

истории русского мореплавания двинулся от устья Колымы морем на восток. Искусно проведя судно по узкой, свободной от сплошного льда прибрежной полосе, через несколько дней неожиданно оказался между двумя изменчивыми берегами. Таким образом были открыты около 300 км северозападного побережья и остров Айон, прикрывающий вход в Чаунскую губу. Игнатьев ещё несколько раз повторил плавание в сторону острова Айон.

14. Кипиович Николай Михайлович (1862 – 1939).

Гидробиолог, исследователь арктических морей, вице-президент Международного совета по исследованию морей (1898), глава отечественной ихтиологии, член-корреспондент АН СССР, почётный член Географического общества СССР. Работал на Соловецкой и Мурманской банстанциях на побережье Белого моря. В 1893 г. – приват-доцент Зоологического музея, изучал фауну Баренцева моря, в 1898-1901 гг. обследовал Мурманский берег. По его настоянию для изучения морской фауны было построено первое в России специальное судно «Андрей Первозванный». Он установил связь между течениями в северных морях и продуктивностью рыбы. Позже проводил изыскания на Каспийском и Балтийском морях. В 1922-1927 гг. возглавлял Азово-Черноморскую ихтиологическую экспедицию. В 1929 г. стал первым директором Всесоюзного института рыбного хозяйства. Под его руководством была выполнена океанографическая съёмка южной части Баренцева моря и ему принадлежат фундаментальные гидрологические характеристики многих морей страны. В 1902 г. Русское географическое общество наградило его Золотой медалью Ф. Липке, в 1924 г. по совокупности исследований – Большой Золотой медалью.

Именем Н.М. Кипиовича назван подводный хребет в Гренландском море.

15. Колчак Александр Васильевич (1874 – 1920).

Военный моряк, полярный исследователь, государственный и военный деятель, адмирал.

В 1894 г. окончил Морской кадетский корпус.

В 1895-1898 гг. – служба на кораблях на Дальнем Востоке, занятия океанографией.

В 1900-1902 гг. – участие в экспедиции Э.В. Толля на судне «Заря».

В 1903 г. – экспедиция по спасению Э.В. Толля и его спутников.

В 1904 г. – участие в русско-японской войне.

В 1906 г. Русское географическое общество наградило Колчака Константиновской медалью.

В 1906-1909 гг. – служба в Морском генеральном штабе.

В 1909 г. – поход из Санкт-Петербурга во Владивосток на транспорте «Вайгач».

В 1910 г. – служба в Морском генеральном штабе.

В 1914-1916 гг. – участие в Первой мировой войне на Балтийском море.

В апреле 1916 г. – чин контр-адмирал. В июне 1916 г. – чин вице-адмирала.

С июня 1916 г. по июнь 1917 г. – командующий Черноморским флотом.

В 1918-1919 гг. – глава российского правительства в г. Омске.

16. Кусков Иван Александрович (1765 – 1823)

Тотемский мещанин, выдающийся русский исследователь Аляски и Калифорнии. Один из создателей Форта Росс и её правитель с 1812 до 1821 г.

17. Кучин Александр Степанович (1888 – 1913?).

Полярный капитан, океанограф, полярный исследователь. Родился в селе Кулерева Онежского уезда Архангельской губернии.

В 1907 г. издал Малый Русско-норвежский словарь.

В 1909 г. с отличием (золотой медалью) окончил Архангельское торгово-мореходное училище, затем уехал в Норвегию, где плавал на Ян-Маген и Шницберген.

Интересовался океанографией и самостоятельно изучал её, затем работал в Бергене в лаборатории Бьорна Хелланда-Хансена.

1910-1911 гг. в качестве штурмана и океанографа на судне «Фрам» участвовал в экспедиции Руала Амундсена на Южный полюс.

В 1912 г. в качестве капитана судна «Геркулес» экспедиции В.А. Русанова отправился на Шницберген (где открыли ряд месторождений каменного угля) и далее на восток по трассе Северного морского пути. Экспедиция бесследно пропала.

Именем Кучина названы два арктических острова (в шхерах Млянина и в архипелаге Земля Франца-Иосифа), мыс на острове Попова-Чухчина, горная вершина в районе ледника Уликса и часть самого ледника.

18. Лалтев Харитон Прокофьевич (ок. 1700 – 1763)

Исследователь Арктики, морской офицер, капитан 1-го ранга.

В 1739-1742 гг. руководил Ленско-Хатангским отрядом Великой Северной (Второй Камчатской) экспедиции. Провёл при участии С.И. Челюскина, Н. Чекина, Г. Медведова опись полуострова Таймыр от устья реки Хатанга до устья реки Пясина, открыл и описал некоторые близлежащие острова (Большой Бегичев). Он первым сообщил о жителях Таймыра – тавгийцах (нганасанах) и дал характеристику центральной части гор Бырранга. В результате походов Лалтева была произведена первая в истории инструментальная картографическая съёмка ~~побережья между~~ ~~Леонией~~ и Енисеем (более 3,5 тыс. км)

Именем Харитона Прокофьевича Лалтева названы: морской берег полуострова Таймыр, мыс на полуострове Челюскин.

В честь Харитона Прокофьевича и Дмитрия Яковлевича (двоюродный брат) Лалтевых названо одно из морей Северного Ледовитого океана – море Лалтевых.

19. Лалтев Дмитрий Яковлевич (ок. 1701 – после 1767)

Исследователь Арктики, вице-адмирал.

С 1736 г. руководил одним из отрядов Великой Северной (Второй Камчатской) экспедиции. В результате плаваний и сухопутных походов 1736-1742 гг. были проведены описи морского побережья от устья реки Лены до мыса

Большой Баранев (к востоку от устья реки Колыма), бассейна и устья реки Анадырь, пути по суше от Анадырского острога до Пенжинской губы.

В 1741-1742 гг. произвёл съёмку рек Большой Ангой и Анадырь.

По материалам инструментальной съёмки Лаптева была составлена первая карта Чукотки

Именем Дмитрия Лаптева названы: мыс в дельте реки Лены, пролив между островом Большой Лиховский и мысом Святой Нос.

В честь Дмитрия Яковлевича и Харитона Прокопьевича (двоюродный брат) Лаптевых названо одно из морей Северного Ледовитого океана — море Лаптевых.

20. Литке Фёдор Петрович (1797 — 1882).

Мореплаватель, исследователь Арктики, географ, генерал-адъютант, адмирал, президент Петербургской Академии Наук.

В 1817-1819 гг. совершил кругосветное плавание на шлюпе «Камчатка» под командованием Головнина, в плаваньи занимался гидрографическими работами.

В 1821-1824 гг. на бриге «Новая Земля» совершил четыре самостоятельных экспедиции к берегам Новой Земли. Во время плаваньи производилась опись берегов Новой Земли, географические определения мест на берегах Белого моря, исследования фарватеров и опасных мелей в Белом море.

В 1828 г. опубликована книга Литке «Четырёхкратное путешествие в Северный Ледовитый океан на военном бриге «Новая Земля» в 1821-1824 годах», которая принесла ему известность и признание в научном мире.

В 1826-1829 гг. Литке командовал шлюпом «Сенявия» во время второго кругосветного плаванья, в котором проводились обширные научные исследования.

В 1829 г. Литке избран членом-корреспондентом Академии наук, а в 1836 г. получил Демидовскую премию за описание своих путешествий.

В 1835 г. Литке присвоено звание контр-адмирала, в 1842 г. — генерал-адъютанта, в 1843 г. — вице-адмирала.

Во время Крымской войны 1853-1856 гг. Литке организовал оборону Финского залива от англо-французского флота, за что получил чин полного адмирала.

Литке в течение двадцати лет состоял вице-президентом Русского географического общества.

В 1864-1882 гг. Литке занимал должность президента Академии наук.

Именем Литке названы мыс, полуостров, гора, залив на Новой Земле; острова в архипелаге Земля Франца-Иосифа, Байдарской губе, архипелаге Норденшюльда; пролив между Камчаткой и островом Карагинским (всего в его честь названо 22 географических объекта в Арктике и Тихом океане).

21. Макаров Степан Осипович (1848/1849 — 1904).

Флотоводец, океанограф, полярный исследователь, кораблестроитель, вице-адмирал.

В 1865 г. окончил Мореходное училище в Николаевске-на-Амуре.

Во время русско-турецкой войны 1877-1878 гг. впервые в мире применил мьянное оружие, потопив турецкое сторожевое судно «Йетибах».

Участник Ахал-Техинской экспедиции (1880-1881 гг.), организовал доставку снабжения морем из Астрахани в Красноводск.

В 1886-1889 гг. командовал крутосветным плаванием на корвете «Витязь», во время которого производил обширные океанографические работы.

В 1891-1894 гг. — главный инспектор морской артиллерии.

В 1894-1898 гг. — младший флагман, флагман эскадр на Балтийском и Средиземном морях.

В 1897-1898 гг. — руководитель комиссии по составлению технического задания на строительство л/ «Ермак».

В 1901 г. — начальник экспедиции на л/к «Ермак» на Землю Франца-Иосифа.

В 1899-1904 гг. — Главный командир Кронштадтского порта.

В 1904 г. — командующий эскадрой на Тихом океане, погиб при взрыве из мины броненосца «Петропавловск».

Именем Макарова названы 17 географических объектов, в том числе остров в Карском море, бухта на острове Игуруп (Курильская гряда), горы на Шпицбергене, 2 мыса на Новой Земле, котловина в центре Северного Ледовитого океана, город на Сахалине.

22. Месяцев Михаил (Иван) Илларионович (1885 — 1940).

Зоолог, исследователь Арктики, один из основоположников отечественной гляциологии, доктор биологических наук.

В 1912 г. окончил Московский университет

Один из организаторов и директор (до 1933 г.) созданного в 1921 г. Плавучего морского научного института.

В 1923 г. под его руководством введено в строй первое советское морское экспедиционное судно «Персей».

В 1921-1927 гг. возглавлял экспедиции в северные моря.

Именем Месяцева названы: мыс на Земле Франца-Иосифа, подводная горная цепь (600 км) в Атлантике, гора на Земле Королевы Мод (Антарктида).

23. Москвитин Лука (г. рожд. неизв. — ок. 1608).

Арктический мореход, купец, один из первооткрывателей Сибири. Возглавлял правительственную экспедицию вдоль побережья Севера Сибири на восток от Обской губы. В 1605 г. на нескольких кочах спустился по Оби, вышел из Обской губы в Карское море и, повернув на восток, открыл 2 острова (Олений и Сибиряков). Его суда зашли в Енисейский залив и дальше, побывали в низовье Енисея, продолжили путь на восток и обнаружили Пясинский залив, устье и низовье Пясинны, положив начало открытию полуострова Таймыр. Голландский купец Исаак Массе (1587 — 1635) в 1612 г. составил карту открытий Москвитина, дошедшую до наших дней.

24. Паланци Иван Дмитриевич (1894 — 1986).

Арктический исследователь, доктор географических наук (1938), контр-адмирал (1943), дважды Герой Советского Союза (1937 и 1940). В 1932-1933 гг. возглавлял полярную станцию в бухте Тихой на Земле Франца-Иосифа, в 1934-

1935 г. — полярную станцию на мысе Челюскин, в 1937-1938 гг. — первую дрейфующую станцию «Северный полюс».

В 1939-1940 гг. начальник Главсевморпути, в 1941-1945 гг. уполномоченный ГКО по перевозкам на Севере. В 1948-1951 гг. зам. Директора Института океанологии АН СССР, в 1952-1977 гг. директор организованного им Института биологии внутренних вод АН СССР. С 1945 г. руководил Московским филиалом Географического общества СССР. Отмечен многочисленными государственными наградами.

Именем И.Д. Палашина названы: мыс на полуострове Таймыр, горы в Антарктиде и подводная гора в Тихом океане.

25. Пахтусов Пётр Кузьмич (1800 — 1835).

Полярный мореплаватель, штурман, гидрограф, исследователь Белого, Баренцева и Карского морей, Новой Земли.

В 1820 г. окончил штурманское училище в Кронштадте.

В 1821-1826 г. в качестве штурманского помощника участвовал в экспедиции И.Н. Иванова, производившей опись берега Баренцева моря от устья реки Печоры до полуострова Каппи.

В 1828-1831 гг. участвовал в Беломорской экспедиции М.Ф. Рейнеке.

В 1832-1833 гг. Пахтусов возглавлял экспедицию на карбесе «Новая Земля» к одноимённым островам, во время которой произведена опись восточного берега южного острова. Результаты экспедиции получили высочайшую оценку.

В 1834-1835 гг. Пахтусов возглавлял экспедицию на шхуне и карбесе, которая выполнила опись восточного берега северного острова Новой Земли от пролива Маточкин Шар до 75 градуса широты. Во время экспедиции Пахтусов сильно простудился и вследствие этого скончался в Архангельске в ноябре 1835.

В 1866 г. на средства, собранные штурманами, П.К. Пахтусову установлен памятник в Кронштадте.

Именем Пахтусова названы: группа островов в заливе Цивольки у восточного побережья северного острова Новой Земли, группа островов в архипелаге Норденшельда, остров в группе островов Пахтусова у восточного побережья северного острова Новой Земли, горы на острове Западный Шпицберген, пролив у западного побережья северного острова Новой Земли, залива на южном побережье Новой Земли. В 1886 г. на средства, собранные штурманами, был открыт памятник Пахтусову в Кронштадте.

26. Перфильев (Перфирьев) Илья (гг. рожд. и смерти неиз.).

Казачий пятидесятник, арктический мореход и землепроходец. Летом 1633 г. на 2-х кочах спустился по Лене до её дельты. Далее одно судно под командой И.И. Реброва двинулось Оленёкской протокой на запад, а Перфильев на втором коче по Быквзской протоке вышел в бухту Буор-Хая и направился на восток. Обогнул мыс Буор-Хая, первым проник в Янский залив, открыл устье Ялы. Поднимаясь по реке, казаки выявили западную часть Яно-Индягирской низменности и встретили юкагиров (прежде не известный русский народ). Осенью 1635 г. Перфильев достиг

зрховьев реки Яны (места слияния 2-х её составляющих), основал зимовье будущего города Верхоянск).

27. Попов Федот Алексеевич (г. рожд. неизв. — 1648).

Торговый человек, арктический мореход, один из первооткрывателей пролива между Азией и Северной Америкой. По некоторым документам Алексея Федот (Холмогорец). Жил в низовьях Северной Двины, где освоил грамоту и приобрёл навыки морехода.

В 1642 г. в составе крестьянской торговой экспедиции двинулся из Якутска на реки Оленёк, Яну, Индигирку и Алазею.

В 1647 г. на Колыме узнал о реке Погыче (Анадырь), куда ещё никто из русских не проникал. В Среднеколымском остроге собрал группу промышленников, вместе с которыми построил и снарядил 4 коча. По его просьбе к экспедиции был прикомандирован С.И. Дежнёв с 18 казаками, но из-за тяжёлой ледовой обстановки суда вернулись на Колыму. Следующим летом 6 кочей с 95 участниками экспедиции впервые прошли Чукотским морем, открыв не менее 1000 км береговой черты. Экспедиция проникла в Берингов пролив, высадившись на азиатском побережье между мысами Дежнёва и Чукотским для ремонта судов. Вскоре Попов умер от цинги.

Славу открытия прохода из Северного Ледовитого в Тихий океаны Ф.А. Попов по праву делит с Семёном Ивановичем Дежнёвым.

28. Ребров (Робров) Иван Иванович (г. рожд. неизв. — 1666?)

Казачий пятидесятник, землепроходец и арктический мореход. Летом 1633 г. под командой И. Перфильева спустился на коче по Лене, к её дельте, и по Оленёкской протоке двинулся на запад. Открыл Оленёкский залив и обнаружил устье реки Оленёк. В сентябре 1637 г. перейдя на реку Яну, присоединился к отряду И. Перфильева, по его распоряжению направился на восток. К осени 1638 г. завершил открытие Янского залива, первым прошёл пролив Дмитрия Лаптева, плавал в Восточно-Сибирском море и обнаружил устье Индигирки. Поднялся по Индигирке на 600 км, открыв восточное окончание Яно-Индигирской низменности. Летом 1641 г. прежним маршрутом вернулся на Лену. В 1642-1647 гг. служил на реке Оленёк, в 1649-1654 гг. — на Колыме.

29. Розмыслов Федор (ум. 1771).

Военный моряк, штурман, полярный исследователь, положивший основание исследованиям Новой Земли.

В 1740 г. окончил Морскую академию.

В 1744 по 1766 гг. плавал на кораблях Балтийского флота, при этом совершил 4 перехода из Кронштадта в Архангельск и обратно.

В июле 1768 г. вышел на судне из Архангельска и достиг берегов Новой Земли. Войдя в пролив Маточкин Шар, производил её съёмку, а затем зазимовал в Белужей губе (в северной части Маточкина Шара), производя всю зиму метеорологические наблюдения, а весной — геодезические работы. Летом 1769 г.

Розмыслов продолжил исследования, но из-за плохого состояния судна вынужден был вернуться в Архангельск.

Результатом исследований Розмыслова была опись пролива Маточкин Шар, выполненная с высоким качеством.

30. Русанов Владимир Александрович (1875 – 1913?).

Русский исследователь Арктики, геолог.

В 1901 г. окончил Орловскую духовную семинарию.

В 1903 г. за участие в революционном движении сослан на 2 года в Усть-Сысольск (сейчас – Сыктывкар).

В 1903 г. эмигрировал во Францию, где в 1907 г. окончил Парижский университет по специальности «геология».

В 1907 и 1908 г. – участник научных экспедиций на Новую Землю.

В 1909, 1910 и 1911 гг. – руководитель научных экспедиций на Новую Землю, на парусно-моторном судне обошел вокруг Новой Земли.

В 1912 г. – руководитель экспедиции на судне «Геркулес» по обследованию угольных месторождений на Шпицбергене. По окончании этих работ экспедиция направилась на восток по трассе Северного морского пути, где бесследно исчезла. В 1934 г. на островах у западного побережья Таймыра были обнаружены деревянный столб с надписью «Геркулес 1912» и некоторые вещи участников экспедиции.

Именем Русанова названы бухта и полуостров на Новой Земле, ледник на Северной Земле, гора в Антарктиде. На родине Русанова в г. Орле имеется дом-музей его имени.

31. Самойлович Рудольф Лазаревич (1881 – 1939).

Поллярный исследователь, доктор географических наук, профессор. Был участником 21 арктической экспедиции.

В 1904 г. окончил Горную академию во Фрейбурге в Германии.

В 1912 г. участвовал в экспедиции В.А. Русанова на Шпицберген, где были обнаружены и закреплены за Россией месторождения каменного угля. Откуда вернулся в Россию.

В 1915-1917 гг. в Карелии нашёл мощную пегматитовую жилу, названную впоследствии его именем.

В 1920-1925 гг. – один из организаторов и первый руководитель Северной научно-промышленной экспедиции.

В 1925-1930 гг. – после реорганизации экспедиции – директор Института по изучению Севера.

В 1932-1938 гг. – после реорганизации института – заместитель директора Всесоюзного арктического института.

В 1928 г. – начальник экспедиции на ледоколе «Красин» по спасению потерпевшего в Арктике аварийно итальянского дирижабля «Италия».

В 1931 г. – руководитель научной части международной экспедиции в Арктику на дирижабле «Граф Цеппелин».

В 1932 г. – начальник экспедиции в Арктику д/п «Русанов».

В 1934 г. – начальник экспедиции в Арктику на д/п «Георгий Седов».

В 1936 г. — начальник экспедиции в Арктику на л/п «Садко».

В 1937-1938 гг. — начальник экспедиции в Арктику на л/п «Садко», руководитель зимовки в Арктике трёх судов: «Садко», «Георгий Седов», «Малыгин».

В 1938 г. репрессирован и в марте 1939 г. расстрелян. В 1957 г. реабилитирован.

Именем Р.Л. Сажойтовича названы: пролив и ледниковый купол на Земле Франца-Иосифа, бухта на Новой Земле, остров в архипелаге Северная Земля, гора и полуостров в Антарктиде.

32. Седов Георгий Яковлевич (1877 — 1914).

Гидрограф, полярный исследователь, старший лейтенант.

Родился в семье рыбака на побережье Азовского моря.

В 1894 и 1895 гг. работал матросом на судах на Азовском и Черном морях.

В 1899 г. окончил мореходные классы в г. Ростове-на-Дону и получил диплом штурмана каботажного плавания и в этом же году сдал экзамен и получил диплом штурмана дальнего плавания. Но Седов хотел заниматься морской наукой и экспедиционной деятельностью. С этой целью Седов поступил военноопределяющимся в военный флот в г. Севастополе.

В 1901 г. получил звание прапорщика и переехал в г. Санкт-Петербург, где экстерном сдал экзамен за курс морского корпуса и был произведен в поручики по Адмиралтейству.

В 1902 г. поступил на службу в Главное гидрографическое управление.

В составе гидрографической экспедиции Северного Ледовитого океана в 1902 г. работал в районе о. Вайгач, Новой Земли, в устье р. Кары.

В 1903 г. — в экспедиции по описанию Карского моря.

Во время русско-японской войны командовал миноносной в Амурском заливе.

В 1906 г. руководил лоцмейстерскими работами на Амуре.

В 1906 и 1907 гг. опубликовал в прессе статьи «Северный океанский путь» и «Значение Северного океанского пути для России».

В 1908 г. — в экспедиции Каспийского моря, в 1909 г. — в экспедиции в устье р. Колымы, в 1910 г. — картировал Крестовую губу на Новой Земле, в 1911 г. — работал над картой и лоцией Каспийского моря.

В 1912-1914 гг. руководил экспедицией к Северному полюсу на судне «Святой мученик Фока», умер во время похода к полюсу 20 февраля 1914 г.

Именем Г.Я. Седова названы: ледник и мыс на о. Гукера (Земля Франца-Иосифа), остров в Беринговом море, мыс в Антарктиде.

33. Урванцев Николай Николаевич (1893 — 1985).

Исследователь Арктики, путешественник, географ, геолог-первооткрыватель, доктор геолого-минералогических наук, заслуженный деятель науки и техники РСФСР.

В 1918 г. окончил горное отделение Томского технологического института.

В 1920 г. — открыл месторождение каменного угля на западном Таймыре.

В 1921 г. — открыл месторождение медно-никелевых руд на западном Таймыре.

В 1922 г. — экспедиция на лодках по реке Пясине.

В 1930-1932 гг. — экспедиция по исследованию Северной Земли.

В 1933-1934 гг. — экспедиция по поискам нефти в бухте Нордвик.

С 1935 г. — доктор геолого-минералогических наук.

С 1937 г. — заместитель директора Арктического института.

В 1938 г. осужден на 15 лет. В феврале 1940 г. приговор отменен. В августе 1940 г. осужден на 8 лет. В 1945 г. — освобожден. Реабилитирован в 1955 г.

В 1944-1948 гг. участвовал в поисках урановой руды на Таймыре. В послевоенный период участвовал в геологоразведочных работах. Почётный гражданин Норильска.

С 1958 г. жил в Ленинграде. В 1959 г. присуждена Большая Золотая медаль ВГО.

Именем Урванцева названы: бухта и мыс в шхерах Миннина, скала в Антарктиде.

34. Ушаков Георгий Алексеевич (1901—1963).

Подарный исследователь Восточной Арктики, географ и путешественник, доктор географических наук.

В 1916 г. в возрасте 15 лет участвовал в экспедиции В.К. Арсеньева на Дальнем Востоке.

В 1926-1929 гг. был первым представителем СССР по управлению и заселению островов Врангеля и Геральд. При этом исследовал остров Врангеля и составил его карту.

В 1930-1932 гг. возглавил экспедицию по исследованию архипелага Северная Земля. Совместно с Н.Н. Урванцевым, С.П. Журавлевым, В.В. Ходовым составил первую карту архипелага.

В 1935 г. — начальник Первой высокоширотной экспедиции на л/п «Садко».

В 1936-1939 гг. — руководитель Гидрометслужбы СССР.

Один из основателей Института океанологии АН СССР.

Именем Г.А. Ушакова названы: коса и мыс на острове Врангеля, река на архипелаге Северная Земля, остров в Карском море, горы в Антарктиде и 2 океанских корабля.

35. Челюскин Семён Иванович (ок. 1700—1764).

Морской офицер, капитан 3-го ранга, штурман, исследователь Восточной Арктики.

Окончил Школу математических и навигацких наук в Москве.

Служил на кораблях Балтийского флота.

В 1733-1743 гг. участвовал в Великой Северной экспедиции.

В 1735-1736 гг. был штурманом на дубель-шлюпке «Якутск» под командованием В.В. Прончищева.

В 1738-1739 гг. плавал под командованием Х.П. Лаптева.

В 1741-1742 гг. исследовал западное побережье полуострова Таймыр, устья рек Хатанга, Пясины и Енисея, открыл самое северное место континентальной Евразии.

В дальнейшем служил на флоте, в 1756 г. вышел в отставку в чине капитана 3-го ранга.

Именем С.И. Челюскина названы острова в Таймырской губе и в устье Пясины, мыс, а также полуостров в проливе Вилькицкого.

36. Чичагов Василий Яковлевич (1725 – 1809).

Флотоводец, исследователь Арктики, адмирал.

Зачислен во флотскую службу в 1742 г.

В 1765 и 1766 гг. во главе «секретной экспедиции», подготовленной по инициативе М.В. Ломоносова, на трёх кораблях, вышедших из г. Колы, предпринял два плавания для отыскания «морского прохода Северным океаном в Камчатку». Корабли в районе Шпицбергена прошли до 80 градусов 21 минуты северной широты, где их остановили льды. Но экспедиция собрала обширный материал о природе Гренландского моря и составила подробные карты.

Во время русско-турецкой войны 1768-1774 г. командовал отрядом Данской флотилии, оборонявшей Керченский пролив.

В 1775 г. за совершённые 20 морских кампаний произведён в вице-адмиралы и назначен членом Адмиралтейств-коллегии.

В 1782 г. присвоен чин адмирала.

Во время русско-шведской войны 1788-1790 гг. командовал Балтийским флотом и одержал три победы в морских сражениях.

Именем Чичагова названы острова на Новой Земле и Земле Франца-Иосифа, гора на Шпицбергене, остров в архипелаге Александра (у берегов Северной Америки), другие географические объекты в различных районах Мирового океана.

37. Юргенс Николай Данилович (1847 – 1898).

Русский морской офицер, гидрограф.

В 1868 г. окончил штурманское училище.

В 1869-1871 гг. участвовал в кругосветном плавании на клипере «Всадник».

С 1871 г. служил в Компасной обсерватории в Кронштадте.

В 1874 г. поступил в Морскую академию.

В 1877-1878 гг. служил в Морской обсерватории в Кронштадте.

В 1881-1885 гг. – начальник экспедиции и полярной станции Сагастырь в устье реки Лены, работавшей по программе Первого международного полярного года. Награжден Большой золотой (Константиновской) медалью Русского географического общества.

В 1887-1889 гг. – старший штурман на военных кораблях.

С 1889 г. – флагманский штурманский офицер Штаба начальника экспедиции в Тихом океане.

38. Булатов Владимир Николаевич (22.01.1946 – 06.07. 2007).

Доктор исторических наук, профессор, член-корреспондент Российской академии образования.

1986-2007 г.г. - ректор Поморского государственного университета имени М.В. Ломоносова.

Родился в г. Крайова (Румыния). С 1949 г. жил в г. Архангельске. Выпускник средней общеобразовательной школы №22 (1964 г.). С 1965 по 1968 г. служил в артиллерийских войсках Советской армии на территории ГДР. В 1973 г. окончил историческое отделение историко-филологического факультета Архангельского государственного педагогического института им. М.В.Ломоносова. С 1981 года работал в Архангельском государственном педагогическом институте им. М.В.Ломоносова старшим преподавателем, затем доцентом кафедры истории КПСС. В 1986 г. назначен на должность ректора, которую исполнял более 20 лет.

В 1989 г. опубликовал свою первую монографию «КПСС – организатор освоения Арктики и Северного морского пути (1917-1980)». На основе этой монографии в 1991 г. защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора исторических наук.

На протяжении многих лет был председателем областного отделения Всероссийского фонда культуры, президентом областного правления общества «Россия – Норвегия»

Участник двух российско-норвежских экспедиций, в том числе на Землю Франца Иосифа.

Участник международной программы «Баренц-региона».

Главный редактор тома «История Архангельского Севера» Поморской энциклопедии.

Автор свыше ста шестидесяти опубликованных работ по истории и культуре Севера, более двухсот научных работ, в том числе 12 книг, 7 учебных пособий.

В 2004 г. администрацией Архангельской области и мэрией города Архангельска за цикл научно-исторических работ «Русский Север» ему была присуждена премия имени М.В. Ломоносова.

В июле 2005 г. в Санкт-Петербурге была вручена золотая медаль конкурса «Европейское качество» в номинации «100 лучших вузов России».

Булатов Владимир Николаевич удостоен:

- почетного знака «Ректор года-2005».

Награжден:

- орденами: «Дружбы народов» (1998), «Почета» (2007), « Адама Мицкевича» (Польша, 2007), «Преподобного Сергия Радонежского 3-й степени», «Святого благоверного князя Даниила Московского 2-ой степени».

- медалями: «За доблестный труд в ознаменование 100-летия со дня рождения В.И.Ленина», «300 лет Российскому флоту», серебряной медалью К.Д.Ушинского.

Кавалер Золотого Почетного знака «Общественное признание».