

ИСТОРИЯ МОРСКОЙ МЕДИЦИНЫ. УКРЕПЛЕНИЕ РОССИЙСКИХ МОРСКИХ ТРАДИЦИЙ

УДК 359.61

DOI: <http://dx.doi.org/10.22328/2413-5747-2019-5-1-76-81>

ИМЕНА МОРСКИХ ВРАЧЕЙ НА КАРТЕ МИРА

Е. А. Никитин

Кронштадтский военно-морской госпиталь, Кронштадт, Россия

© Е. А. Никитин, 2019 г.

Большинство географических экспедиций в XIX — начале XX века организовывалось в Кронштадте — морской столице Российской Империи. Многие врачи Кронштадтского госпиталя являлись участниками кругосветных плаваний и больших морских экспедиций на кораблях Русского Флота. Ими было произведено медико-топографическое описание более 150 портов, побережий и других географических пунктов Европы, Азии, Африки, Америки, Океании и Антарктиды. Именами морских врачей названы различные географические пункты на карте мира. Имена морских врачей вошли в историю Русского географического общества и Общества морских врачей Кронштадта. Традиции флотских медиков предыдущих поколений сохраняются и преумножаются нынешними военно-морскими врачами. В 2018 г. при Кронштадтском военно-морском госпитале возобновило работу Общество морских врачей Кронштадта. Одним из основных и традиционных направлений работы Общества является медико-географическое описание портов, побережий, островов и других пунктов необъятных морей и мирового океана.

Ключевые слова: морская медицина, морские врачи, географические экспедиции, Кронштадтский госпиталь

MARINE NAMES OF DOCTORS ON THE WORLD MAP

Evgeny A. Nikitin

Kronstadt Naval Hospital, Kronstadt, Russia

Most of the geographical expeditions in the XIX — early XX century, — were organized in Kronstadt — the sea capital of the Russian Empire. Many doctors of the Kronstadt Naval Hospital participated in circumnavigation and large marine expeditions on the ships of the Russian Fleet. They made a medical topographical description of more than 150 ports, coasts and other geographical locations in Europe, Asia, Africa, America, Oceania and Antarctica. Various geographical locations on the world map were named after surgeons. The names of surgeons have taken their place in history of the Russian Geographical Society and the Society of surgeons of Kronstadt. The traditions of the surgeons of previous generations are retained and enriched by the present surgeons. In 2018 the Society of surgeons of Kronstadt resumed at the Kronstadt Naval Hospital. The medical geographical description of ports, coasts, islands and other points of the vast seas and the World Ocean is one of the main and traditional lines of the Society's work.

Key words: marine medicine, surgeons, geographic expeditions, Kronstadt Naval Hospital

Для цитирования: Никитин Е.А. Имена морских врачей на карте мира // *Морская медицина*. 2019. Т. 5, № 1. С. 76–81, DOI: <http://dx.doi.org/10.22328/2413-5747-2019-5-1-76-81>.

Большинство географических экспедиций в XIX — начале XX века организовывалось в Кронштадте — морской столице Российской Империи. Многие врачи Кронштадтского госпи-

таля являлись участниками кругосветных плаваний и больших морских экспедиций на кораблях Русского Флота. Ими было произведено медико-топографическое описание более 150 пор-

тов, побережий и других географических пунктов Европы, Азии, Африки, Америки, Океании и Антарктиды.

В музее Кронштадтского военно-морского госпиталя хранится стенд-карта, посвященная географическим открытиям морских врачей. Именами морских врачей, работавших в разное время в Кронштадтском морском госпитале, названы различные географические пункты (острова, мысы и проливы) почти во всех частях света¹: Земля Бунге (Новосибирские острова), мыс Кибера (Восточно-Сибирское море), остров Старокадомского (море Лаптевых), банка Фигурина (Новосибирские острова), остров Эштольца (Тихий океан), бухта Эштольца (Аляска), мыс Смирнова² (Северный остров Новой Земли), мыс Эспенберга (Охотское море), река Гриновецкого (Анадырский залив) и другие (рис. 1).



Рис. 1. Стенд-карта, посвященная географическим открытиям морских врачей. Музей

Кронштадтского военно-морского госпиталя

Fig. 1. A stand with a map devoted to geographical discoveries of marine doctors. Museum of Kronstadt Naval Hospital

Член Русского географического общества морской врач Н. В. Слюнин с 1883 по 1900 г. служил в Кронштадтском порту. Внес огром-

ный вклад в изучение Камчатки и Командорских островов. Он открыл несколько ранее неизвестных рек и озер и собрал 1500 банок заспиртованных препаратов морских животных, коллекцию чучел птиц и скелетов (около 500 экземпляров). Н. В. Слюнин сформировал этнографическую коллекцию «У чукчей», в том числе собрание орудий каменного века. В 1901 г. награжден большой золотой медалью РГО³.

Лейтенант флота и доктор медицины А. С. Боткин (1866–1936), сын известного профессора С. П. Боткина (1832–1889). В гидрографической экспедиции Байкальского озера лейтенант А. С. Боткин занимался исследованиями в качестве гидрографа и исполнял обязанности старшего врача. По собственной инициативе в полевой сезон 1897 года он проводил «Естественно-исторические изыскания» южной половины Байкала на пароходе «Иннокентий». Они заключались в сборе коллекций флоры и фауны, этнографического материала, предметов, относящихся к местным религиозным обрядам. В 1898 г. опубликовал книгу «Очерк работ по естествознанию. Материалы по изучению Обской губы и Енисейского залива».

А. А. Бунге (1851–1930) с 1884 г. состоял младшим судовым врачом 6-го флотского экипажа. Руководил медицинской службой экспедиции, снаряженной Императорской Академией наук в Прианский край (Якутия) и Новосибирские острова (1885–1887). По возвращении (март 1887 г.) занялся обработкой собранных материалов. Член Русского Географического Общества А. А. Бунге (рис. 2) награжден в 1889 г. медалью им. Ф. П. Литке (рис. 3). В 1903–1904 гг. А. А. Бунге участвовал в русско-японской войне в качестве флагманского врача. С 1914 г. в отставке.

Члены общества морских врачей Кронштадта внесли значительный вклад и в разработку военно-морской медицинской географии. Наибольшее признание получили работы В. И. Исаева «Несколько слов о Капской колонии» (1880 г.), «Заметки об острове Мадейра» (1889 г.), «Медико-топографический очерк острова Маврикия» (1889 г.) и «О составлении зоологических

¹ Перцмакер В.В., Сенчина Т.И., Щербаков Н.А. Справочник по истории географических названий на побережье СССР / под ред. В.А. Раденко. Л.: ЦКП ВМФ, 1985. 430 с.

² Врач Н. Смирнов был в экспедиции 1922 г.

³ Кусков В.П. Слюнин Николай Васильевич. Кронштадтцы, удостоенные наград Географического общества за географические исследования // Кронштадтцы — исследователи земли (сборник статей) / отв. ред. В. П. Кусков. Л.: Географическое общество СССР, 1973. 55 с. (С. 55).

коллекций во время плавания на крейсере „Адмирал Нахимов” в 1888–1891 гг. (1891 г.). За эти работы В. И. Исаев был избран членом Русского географического общества.



Рис. 2. А. А. Бунге (1851–1930), младший судовой врач 6-го флотского экипажа

Fig. 2. A.A.Bunge (1851–1930), junior surgeon of the 6-th naval barrack

чумы. До этого считалось, что чума в Астрахань заносится морским путем извне. На основании тщательно проведенных исследований В. И. Исаев с сотрудниками доказали, что чума



Рис. 4. Член Русского географического общества В. И. Исаев

Fig. 4. V.I.Isaev, member of the Russian Geographical Society

в Астрахани является эндемичным заболеванием и передается от диких грызунов. Это заключение привело к отмене дорогостоящих карантинных мероприятий на судах и портах Каспийского моря и обратило внимание врачей на борьбу с чумой в степях Астраханского края. За эту работу Русское географическое общество наградило В. И. Исаева медалью им. Семенова-Тян-Шанского (рис. 5).

Членом Русского географического общества был Л. Ф. Гриновецкий. Он собрал большие этнографические и зоологические коллекции. Летом 1882 г. поступил врачом на Русскую Международную полярную станцию в Малых Кармакулах на Новой Земле. В сопровождении ненца-проводника Л. Ф. Гриневецкий в апреле-мае 1883 г. первым из европейцев пересёк Южный остров архипелага с запада на восток и вышел на побережье Карского моря. Осенью 1883 г. он выступил с докладом, в котором описал центральную область суши Новой Земли. В 1884 г. стал одним из учредителей первой научной организации на Дальнем Востоке России — «Общества изучения Амурского края». В 1886 г. Императорское Русское



Рис. 3. Медаль им. Ф. П. Литке Русского Географического Общества, 1889 г.

Fig. 3. Theodore Litke Medal of the Russian Geographical Society, 1889

В 1901 г. В. И. Исаев (рис. 4) отправляется с крупной экспедицией врачей в Астраханский край для изучения причины возникновения

географическое общество избрало его своим членом с присуждением Большой серебряной медали, а правительство наградило его орденом Святого Владимира 4-й степени.



Рис. 5. Серебряная медаль имени П. П. Семенова-Тян-Шанского

Fig. 5. Pyotr Semenov-Tyan-Shansky silver medal

Во время экспедиции С. О. Макарова в Северный Ледовитый океан в 1899–1901 гг. зоологом экспедиции был военный врач А. Г. Чернышев. Коллекция собранных им со дна Баренцева моря животных была сдана в Геологический музей Академии наук.

Не менее ценные работы были выполнены И. И. Медведевым — «Остров Порос. Санитарно-топографический очерк» (1894 г.), «Поездка в Хирошимо, Куре, Кокуро, Фукиоко и Сасебо» (1895 г.) и «Медицинский обзор заграничного плавания клипера „Крейсер“ с 1884 по 1887 гг.», (1899 г.). А. Н. Зиморда опубликовал «Медико-топографический очерк Северной стороны Персии» (1868 г.) и «Медицинский журнал на корвете „Гридень“ в 1870 г.». А. М. Полиловым опубликованы капитальные труды «Северная морская экспедиция Министерства путей сообщения на реку Енисей в 1905 г.» (1906 г.), «Обзор плавания гидрографической экспедиции Северного Ледовитого океана в метеорологическом и санитарно-гигиеническом отношении» (1906 г.) и «О влиянии сибирских рек на воды Северного Ледовитого океана и Карского моря» (1907 г.). В 1911 г. Г. А. Воробьев защитил диссертацию на ученую степень доктора медицины по теме: «Медико-топографическое описание Кронштадта».

Члены Общества морских врачей Кронштадта успешно разрабатывали и вопросы истории военно-морской медицины [1, с. 74–77]. Чаще всего такие научные труды содержали историческое рассмотрение изучаемых явлений, но выполнялись также работы по истории развития различных отраслей медицины

и здравоохранения и библиографические работы. Н. Н. Рогозин изучал в Военно-морском архиве исторические источники о приспособлении корабля «Стратфорд» под госпитальное судно. На заседании общества в 1863 г. Н. А. Солнцев сделал доклад «Краткий очерк медицинских познаний и медицинских учреждений в России во времена Петра I». И. И. Медведев опубликовал статью «Праздник в честь русских морских врачей во Франции» (1894 г.). В 1909 г. В. П. Анниным опубликован «Указатель докладов и сообщений, сделанных в Обществе морских врачей в Кронштадте с 7 февраля 1858 г. по 7 апреля 1908 г.».

Очень интересны медицинские обзоры устройства кораблей, которые заслушивались на заседаниях Общества. Так, в 1879 г. Н. П. Пыпин сделал гигиенический обзор корвета «Забияка». В 1883 г. И. А. Охотин описал фрегат «Герцог Эдинбургский». Н. Ф. Боголюбов сделал обзор крейсера «Адмирал Корнилов». В 1890 г. К. Ю. Држневич описал фрегат «Память Азова» и в 1891 г. П. М. Губарев — броненосный корабль «Николай I». Значительный интерес представляли работы Н. Ф. Боголюбова «Броненосец береговой обороны «Адмирал Ушаков» в санитарно-гигиеническом отношении» (1898) и «О кубрике или жилой палубе военного корабля» (1901). Некоторые работы содержали медицинскую характеристику соединений кораблей, например, работа Н. П. Симановича «Минные суда 1-го отряда Балтийского моря в санитарно-гигиеническом отношении и санитарное состояние отряда за резерв 1906–1907 гг.» (1908). В то время морские врачи никогда не отрывали гигиену кораблей от гигиены военно-морских баз, поэтому в морской гигиене изучались вопросы, касающиеся береговых устройств и учреждений. В этом направлении интересна статья Н. Ф. Боголюбова «К вопросу о влиянии профессиональных занятий, при условиях городской жизни, на физическое развитие организма, величину среднего роста и заболеваемость у призывников новобранцев из жителей города» (1893). На заседании Общества морских врачей Кронштадта 1 ноября 1899 г. А. Н. Сиротинин сделал доклад «К вопросу о санитарных нуждах Кронштадта».

Следует отметить работы Кронштадтских морских врачей, касающиеся медицинского обеспечения дальних плаваний. Из их числа можно привести доклады А. М. Полилова «Экспедиция Северного Ледовитого океана на па-

роходе „Пахтусов” за кампанию 1901–1902 гг. (1903) и «Санитарно-гигиенические условия полярного климата» (1907), а также И. Тржемеского «Санитарный отчет по экспедиции на „Эклипсе” для поисков экспедиции лейтенанта Брусилова и геолога Русанова» (1915 г.)¹.

Некоторые работы касались истории развития военно-морского медицинского образования. Например, статьи И. П. Тишкова «Исторический очерк Общины сестер Красного Креста при морском госпитале в Кронштадте» (1902 г.) и М. Ф. Золотникова «Выпуск учеников из Московской медицинской школы на Балтийский флот при Петре Великом» (1916 г.). В работах, связанных с организацией подготовки медицинских кадров для флота, выдвигались требования конкретной подготовки морских медиков, увязки теоретических знаний с проводимой практической деятельностью.

Морские врачи Кронштадтского госпиталя и порта много поработали над изучением вопросов военно-морского медицинского снабжения. В 1877 г. на заседаниях Общества морских врачей Кронштадта заслушивались доклады Комиссии врачей Кронштадтского порта о карманном лекарственном наборе. В 1880 г. была опубликована статья П. М. Красильникова «Исторический обзор ныне существующих каталогов по медикаментам и аптечным припасам». В 1883 г. И. К. Новик сделал доклад о необходимости перехода на кораблях и судах флота от прежнего перевязочного материала (корпии и ветоши) к новому — марле и вате. Им были сделаны и соответствующие расчеты потребности на 100 человек личного состава при трехмесячном плавании. В период с 1892 по 1896 г. на заседаниях Общества обсуждались вопросы о ящиках для хранения перевязочных материалов, наборе ушных инструментов для судов и о других видах медицинского снабжения.

С 1901 по 1904 г. заслушивались доклады Комиссии врачей Кронштадтского порта

о снабжении кораблей медикаментами, инструментами, перевязочными материалами и носилками. Нужно отметить, что при разработке различных видов медицинского снабжения авторы всегда исходили из теоретических указаний и тщательно разработанных санитарно-технических требований. На всероссийской гигиенической выставке в Петербурге в 1913 г. Кронштадтскому морскому госпиталю был присужден почетный диплом «За образцовое оборудование госпиталя предметами для врачеваний, вновь устроенную водо- и электролечебницу, прекрасно обставленные лаборатории для биологических и химических работ, богатый музей при госпитале и хорошо поставленную хозяйственную часть».

Традиции флотских медиков предыдущих поколений сохраняются и преумножаются нынешними военно-морскими врачами. Так, к 300-летию Кронштадтского морского госпиталя в 2017 г. издан «Библиографический указатель диссертаций библиотеки Кронштадтского Военно-морского госпиталя»². Научный редактор издания — член Русского географического общества профессор Е. А. Никитин. В библиографическом указателе приводится информация о 3130 диссертациях по 40 специальностям, хранящихся в научном фонде библиотеки Кронштадтского Военно-морского госпиталя. В 2018 г. опубликована научная монография «Кронштадтский Военно-морской госпиталь. 300 лет со дня основания». Большой раздел книги посвящен медико-географическим исследованиям [2, с. 56–68].

В 2018 г. при Кронштадтском военно-морском госпитале возобновило работу Общество морских врачей Кронштадта [3, с. 94–97]. Одним из основных и традиционных направлений работы Общества, как и прежде, является медико-географическое описание портов, побережий, островов и других пунктов необъятных морей и мирового океана.

Литература/References

1. Макаренко Б.Г., Карпун Н.А., Тягнерев А.Т. Организация и история морской медицины об обществах морских врачей российского и советского Военно-Морского Флота // *Морская медицина*. 2015. Т. 1, № 1. С. 74–77. [Макаренко В.Г., Карпун Н.А., Тягнерев А.Т. Organizaciya i istoriya morskoy mediciny ob obshchestvah morskikh vrachej

¹ ЦГА ВМФ, ф. 408, д. 1695, л. 29.

² Лобанова М.И., Калганова И.Б., Калганов Ю.И., Никитин Е.А., Роскостов М.В. Библиографический указатель диссертаций библиотеки Кронштадтского Военно-морского госпиталя / науч. ред. проф. Е. А. Никитин. Кронштадт, 2017. 248 с.

rossijskogo i sovetskogo Voenno-Morskogo Flota. *Morskaya medicina*. 2015, Vol. 1, No. 1, pp. 74–77 (In Russ.]. <https://doi.org/10.22328/2413-5747-2015-1-1-74-77>.

2. Никитин Е.А., Роскостов М.В. *Кронштадтский Военно-морской госпиталь. 300 лет со дня основания*. Кронштадт, 2018. 200 с. [Nikitin E.A., Roskostov M.V. *Kronshtadtskij Voenno-morskoj gospiatal'. 300 let so dnya osnovaniya*. Kronshtadt, 2018. 200 p. (In Russ.)].
3. Никитин Е.А. Общество морских врачей Кронштадта. Заседание 21 сентября 2018 года // *Морская медицина*. 2018. Т. 4, № 4. С. 94–97. [Nikitin E.A. Obshchestvo morskikh vrachej Kronshtadta. Zasedanie 21 sentyabrya 2018 goda. *Morskaya medicina*, 2018, Vol. 4, No. 4, pp. 94–97 (In Russ.)].

Поступила в редакцию / Received by the Editor: 05.02.2019 г.

Контакт: *Никитин Евгений Александрович*, 9449666@mail.ru

Сведения об авторе:

Никитин Евгений Александрович — доктор медицинских наук, профессор, председатель Общества морских врачей Кронштадта, заслуженный деятель науки РФ, действительный член Академии Военных наук РФ; 197762, Санкт-Петербург, Кронштадт, ул. Мануильского, д. 26; e-mail: 9449666@mail.ru.



Кронштадтский Военно-морской госпиталь в 2017 г. отметил 300-летие со дня основания. Сотрудниками госпиталя к юбилею опубликована памятная книга «**Кронштадтский Военно-морской госпиталь. 300 лет со дня основания**» (Кронштадт: ООО ПДО, 2018, 200 с., тираж 550 экз.).

Авторский коллектив:

— *Никитин Евгений Александрович* — доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ, полковник медицинской службы запаса;

— *Роскостов Михаил Владимирович* — начальник Кронштадтского Военно-морского госпиталя, подполковник медицинской службы.

Книга посвящена истории и перспективам развития Кронштадтского Военно-морского госпиталя. При подготовке использовались редкие материалы, связанные со становлением и развитием г. Кронштадта и отечественной военно-морской медицины: архивные источники, воспоминания врачей, истории болезни, фотографии, а также выдержки из документов и публикаций на эту тему. Книга состоит из 6 глав и 2 приложений. В список использованной литературы включены 90 публикаций различных периодов.

Полиграфическое исполнение издания безукоризненно: твердый переплет, красочно представленные форзац и нахзац, многочисленные цветные иллюстрации.

Книга предназначена для сотрудников и ветеранов госпиталя, флотских медиков, курсантов и профессорско-преподавательского состава военно-морских институтов, Военно-морской и Военно-медицинской академий, а также для всех, кто интересуется жизнью и историей Российского флота и морской медицины. Издание несомненно найдет широкий круг читателей и поклонников.