

© КОЛЛЕКТИВ АВТОРОВ, 2022

Абашин В.Г.¹, Симоненко В.Б.², Дулин П.А.²**ИСТОРИЧЕСКОЕ «СЕРДЦЕ» ВОЕННО-МЕДИЦИНСКОЙ АКАДЕМИИ — АКАДЕМИЧЕСКИЙ ПАРК**¹ФКУ «Центральный военный клинический госпиталь им. П.В. Мандрыка» Минобороны России, 107014, Москва, Россия²ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова (филиал, г. Москва) Минобороны России, 107392, Москва, Россия

В статье представлены материалы по истории развития Военно-медицинской академии в пределах садово-паркового ансамбля, созданного по первоначальному проекту Д. Треззини. Показаны исторические элементы парка академии, имеющие почти двухсотлетнюю историю.

Ключевые слова: Медико-хирургическая академия; Военно-медицинская академия; парк академии; Михайловская клиническая больница баронета Виллие.

Для цитирования: Абашин В.Г., Симоненко В.Б., Дулин П.А. Историческое «сердце» Военно-медицинской академии — академический парк. *Клиническая медицина*. 2022;100(2–3):154–160.

DOI: <http://dx.doi.org/10.30629/0023-2149-2022-100-2-3-154-160>**Для корреспонденции:** Абашин Виктор Григорьевич — e-mail: AVG-56@list.ru**Abashin V.G.¹, Simonenko V.B.², Dulin P.A.²****THE HISTORICAL “HEART” OF THE ACADEMY — ACADEMIC PARK**¹Central Military Clinical Hospital named after Mandryka P.V. of the Ministry of Defense of Russia, 107014, Moscow, Russia²Military Medical Academy named after Kirov S.M. (Moscow Branch) of the Ministry of Defense of Russia, 107392, Moscow, Russia

The article provides information on the history of the development of the Military Medical Academy. It focuses on landscape architecture originally designed by Domenico Trezzini. The historical environment of the academy park extends back almost 200 years.

Keywords: Medical and Surgical Academy; Military Medical Academy; academy park; Mikhailovskaya Clinical Hospital named after Wylie, the 1st Baronet.

For citation: Abashin V.G., Simonenko V.B., Dulin P.A. The historical “heart” of the Academy — Academic Park. *Klinicheskaya medicina*. 2022;100(2–3):154–160.

DOI: <http://dx.doi.org/10.30629/0023-2149-2022-100-2-3-154-160>**For correspondence:** Abashin Victor Grigoryevich — e-mail: AVG-56@list.ru**Conflict of interests.** The authors declare no conflict of interests.**Acknowledgments.** The study had no sponsorship.

Received 19.05.2021

Начиная с 1660-х гг. окрестности будущего Санкт-Петербурга входили в Спасский Городенский погост — один из погостов Ореховского уезда (юго-западное Приладожье, г. Орешек) Водской пятины (северо-западная «пятина», буквально — «пятая часть земли») Новгородской земли.

В XV–XVII вв. в состав Спасского погоста входило правобережье Невы и частично левобережье. Центром погоста являлось село Спасское (территория совр. Смольного собора).

По Столбовскому мирному договору от 27.02.1617 г. (д. Столбово близ Тихвина), положившего конец Русско-шведской войне 1610–1617 гг., эти земли отошли Швеции. В ходе Северной войны (1700–1721) исконно русские земли на берегах Невы были возвращены России.

В день Святой Троицы, 16 мая 1705 г., на острове Яниссаари (*Jänissaari*, Заячий остров) была заложена крепость. Рядом, на Березовом острове (о. Койвусаари, о. Троицкий), сформировался первый центр города — Троицкая площадь [1, 2].

Строительство Санкт-Петербурга

В «Описании...» А.И. Богданова (1779) северная часть дельты Невы от деревни Лахты до реки Охта этот район (Карельская, или Финская сторона) называется Выборгской стороной¹. Она простиралась по правому берегу Невы и Малой Невки (совр. Большой Невки) до Ладожского озера.

На Выборгской стороне на берегу Невы стояли две деревни Яикия (*Aikia*) и Аришка (*Ariska*). В правом нижнем углу на месте современного Финляндского вокзала были прибрежные поля деревни Аришка и луга усадьбы Одинцово. Сразу за пахотными землями начинались болота и леса — Куликово поле.

Напротив Троицкой площади (центр города) и недалеко от крепости Санкт-Петербург были заложены первые военные госпитали: Сухопутный и Морской. Они строи-

¹ Андрей Иванович Богданов (1692–1766, Санкт-Петербург) — один из первых русских книговедов, автор первого подробного известного описания Санкт-Петербурга (1779 г.).

лись по планам и под руководством Доминико Трезини (Domenico Trezzini, 1670–1734), длительное время перестраивались («мазанковые», затем каменные) и обустроивались [2, 3].

В основном объеме строительство Сухопутного госпиталя закончилось в 1723 г., а Морского — в 1726 г. Однако к этому времени были построены только боковые (фасадные) крылья. Полностью строительство каменных зданий было закончено к 1732 г.

Формирование внутреннего пространства Выборгской стороны

Все здания госпиталей, строившиеся по берегу мыса, создавали только красивую панораму набережных Невы, Невско-Выборгскую стрелку, но никак не формировали внутреннее пространство Выборгской стороны.

По планам Д. Трезини за госпитальными корпусами были искусственно созданы (выкопаны) четыре бассейна (впервые обозначены на карте 1725 г.), соединенные протоками между собой и с Невой. Через протоки были перекинuty мостики. Северная граница бассейнов проходила в районе современной Клинической улицы. В одном из бассейнов, за Сухопутным госпиталем, в первоначальном проекте предполагалось строительство пристани.

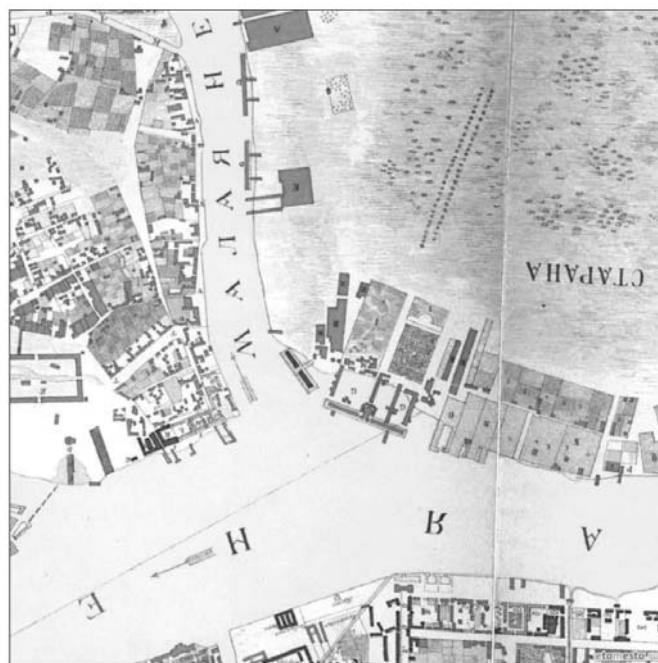
С начала строительства территория госпитального комплекса была разделена по принадлежности: за Сухопутным госпиталем и влево от него находились строения Сухопутной слободы; за Морским и вправо — Морской.

Дальнейшее развитие (освоение) Куликова поля впервые представлено на карте Санкт-Петербурга 1725 г., где была только обозначена территория будущих госпитальных садов. Причем она была уже разделена по принадлежности на равные Сухопутную и Морскую части.

После смерти Д. Трезини (1734) работы по строительству корпусов Морского госпиталя были поручены архитектору Ивану Кузьмичу Коробову (1700–



Выборгская сторона. 1680 г. Библиотека Академии наук, карта 30, с. 36 в.



Репродукция плана И.Б. Зихгейма, выполненная во II половине XIX в. П.Н. Петровым. Санкт-Петербург. План С. Петербурга в 1738 г. [Карты] = Plan de la ville de St. Petersbourg en 1738: К ст. П.Н. Петрова. Санкт-Петербург: Императорское Санкт-Петербургское общество архитекторов, 1878–1883. В результате работы П.Н. Петрова «План И.Б. Зихгейма» был привязан к местности

09.09.1747)². В начале 1733 г. И.К. Коробов получил задание возвести большой флигель для Морского госпиталя. К концу 1737 г. стены и перекрытия корпуса были готовы [2–4].

Вероятно, после окончания строительства флигеля, в соответствии с проектом Д. Трезини, на берегу бассейнов был разбит регулярный сад. Он имел ширину, равную восточному крылу петровской «гошпитали». Прямоугольный на плане сад занимал участок, ограниченный с севера Офицерской улицей (ныне Боткинской) и с юга — будущей Клинической улицей.

В центре, на пересечении средних дорожек, находилась круглая площадка с фонтаном, а в северной его части был устроен бассейн в виде прямоугольника, имевшего с одной стороны (с севера) полуциркулярный выступ.

Границы госпитальных садов отмечены на картах 1737 г.³ и 1738 г.⁴ Сад Морского госпиталя, благодаря завершившимся строительным работам И.К. Коробова, имел более законченный вид.

На картах того времени отчетливо видна одна из легенд Медико-хирургической академии — аллея Мини-

² Иогансен М.В. Иван Коробов. Зодчие Санкт-Петербурга. XVIII век. Санкт-Петербург, Лениздат, 1997.

³ «План императорского столичного города Санкт-Петербурга, сочиненный в 1737 году...», гравюра Г.И. Унферцагта.

⁴ Репродукция плана И.Б. Зихгейма, выполненная во II половине XIX века П.Н. Петровым.



План столичного города Санкт-Петербурга, гравированный при военно-топографическом депо в 1840 году. Масштаб: в одном английском дюйме 100 саженей. Гравировал: Камкин, Поляков, Иванов

✝ На плане — церковь Морского госпиталя

ха⁵, лиственная аллея (Средний проспект), начинавшаяся от церковного корпуса и уходившая на север.

Возведенным И.К. Коробовым флигелем было положено начало созданию на южном берегу Выборгской стороны большого типично барочного ансамбля, включавшего все каменные здания госпиталя и оба сада.

«Комиссия о Санкт-Петербургском строении» (первая государственная градостроительная организация в России) была учреждена после пожаров 1736–1737 гг. в Морской слободе (Адмиралтейская часть). Руководил комиссией крупнейший гражданский и военный организатор тех лет фельдмаршал, граф Бурхард Кристоф фон Мюнних (Миних). В архитектурную группу вошли главный архитектор Петр Михайлович Еропкин и его помощники, архитекторы Михаил Григорьевич Земцов и Иван Кузьмич Коробов.

Комиссия создала первый генеральный план Санкт-Петербурга, во многом бывший продолжением плана Д. Трезини о развитии центра города, который предполагалось разместить на Васильевском острове.

По одной из версий первоначальная концепция планировочного решения Выборгской стороны основывалась на веере улиц «трехлучья» (идея «трезубца Миниха» — Еропкинского трезубца, или Невского трезубца, использованного при планировании и строительстве адмиралтейства), которые сходились в фокусе, находившемся в месте строительства церковного корпуса Сухопутного и Морского госпиталей. Эта идея осуществлена не была. Вероятно, из-за того, что пространственный центр архитектурного ансамбля (церковный комплекс) был уже закрыт боковыми корпусами госпиталей.

Историческое «сердце» Военно-медицинской академии — академический парк

Дальнейшее развитие госпитальных территорий, создание и строительство зданий Медико-хирургической (Военно-медицинской) академии сформировали сегодняшний вид академического парка.

Можно с уверенностью сказать, что парк планировался и создавался намного раньше (в 1740-е гг.), чем возникла мысль об учреждении самой Медико-хирургической академии.

Таким образом, парк определил исторический центр, вокруг которого в последующем формировались основные элементы (здания) лечебной и учебной инфраструктуры академии.

В 1798 г. по правой границе парка началось строительство главного корпуса Медико-хирургической академии (архитекторы А. Порто, А.Н. Воронихин) с двумя жилыми и учебными каре, развернутого фасадом на формирующуюся Морскую улицу [5, 6].

Засыпанные бассейны и созданный на их территории сад-парк в окружении корпусов Сухопутного и Морского госпиталей определили южную границу парка. Однако это садово-парковое пространство так и не вошло в территорию собственно парка и отделилось от него Проездной аллеей (Клинической улицей), по сторонам которой располагались жилые домики персонала госпиталей (врачей и служителей) и госпитальные здания Морского госпиталя (Северный фасад, проект архитектора А.Д. Захарова).

В 1865–1873 гг. было построено здание «Михайловской клинической больницы баронета Виллие» (больница Св. Архангела Михаила, учрежденная баронетом Виллие (*Sir James Wylie*) в память великого князя Михаила Павловича), имевшее вид литеры «W» и сформировавшее северо-западный угол парка. Архитектором здания был Константин Яковлевич Соколов (1821–1890) — военный инженер, генерал-майор, академик архитектуры Императорской академии художеств.

При строительстве здания был спланирован сад Михайловской клинической больницы. Автором проекта был академик архитектуры Императорской академии художеств, тайный советник Александр Христофорович Пель. В начале своей карьеры А.Х. Пель был помощником Огюста Монферрана [5, 6].

Объемно-пространственное и планировочное решение территории созданного в 1865–1873 гг. парка сохранили исторические границы первого парка и ботанического сада академии (первоначального проекта Д. Трезини).



Захаров А.Д. Проект расширения Морского госпиталя на Выборгской стороне. Поперечный разрез и главный фасад. Церковь. 1806 г.

⁵ Фельдмаршал граф Бурхард Кристоф фон Миних — руководитель «Комиссии о Санкт-Петербургском строении».

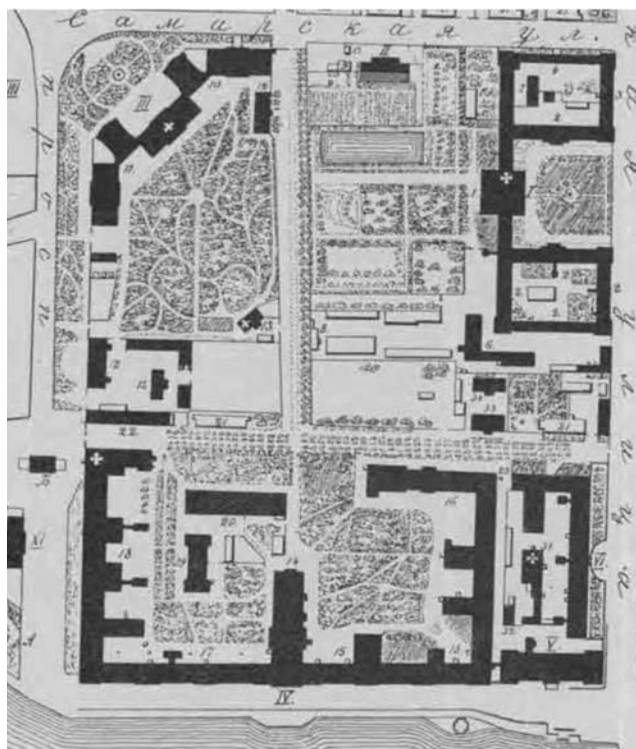


Александр Христофорович Пель (Poel Alexander Eduard, 1809, Санкт-Петербург — 1902, Санкт-Петербург, похоронен на Волковском лютеранском кладбище)

ни) и рельеф территории — с незначительным уклоном к реке Неве.

Собственно академический парк с северной стороны ограничивала Офицерская (Самарская, Боткинская) улица, с корпусом оранжереи (ботанического кабинета).

С западной стороны — Большой Сампсониевский проезд с административными зданиями (цейхгауз — 1791 г. постройки, административный корпус с оградой и двумя воротами — 1860-е гг., операционный павильон при Михайловской клинической больнице — 1908 г. постройки.



Собственно парк академии (1898 г.)

I. Главное здание академии.

II. Аудитория, лаборатория и оранжерея кафедры ботаники.

III. Здание Михайловской больницы баронета Виллие. Жилой дом для сотрудников Михайловской больницы. Часовня с покойницкой. Проездная аллея.

VI. Военно-фельдшерская школа с домовою церковью.

V. Здание Естественно-исторического института.

IV. Корпуса академии на Пироговской набережной

✠ На плане: готический крест (кельтский крест) обозначает расположение церкви и часовни Военно-медицинской академии

Архитектор — военный инженер, генерал-майор Аренс Аполлон Иванович).

С южной стороны — Проездная аллея (Клиническая улица). С восточной стороны — Морская улица (Нижегородская, Академика Лебедева) или внутренние границы главного здания академии (архитектор — А. Порто, постройка 1798–1809 гг.).

Разделяла парк на Сухопутную (Сад Пеля) и Морскую зоны Центральная аллея (Средний проспект — аллея Миниха).

Средний проспект, существовавший в 1822–1868 гг., был обозначен на картах района начиная с 1737 г. и до 1861 г. Он начинался от корпуса фундаментальной библиотеки (бывшего церковного корпуса Сухопутного и Морского госпиталей), проходил через ботанический сад академии, пересекал Офицерскую улицу и заканчивался у Ломанова (Ломанского) переулочка. На картах 1861 г. он обозначен как внутренняя улица-аллея (без названия) ботанического сада академии и заканчивался у Самарской улицы (бывшей Офицерской). Далее начиналась Мертвая аллея (начало XX в. — 27.02.1941 г.), или Лиственная аллея (27.02.1941 г. — 16.01.1964 г.; ул. Доктора Короткова с 14.08.2007 г.).

Сад со стороны Самарской улицы был огорожен в 1864 г.

В парке до настоящего времени сохранились некоторые исторические элементы и строения Медико-хирургической академии.

Аудитория, лаборатория и оранжерея кафедры ботаники, ботанического сада при академии, львы у входа.

Парк академии; Боткинская ул., д. 10; ул. Академика Лебедева, 6, литера «Е». Памятник архитектуры федерального значения.

Описание здания: 1863–1866 гг. постройки; архитектор — военный инженер Виктор Федорович Андриевский. Участвовал (1859–1863) в строительстве и инженерном обеспечении здания Естественно-исторического института Императорской медико-хирургической академии.

В 1858 г. в академии была основана кафедра ботаники. В последующем «для кафедры ботаники в академическом саду была построена учебная оранжерея с особой аудиторией и кабинетами»⁶.

Кроме ботанического сада на территории академии «для целей преподавания ботаники служил прекрасный ботанический сад. Он основан почти одновременно с медико-хирургическими школами [1740-е гг.] и находился на Аптекарском острове». Первоначально ботанический сад академии на Аптекарском острове насчитывал 20 оранжерей и 34 парника. Со временем они разрушались. В 1823 г. ботанический сад на Аптекарском острове отошел к министерству императорского двора.

⁶ Столетний юбилей Императорской военно-медицинской академии. Очерк В.С. Журнал «Нива». 1898. № 51. С. 1011–1016.



Оранжерея и огород в парке академии. 1910-е гг.



Фасад ботанического кабинета. 1900 г. Кафедра ботаники с оранжерей. Ок. 1915 г.

В 1809 г. императором Александром I было разрешено уступить для создания ботанического сада участок парка за Морским госпиталем и академическим зданием. Ботанический сад на территории парка был устроен в 1840-х гг. [5, 6].



Вид со стороны парка на штаб Императорской военно-медицинской академии. На пруду — каток. Изба-передевальня. В верхнем левом углу — колокольня с крестом церкви Смоленской Божией Матери. Вдали — горка для катания⁷

К этому же периоду (1843 г.) относится разбитый за оранжереей сад с прудом при главном здании академии». При этом пруд находился на месте одного из двух (на Морской части парка), сооруженных по проекту Д. Трезини. Сад был реорганизован в 1865 г. при планировке нового парка академии. Его создателем указан садовый мастер Г.М. Юрвайн (данных о нем не сохранилось).

По существующей городской легенде кататься на коньках на пруд парка академии приходил А.С. Пушкин.

Со строительством Михайловской больницы баронета Виллие на внутренних территориях лечебного корпуса (парк) было возведено несколько вспомогательных каменных строений [6].

Жилой дом для сотрудников Михайловской клинической больницы Я.В. Виллие — детский сад ВМА

Парк Академии; ул. Академика Лебедева, 6, литера «С» («Г»). Описание здания: 1868–1869 гг. постройки. Архитектор — военный инженер Константин Яковлевич Соколов. Памятник архитектуры федерального значения.

«4. Расходы на август 1871 г.: Возведение каменного двухэтажного дома с жилым сводчатым подвалом для квартир чиновников и служащих клинической больницы с устройством в нем газопровода, водопровода и ватерклозетов и постройкою при нем каменных служб, как-то: ледника, конюшен с сараями и сеновалами, прачешной и квасоварни, а также деревянных сараев и навесов» [6].

По некоторым данным, в этом жилом доме была квартира выдающегося терапевта и руководителя терапевтической клиники Михайловской больницы профессора Сергея Петровича Боткина (в официальных справочниках о С.П. Боткине этот адрес не указан).

Следует отметить, что в последующие годы при строительстве клинических зданий (травматологии, акушерства и гинекологии, душевных болезней и др.) на их терри-

⁷ https://vk.com/История_Военно-медицинской_академии.

тории в генеральном плане уже предусматривались квартиры профессоров и некоторых категорий служителей.

«3. Расходы на август 1871 г.: Постройка каменного двухэтажного здания для больничной паровой прачешной со всеми механическими приспособлениями, относящимися до стирки, сушки и катанья белья» [6].

Наиболее вероятно, это обозначенный в будущем как «административный корпус с оградой и двумя воротами» постройки конца 1860-х гг. (Большой Сампсониевский проезд, д. 3 или ул. Академика Лебедева, дом 6, литера «М»).

«5. Расходы на август 1871 г.: Постройка каменного ледника с кладовыми под сводами собственно для надобностей клинической больницы» [6].

Часовня с покойницей — Арабский домик

Парк Академии; ул. Академика Лебедева, 6, литера «К» (во дворе). Описание: 1864 г. постройки. Памятник архитектуры федерального значения.

«2. Расходы на август 1871 г.: Постройка каменной одноэтажной часовни с помещением для приходящих родственников умерших, для семейного сторожа и для обмывания тел покойников [...]».

По академической легенде, название Арабский домик здание получило от растущих во множестве вокруг него кустов арабской сирени.

В парк академии в 1947 г. от главного здания был перенесен памятник баронету Я.В. Виллие (1859 г., скульптор Д.И. Иенсен, арх. А.И. Штакеншнейдер, мастер-каменщик Г.А. Балужкин).

Удивительно, но на плане А.Х. Пеля, как будто предвидя это, среди дорожек сада Михайловской больницы баронета Виллие была уже запланирована соответствующая площадка...

В разное время на территории ботанического сада — парка академии было построено несколько временных деревянных строений. Одним из них было здание клинической лаборатории С.П. Боткина в Медико-хирургической академии («при клинике Виллие»).

В январе 1874 г. С.П. Боткин обратился в конференцию Медико-хирургической академии с ходатайством о постройке специального помещения для экспериментальных работ. Такая лаборатория была утверждена и построена в 1876 г. во дворе клиники, она представляла собой небольшой деревянный одноэтажный двухкомнатный домик (не сохранился).

В лаборатории в свое время работали выдающиеся ученые академии. Среди них С.П. Боткин, И.П. Павлов, С.К. Кликович, В.В. Кудревецкий, Екатерина Олимповна Шумова-Симановская и др.

В течение 10 лет начиная с 1878 г. «физиологической лабораторией» в этом домике заведовал Иван Петрович Павлов. В лаборатории при клинике С.П. Боткина И.П. Павлов проводил эксперименты, в том числе и по теме своей докторской диссертации «Центробежные нервы сердца», которую успешно защитил в 1883 г.

В этой же лаборатории ординатор терапевтической клиники Станислав-Раймунд Казимирович Кликович



Общий вид лаборатории при клинике С.П. Боткина (из коллекции Мемориального музея-квартиры И.П. Павлова)



И.П. Павлов среди преподавательского состава Военно-медицинской академии (профессора С.М. Васильев, С.М. Лукьянов, В.Н. Сиротинин, Я.Я. Стольников, С.П. Боткин и др.). СПФ АРАН. Ф. 259. Оп. 8. Д. 74. Л. 1

проводил изучение влияния на организм закиси азота. В частности, газ изучался как перспективный анестетик и был впервые в мире применен для обезболивания родов (в родильном отделении Михайловской клинической больницы). В 1881 г. С.К. Кликович защитил диссертацию на тему «Закись азота и опыт ее применения в терапии».

Экспериментальная физиологическая лаборатория С.П. Боткина стала прародительницей крупнейшего научно-исследовательского медицинского учреждения, которому было пожаловано название Императорского института экспериментальной медицины (ИИЭМ).

Выпускникам Военно-медицинской академии парк запомнился как место принятия воинской присяги, вручения дипломов и кортиков, проведения спортивных состязаний и утренней физподготовки.

А воспитанникам академического детского сада — красотой векового лиственного леса и водной гладью пруда, в котором они пытались поймать карасей, выпущенных туда комендантом академии.

ЛИТЕРАТУРА / REFERENCES

1. Семенов С.В. К вопросу об особенностях заселения территорий Приневья в конце XV — начале XVI веков. Петербургские

- чтения-97. СПб., 1997:92–117. [Sementsov S.V. On the question of the features of the settlement of the territories of Prinevye in the late XV —early XVI centuries. St. Petersburg Readings-97. St. Petersburg, 1997:92–117. (In Russian)]
2. 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)]
 3. Трезини Д. План Васильевского острова с показанием состояния возводимых построек, 1723 г. (?), ЦГАВМФ, ф. 3 «Л», оп. 34, а. 2813. [Trezzini D. Plan of Vasilievsky Island with an indication of the state of the constructed buildings, 1723 (?), TSGAVMF, f. 3 "L", op. 34, a. 2813. (In Russian)]
 4. Иогансен М.В. Иван Коробов. Зодчие Санкт-Петербурга. XVIII век. Санкт-Петербург, Лениздат, 1997. [Johansen M.V. Ivan Korobov. Architects of St. Petersburg. XVIII century. Saint Petersburg, Lenizdat, 1997. (In Russian)]
 5. Скориченко Г.Г. Императорская Военно-медицинская (медико-хирургическая) академия: исторический очерк. Часть 2, до 1902 г. 1910. [Skorichenko G.G. Imperial Military Medical (Medico-surgical) Academy: historical essay. Part 2, before 1902. 1910. (In Russian)]
 6. 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 Villiers, with biographical information about the founder of this hospital. St. Petersburg. In the printing house of Yakov Trey, Traveling, No. 51/53. 1873. 181 pages, 1 portr. (In Russian)]

Поступила 19.05.2021

Информация об авторах

Абашин Виктор Григорьевич (Abashin Victor G.) — д-р мед. наук, профессор, врач консультативного отдела ЦВКГ им. П.В. Мандрыка
Симоненко Владимир Борисович (Simonenko Vladimir B.) — д-р мед. наук, профессор, член-корреспондент РАН, профессор кафедры терапии неотложных состояний ВМА им. С.М. Кирова (филиал, г. Москва).

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