

Абашин В.Г.¹, Симоненко В.Б.², Дулин П.А.²

ПРЕДАНИЯ ВЫБОРГСКОЙ СТОРОНЫ

¹ФКУ «Центральный военный клинический госпиталь им. П.В. Мандрыка» Минобороны России, 107014, Москва, Россия

²ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» (филиал, г. Москва) Минобороны России, 107392, Москва, Россия

В статье представлены данные и некоторые сведения (предания) по истории Военно-медицинской академии, исторической топонимике Выборгской стороны, история зданий и ведущих сотрудников.

Ключевые слова: Медико-хирургическая академия; Военно-медицинская академия; исторические факты и предания.

Для цитирования: Абашин В.Г., Симоненко В.Б., Дулин П.А. Предания Выборгской стороны. *Клиническая медицина*. 2021;99(9–10):569–575. DOI: <http://dx.doi.org/10.30629/0023-2149-2021-99-9-10-569-575>

Для корреспонденции: Абашин Виктор Григорьевич — д-р мед. наук, проф.; e-mail: avg-56@list.ru

Abashin V.G.¹, Simonenko V.B.², Dulin P.A.²

LEGENDS OF THE VYBORG SIDE

¹Central Military Clinical Hospital named after Mandryka P.V. of the Ministry of Defense of Russia, 107014, Moscow, Russia

²Military Medical Academy named after Kirov S.M. (Moscow Branch) of the Ministry of Defense of Russia, 107392, Moscow, Russia

The article presents data and some information (legends) on the history of the Military Medical Academy, the historical toponymy of the Vyborg side, the history of buildings and leading experts.

К е у о р д с : Medical and Surgical Academy; Military Medical Academy; historical facts and legends.

For citation: Abashin V.G., Simonenko V.B., Dulin P.A. Legends of the Vyborg Side. *Klinicheskaya meditsina*. 2021;99(9–10):569–575. DOI: <http://dx.doi.org/10.30629/0023-2149-2021-99-9-10-569-575>

For correspondence: Viktor G. Abashin — MD, PhD, DSc, prof.; e-mail: avg-56@list.ru

Received 05.06.2021

Сейчас трудно представить, но своему территориальному, градостроительному и культурному развитию Выборгская сторона во многом обязана военной медицине и Медико-хирургической — Военно-медицинской академии.

Выборгская сторона до 1703 г. — это две чухонские деревни (Aikia и Agiska), луга и болота (Куликово поле), мортирный полигон шведской крепости Ниеншанц [2, 3, 4, 6].

Начальной точкой градостроительства и развития Выборгской стороны стало возведение на правом берегу Большой Невы первых каменных зданий Сухопутного и Морского госпиталей (Невского фасада) по распоряжению Петра I и по проекту архитектора Доменико Трезини [5, 6, 9].

Более чем 300-летняя история госпитального дела на Выборгской стороне сохранила массу легенд, преданий и мифов. С исторической точки зрения нам важны предания — сюжеты, связанные с историей: историческими личностями, локальной топонимикой или мимолетными штрихами истории.

Предания — переходящий из уст в уста, от поколения к поколению рассказ о былом.

С.И. Ожегов [1]

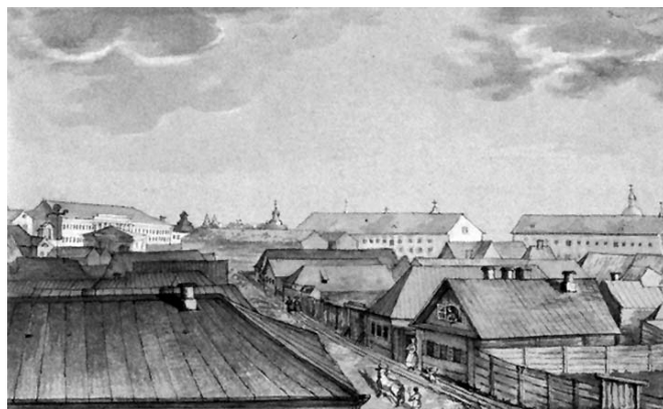
Госпитальная слобода — утраченная топонимика Выборгской стороны

С момента начала работы военных госпиталей в восточной части Выборгской стороны слева и справа от Сухопутного и Морского госпиталей сформировались соответственно Сухопутная слобода и Морская слобода. К 1717 г. на месте Сухопутной слободы (вероятно, как более крупной) возникла Госпитальная слобода, в которой жили лекари и обслуживающий персонал генеральных Сухопутного и Адмиралтейского госпиталей.

В северной части слободы к 1790-м гг. сформировались улицы: 1-я, 2-я и 3-я Слободка Сухопутной госпитали. В 1821–1822 гг., с появлением Новой улицы (совр. Финляндский проспект), они были переименованы в 1-ю, 2-ю и 3-ю Госпитальные улицы, отходившие от нее в обе стороны. Новая улица начиналась от наплывного моста, соединявшего Петроградскую и Выборгскую стороны. С 1784 г. мост назывался Выборгским. Какой-то период времени мост называли Госпитальным. Современное название Сампсониевский он получил в 1822 г.



Перспектива 1-й Госпитальной улицы в сторону военного Сухопутного госпиталя на Выборгской стороне. Фосс А. 1842 г.



Вид 1-й Госпитальной улицы у пересечения с Ново-Сампсониевским проспектом на Выборгской стороне. Фосс А., 1844 г.¹



Госпитальный мост на картах Санкт-Петербурга 1830-х гг. План Петербурга 1834 г.

Понятие «Госпитальной слободы» сохранилось до 1858 г., когда Госпитальные улицы были переименованы в Саратовскую, Астраханскую и Оренбургскую улицы соответственно.

В 1849 г. Новая улица стала Ново-Сампсониевским проспектом — по названию Большого Сампсониевского проспекта, от которого она отходила.

14.07.1859 г. многие улицы Выборгской стороны получили наименования по городам Великого княжества Финляндского. Ново-Сампсониевский проспект был переименован в Финляндский проспект.

Аллея Миниха

Впервые лиственная аллея была отмечена на картах Санкт-Петербурга в 1837 г. Она планировалась, как Сред-

ний проспект Выборгской стороны и вошла в первый проект «Комиссии о Санкт-Петербургском строении». Комиссия стала первой государственной градостроительной организацией в России. Она была учреждена после пожаров 1736–1737 гг. в Морской слободе (Адмиралтейская часть). Комиссию возглавил генерал-фельдцейхмейстер граф Бурхард Кристоф фон Мюнних¹, членами ее являлись Н.Ф. Головин, М.Г. Головкин, А.Л. Нарышкин, Ф.И. Соймонов, И.Я. Шумахер и др.

В архитектурную группу вошли главный архитектор Петр Михайлович Еропкин и его помощники — архитекторы Михаил Григорьевич Земцов и Иван Кузьмич Коробов.

Лиственная аллея фельдмаршала Миниха (или Средний проспект) начиналась от береговой линии внутренних бассейнов напротив нестроенного церковного корпуса госпиталей и уходила на север. На картах 1861 г. она обозначена как внутренняя улица (центральная аллея) Ботанического сада академии. Аллея заканчивалась у Боткинской улицы (бывш. Самарской ул., Офицерской ул.). Далее начиналась «Мертвая аллея».



«Мертвая аллея». «По академической легенде тополя на этой аллее были высажены по указанию Миниха при разметке территории Медико-хирургической академии».

Фото и текст из выпускного альбома Михаила Георгиевича Лаврова. Военно-медицинская академия РККА им. С.М. Кирова. 1935 г. Уточнение: во времена Б.-К. фон Мюнниха Медико-хирургической академии еще не было.

¹ История России в живописи. Часть 3. <http://vk.com/albums-9>.

² Христофор Антонович Миних (09.05.1683, Нойенхунторф, Ольденбург — 16.10.1767, Санкт-Петербург).

Аллея Миниха существует и в настоящее время. Это центральная аллея парка академии (от Арабского домика до бывшего жилого дома Михайловской больницы баронета Виллие) и улицы Доктора Короткова.

Архитектор Джованни Антонио Порто

«В анатомическом музее [Академии] хранится спиртовой препарат кожи лица [голова] с инъекрованными сосудами. По преданию, это лицо повесившегося архитектора, строившего академические здания» [6].

Проект строительства главного здания Медико-хирургической академии получил утверждение 18.12.1798 г., одновременно с указом Павла I о ее создании. Однако «имя автора остается [считается] неизвестным, а строительством здания руководил архитектор Антонио Порто» [7].

По одной из городских легенд, «в 1803 г. коллежского асессора Антонио Порто и его помощника обвинили в злоупотреблении и предали суду».

По другим данным, «...Антонио Порто, до 1809 года служивший в Монетном департаменте... с женой Ульяной Карловной уехал в Смоленскую губернию, где купил сельцо Туренское и, совершенно обрусев, получил дворянство и стал местным помещиком. К 1824 году относится последнее о нем упоминание» [8].

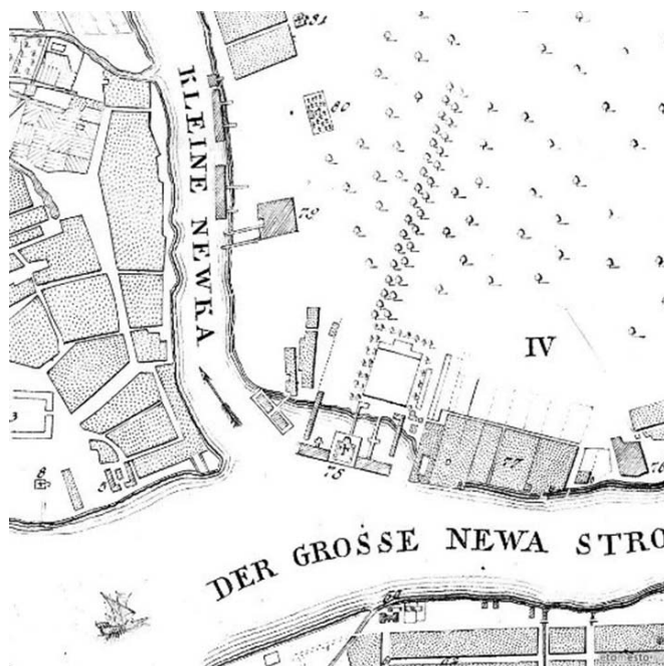
Чей же «спиртовой препарат» хранился в музее? Может быть, это была голова казненного Петром I любовника Екатерины Виллима Монса?..

Император Павел I и лейб-медик Яков Васильевич Виллие

Знакомство. В Петербурге «случилось происшествие, быстро продвинувшее его [Я.В. Виллие] на общественную деятельность. Тогда жил в Петербурге посланником от датского двора барон Блом [Отто фон Блом, Otto Lehnsgraf von Blome auf Heiligenstedten, граф с 1819 г.], пользовавшийся искреннею дружбою императора Павла Петровича».

Барон Блом страдал рубцовыми стриктурами уретры с образованием множественных свищей. Однажды вследствие сужения уретры случилась острая задержка мочи. Мочевой пузырь «достиг невероятного объема и грозил разорваться. Тщетно лейб-медики Роджерсон [Джон Сэмюэль Роджерсон, Иван Самойлович Роджерсон, англ. John Samuel Rogerson; 1741–1823] и Бек [Иван (Иоганн) Филиппович Бек; 20.05.1735, Рига — 02.09.1811, Санкт-Петербург] истощали усилия провести катетер: он не проходил, причиняя только новые страдания».

Для консультации (для наложения эпицистостомы) призвали военного хирурга Я.В. Виллие. Однако он просит временно отложить операцию: «С этими словами он бежит с катетером в руках к ювелиру, заставляет его обрезать конец катетера и закруглить его, а внутрь вставить стержень с острым концом, в роде троакара. Через два часа он возвратился к пациенту с импровизированным инструментом, проведя катетер до сужения, а самое сужение проколол вновь придуманным троакаром и — больной был спасен. Сделанная операция,



План императорского столичного города Санкт-Петербурга 1737 г. Первый из известных печатных планов Санкт-Петербурга, составленных на основании топографической съемки, проводившейся Петербургской академией наук. Съемки проходили с 1729 по 1737 г.

дав проход катетеру, не только устранила всякую опасность, но и послужила к полному излечению свищевых ходов».

Известие об этой операции тотчас же доведено до сведения императора Павла Петровича и он пожелал видеть молодого хирурга, которого и представили ему Роджерсон и Бек. «Вы спасли жизнь искреннему моему другу, — сказал Император Якову Васильевичу на этой первой аудиенции. — И я надеюсь не остаться у вас в долгу. А для первого знакомства я прошу вас сопутствовать мне в моем путешествии».

«Император собирался ехать в Казань, куда и Виллие сопутствовал ему. Он был в тот же день (25 февраля 1798 года) по именному повелению назначен придворным оператором, а на другой день произведен в надворные советники» [6, 11].

Император и оператор. «...Лекарь Виллие, находившийся при великом князе Александре Павловиче, был ошибкою завезен ямщиком на ночлег в избу, где уже находился император Павел, собиравшийся лечь в постель. В дорожном платье входит Виллие... Можно представить удивление Павла Петровича и страх, овладевший Виллием. Но все случилось в добрый час. Император спрашивает его, каким образом он к нему попал. Тот извиняется и ссылается на ямщика, который сказал ему, что тут отведена ему квартира. Посылают за ямщиком. На вопрос императора ямщик отвечает, что Виллие сказал про себя, что он анператор. „Врешь дурак <так>, — смеясь сказал ему Павел Петрович, — император я, а он оператор“. „Извините, батюшка, — сказал ямщик, кланяясь царю в ноги. — я не знал, что вас двое“» [6, 11].

Предание о сохранении мощей преподобного Александра Свирского

Александр Свирский (в миру Амос; 1448, деревня Мандера, Обонежская пятина — 30.08.1533, Александро-Свирский монастырь) — православный святой, почитаемый в лике преподобных, игумен.

Существует несколько версий сохранения мощей Александра Свирского в музее (хранилищах) кафедры нормальной анатомии Военно-медицинской академии.

22.10.1918 г. при приеме на учет богослужебного имущества Александро-Свирского монастыря «в литой раке, весящей более 20 пудов серебра, вместо нетленных мощей Александра Свирского была обнаружена восковая кукла».

19.12.1918 г. президиум исполкома Северной области поручил наркому здравоохранения создать врачебную комиссию со специалистом-химиком для исследования мощей. Комиссия была создана и установила, что мощи Александра Свирского не «восковая кукла и не скелет в тапочках», а нетленная человеческая плоть [10].

В 1919 г. мощи проходили экспертизу в судебно-медицинском подотделе при Обуховской больнице и на кафедре нормальной анатомии Военно-медицинской академии, подтвердивших «мумифицированное тело».

По преданию, после исследований и на фоне проводимой в стране кампании по ликвидации мощей последовал доклад начальника кафедры и президента академии Владимира Николаевича Тонкова об их кремации.

Однако в анатомическом музее ВМА (старейшем в России) долгие годы хранился незарегистрированный экспонат — «мумифицированное тело неизвестного мужчины». До 1954 г. академик В.Н. Тонков обеспечивал сохранность и надежную защиту мощей Александра Свирского. После его кончины и до конца XX века это делали сотрудники кафедры.

После передачи мощей преподобного Александра Свирского церкви и по благословению митрополита



В центре — начальник кафедры Тонков Владимир Николаевич, слева от начальника д-р мед. наук Николай Вениаминович Вухрев, справа с краю Долго-Сабуров Борис Алексеевич (впоследствии возглавлял кафедру нормальной анатомии в ВММА), сверху второй справа — Быстров Алексей Петрович (преподавал на кафедре нормальной анатомии ВММА).

Фотография примерно середины 1920-х гг.

Санкт-Петербургского и Ладожского Владимира 30.07.1998 г. святыня была открыта для поклонения православному народу в Александро-Свирском монастыре на р. Свирь.

«Существуют три вида лжи: ложь, наглая ложь и статистика»

По преданию, проводя одну из экспедиций на Черном море и отвечая на вопрос своих студентов о медицинской статистике, Евгений Никанорович Павловский³ предложил им сравнить число белых панамок на городском пляже и число случаев заболевания дизентерией за несколько дней. К удивлению студентов, графики совпали. Получалось, что заболеваемость дизентерией зависела от числа головных уборов.

Тогда Е.Н. Павловский предложил наложить на имеющиеся графики еще один — график температуры воды. Все три графика совпали.

Следовательно, не белые панамки, а температура определяла динамику заражения дизентерией и число головных уборов. Таким образом, правильно сформулированная задача определяет правильную интерпретацию получаемого статистического ответа.

Клиники горловых, носовых и ушных болезней

При Владимире Игнатьевиче Воячке была произведена капитальная перестройка здания клиники (постройки 1902 г.). После реконструкции здание стало «трехэтажным с большой общеакадемической аудиторией, большой сурдокамерой и вестибулярной лабораторией, которая имела центрифугу диаметром 4 м и качели К.Л. Хилова».

По преданию, реконструкции предшествовал жизненный случай. В.И. Воячек оперировал арабского шейха, пожелавшего отблагодарить хирурга. Принять деньги В.И. Воячек не мог, но и отказать шейху было нельзя. Было решено представить это как «благотворительное пожертвование» на развитие клиники. Что и было сделано. Здание перестроили.

Дом Воячка

В.И. Воячек жил рядом со своей клиникой, в доме № 1 (3), кв. 2 по ул. Клинической. Академик был почтенного возраста (1876–1971), но до последних дней на работу ходил в генеральской форме. Его всегда сопровождала экономка. Когда мимо генерал-лейтенанта В.И. Воячка проходил строй слушателей, раздавалась команда «Смирно!». Сам Владимир Игнатьевич ответить уже не мог, но за него команду «Вольно!» подавала экономка...

Качели Хилова

Герман Степанович Титов стал вторым космонавтом в СССР. Его полет длился 1 сутки 1 час и 18 мин. В течение полета Г.С. Титов докладывал, что чувствует себя хорошо, однако на самом деле испытывал дискомфорт,

³ Евгений Никанорович Павловский (1884–1965) — зоолог, энтомолог, создатель советской школы паразитологии, генерал-лейтенант медицинской службы (1943), начальник кафедры биологии и паразитологии академии.



Клиники горловых, носовых и ушных болезней (на момент открытия)



Кафедра и клиника оториноларингологии после реконструкции

тошноту и головную боль. Причинами ухудшения состояния многие считали длительную невесомость, неизвестное космическое излучение и др.

По преданию, на каком-то этапе предварительных исследований «старик» В.И. Воячек от молодых ученых был задан «колкий» вопрос, что он думает о причинах состояния Г.С. Титова. Ответ академика был короткий, но емкий: «Вы плохо знаете мои работы. Посмотрите статьи от 1917 г. об ускорении Кориолиса».

В августе 1961 г. проф. В.И. Воячек и проф. К.Л. Хиллов были приглашены в Москву на совещание, где делалась попытка объяснения причины укачивания Г.С. Титова. На этом совещании проф. В.И. Воячек и проф. К.Л. Хиллов высказали предположение, что причиной укачивания космонавта в условиях орбитального полета является ускорение Кориолиса (вызывает раздражение всех трех полукружных каналов и дает большой активационный эффект). Позже в академии было проведено несколько серий исследований. Моделирование у животных и человека кумуляции ускорений Кориолиса подтвердило правильность предположений о причине возникновения укачивания у Г.С. Титова. Результатом исследований стало обязательное обследование космонавтов на качелях Хилова (качели с площадкой, сохраняющей при раскачивании горизонтальное положение).

Традиции выпускного курса

Во многих учебных заведениях существуют многолетние традиции выпускного курса. Есть они и у слушателей Военно-медицинской академии.

Самой старой является традиция (истоки ее неизвестны) выпускников IV (морского) факультета. В день выпуска они драили до блеска «бюст» символа медицины богини Гигиены — скульптуры-фонтана работы скульптора Давида Ивановича Иенсена и архитектора Андрея Ивановича Штакеншнейдера, установленного в 1872–1873 гг.

Позднее появилась традиция начищать до блеска ботинки С.П. Боткину на его памятнике (скульптор Владимир Александрович Беклемишев) перед Михайловской

больницей баронета Виллие (кафедра военно-полевой хирургии). В настоящее время это исполняют (ли) выпускники II (сухопутного) факультета. III факультету (авиационной и космической медицины) отводится честь начищать пуговицы сюртука С.П. Боткина. Истоки этой традиции известны. И они относятся опять-таки к морякам.

Была весна 1976 г. В этот год заканчивался казарменный период (3 года) последнего «слушательского набора» (далее были уже «курсанты»). Майским утром строй 3-го курса IV факультета проходил мимо памятника С.П. Боткину. В строю прозвучал вопрос [автор вопроса — 10-й взвод]: «6-й курс, покидая академию, чистит Гигиену. А мы, покидая казарму?». Тут же прозвучал короткий ответ [автор ответа — 9-й взвод]: «Ботинки Боткину».

На следующее утро ботинки сияли, а заодно и пуговицы сюртука...

Но эта традиция на IV факультете не прижилась.

Часовня у анатомии — церковь Николая Чудотворца

По преданию, часовня (1872 г.) при Военном клиническом госпитале до какого-то времени не была разрушена в 1920–30-х гг. на фоне борьбы с религией благодаря В.И. Ленину. Часовню он посетил с Н.К. Крупской во время гражданской панихиды по умершему от сыпного тифа Марку Елизарову (мужу сестры В.И. Ленина Анны Ильиничны). Марк Тимофеевич Елизаров умер 10.03.1919 г. в клинике инфекционных болезней академии (в честь М.Т. Елизарова названы станция метро «Елизаровская» в Ленинграде и несколько улиц по всей стране). Однако это не спасло часовню в последующем.

Исторические символы кафедры акушерства и гинекологии К.Ф. Славянского — кафедры и клиники акушерства и гинекологии им. А.Я. Красовского

Статуя Афины была привезена профессором Кронидом Федоровичем Славянским из-за границы и установ-



Часовня у анатомии — Никольская часовня для отпеваний — церковь Николая Чудотворца»



Статуя Афины Паллады.

Фото конца 1950-х гг.



«*Lenis Lucina, tuere matres, Rite maturos aperire partus*». «Кроткая Люцина, охраняй материнское чрево, правильно и своевременно помоги родить» (подстрочный перевод авторов).

Фото конца 1950-х гг. Надпись была утеряна при реконструкции здания в 1984 г. Текст надписи был восстановлен в 2003–2004 гг.

лена при открытии вновь построенного здания клиники акушерства и гинекологии в 1885 г.

В греческой мифологии Афина (у римлян Минерва) — дочь Зевса, родившаяся из головы своего отца в полной одежде война с копьем в руке и с железным шлемом на голове.

По преданию, Сфинкс на шлеме Афины был восстановлен (вылеплен) в послевоенные годы профессором кафедры (впоследствии ее начальником) полковником медицинской службы Всеволодом Андреевичем Струковым. Этого Сфинкса на кафедре ласково называли «мышка».

«*Lenis Lucina, tuere matres, Rite maturos aperire partus*»

История появления этой надписи на парадной мраморной лестнице клиники неизвестна. Данное выражение приписывается Гиппократу. Однако в несколько измененном виде это выражение есть и в сочинениях Горация⁴ (фрагмент сочинения *Carmen Saeculare* — «Юбилейный гимн»).

«*Rite maturos aperire partus
lenis, Pithyia, tuere matres,
sive tu Lucina probas vocari
seu Genitalis*»

«Ты, что в срок рожать помогаешь женам,
Будь защитой им, Илифия, кроткой,
Пусть Луциной ты предпочла бы зваться,
Пусть Генитальной»

Сапфическая строфа.

Пер. Н.С. Гинцбурга

Римская богиня Люцина считается родовспомогательницей, покровительницей брака и охранительницей женщин. Часто ее отождествляют с Юноной. В греческой мифологии ей соответствует Илифия.

В Риме замужние женщины ежегодно 1 марта отмечали женский праздник — матроналии в честь Юноны-Люцины.

Сколько еще интересных исторических эпизодов, преданий и фактов хранит наша академия!

ЛИТЕРАТУРА / REFERENCES

1. Ожегов С.И. Толковый словарь русского языка [Текст]: 10000 слов, терминов и выражений: [новое издание]. Сергей Иванович Ожегов; под общ. ред. Л.И. Скворцова. 28-е изд., перераб. М.: Мир и образование, 2015. 1375, [1] с.: портр. [Ozhegov S.I. Explanatory dictionary of the Russian language [Text]: 10000 words, terms and expressions: [new edition]. Sergey Ivanovich Ozhegov; under the general editorship of L.I. Skvortsov. 28th ed., reprint. M.: Mir i obrazovanie, 2015. 1375, [1] p.: portr. (in Russian)]
2. Бахтияров А.А. Брюхо Петербурга: общественно-физиологические очерки. Изд. Ф. Павленкова. Типография Товарищества «Общественная польза». 1888. 316 с. [Bakhtiarov A.A. The Belly of St. Petersburg: Socio-physiological essays. Ed. by F. Pavlenkova. Printing house of the Partnership «Public benefit». 1888. 316 p. (in Russian)]

⁴ Квинт Гораций Флакк (лат. Quintus Horatius Flaccus), часто просто Гораций. Древнеримский поэт «золотого века» римской литературы.

3. Бахтияров А.А. Брюхо Петербурга: Очерки столич. жизни. А.А. Бахтияров. [Вступ. ст. и коммент. Ф.М. Лурье]. СПб.: РИА «Ферт», 1994:221. [Bakhtiarov A.A. The belly of St. Petersburg: Essays of the capital life. A.A. Bakhtiarov. [Introduction and commentary by F.M. Lurie]. St. Petersburg: RIA «Firth», 1994:221. (in Russian)]
4. Приамурский Г.Г. «В Полустрово на воды и развлечения...». ООО «Белое и черное», Санкт-Петербург, 1996:16–30. [Priamursky G.G. «In Polyustrovo on water and entertainment...». LLC «White and black», St. Petersburg, 1996:16–30. (in Russian)]
5. Кепсу С. Петербург до Петербурга. История устья Невы до основания города Петра. СПб.: Издательство «Европейский дом», 2000:128. [Kepsu S. St. Petersburg to St. Petersburg. The history of the mouth of the Neva River before the founding of the city of Peter. St. Petersburg, Publishing House «European House». 2000:128. (in Russian)]
6. Ивановский Н.П. (ред.). История Императорской Военно-медицинской (бывшей Медико-хирургической) академии за сто лет, 1798–1898. СПб., 1898. 1186 с. [Ivanovsky N.P. (ed.). The history of the Imperial Military Medical (former Medical-surgical) Academy for one hundred years, 1798–1898. St. Petersburg. 1898. 1186 p. (in Russian)]
7. Пунин А.Л. Архитектура Петербурга середины и второй половины XIX века. Том 3: 1860–1890-е годы. СПб.: Крига, 2019:297. [Punin A.L., the Architecture of St. Petersburg in the middle and the second half of the nineteenth century. Volume 3: 1860–1890 years. St. Petersburg, Kriga, 2019:297. (in Russian)]
8. Антонов В.В. Петербург: вы это знали? Личности, события, архитектура. Москва: Центрполиграф, 2012. ISBN 978-5-227-03759-6. [Antonov V.V. Petersburg: did you know that? Personalities, Events, Architecture. Moscow, Tsentrpoligraf, 2012. ISBN 978-5-227-03759-6. (in Russian)]. http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=4570112.
9. Богданов А.И. Историческое, географическое и топографическое описание Санкт-Петербурга, от начала заведения его, с 1703 по 1751 год [Текст]. [Б. м.]: [б. и.], [1779]. [Bogdanov A.I. Historical, geographical and topographical description of St. Petersburg, from the beginning of its establishment, from 1703 to 1751 [Text]. [B. M.]: [B. I.], [1779]; (in Russian)]
10. Отчет VIII-го отдела Народного комиссариата юстиции Съезду Советов. Отрывки из журнала «Революция и церковь», 1920;9–12:70–82. [Report of the VIII Department of the People's Commissariat of Justice to the Congress of Soviets. Excerpts from the journal «Revolution and the Church». 1920;9–12:70–82. (in Russian)]
11. Михайловская клиническая больница баронета Виллие (Петербург). Отчет по устройству Михайловской клинической больницы баронета Виллие, с биографическими сведениями об учредителе этой больницы. Санкт-Петербург. В типографии Якова Трея, Разъезжая, № 51/53. 1873. 181 стр., 1 портр. [Mikhailovskaya Clinical Hospital of Baronet Willie (St. Petersburg). Report on the organization of the Mikhailovsky Clinical Hospital of Baronet Villier, with biographical information about the founder of this hospital. St. Petersburg. In the printing house of Yakov Trey, Traveling, № 51/53. 1873. 181 pages, 1 portr. (in Russian)]

Поступила 05.06.2021

Информация об авторах

Абашин Виктор Григорьевич (Abashin Victor Grigoryevich) — д-р мед. наук, профессор, врач консультативного отдела ЦВКГ им. П.В. Мандрыка

Симоненко Владимир Борисович (Simonenko Vladimir Borisovich) — д-р мед. наук, профессор, член-корреспондент РАН, профессор кафедры терапии неотложных состояний ВМА имени С.М. Кирова (филиал, г. Москва)

Дулин Петр Алексеевич (Dulin Pyotr Alekseevich) — д-р мед. наук, доцент, доцент кафедры терапии неотложных состояний ВМА имени С.М. Кирова (филиал, г. Москва)