



**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки  
Институт истории материальной культуры Российской академии наук  
Отдел охранной археологии**

**Отчет о выполнении научно-исследовательских  
археологических работ на территории,  
расположенной по адресу:**

**г. Санкт-Петербург, наб.р. Мойки, д.102, лит.А**

**Санкт-Петербург  
2012**

В феврале-марте 2012 г. «Литовским отрядом» Отдела охранной археологии ИИМК РАН было проведено разведывательное археологическое обследование на участке планируемого строительства в муниципальном округе Коломна Адмиралтейского района Санкт-Петербурга по адресу: набережная р. Мойки, д. 102, литера А.

Основная задача проведения археологических исследований на участке планируемого строительства заключалась в выявлении, фиксации и исследовании археологических (исторических) памятников, культурных слоев, конструкций и сооружений, массовых и индивидуальных находок (артефактов).

Территория планируемого строительства, площадью 1230 кв. м, в настоящее время состоит из участка, занятого зданием типовой постройки 1961 г. (для размещения детского сада) и дворовых открытых участков, покрытых асфальтовыми дорожками и газонами.



СПб., 2012 г. Наб. р. Мойки, 102.  
Участок исследования. Вид с ЮВ



СПб., 2012 г. Наб. р. Мойки, 102. Участок исследования. Вид с СВ



План С.-Петербурга с указанием участка работ по адресу:  
набережная реки Мойки, д.102

## Историческая справка

Исследуемый участок расположен в районе, исторически называемом Коломна, на землях, которые входили в состав шведских поместий и угодий XVII в., однако, данных о непосредственной застройке этого места в допетербургский период нет.

Начиная с 1710-х гг. в районе обследования располагались дачи известнейших государственных деятелей, сподвижников Петра I. Данный район примыкал к динамично развивающемуся вокруг Адмиралтейства участку города (Адмиралтейскому острову).

Совмещение планов первой четверти XVIII в. с современной топоосновой показывает, что на месте участка обследования могли располагаться дачи или, как следует из плана Оттенса 1725 г. – церковь. Однако, поскольку рассматриваемые карты имеют сильные искажения, определить по ним точное местоположение построек невозможно.

В 1715-1717 гг. началось обустройство набережной Мойки, по ее берегам забивались сваи и сооружались деревянные набережные. В ходе этих работ производилось изменение очертания береговой линии – сваи должны были забиваться по линии средней ширины реки.

После крупных пожаров 1737-1738 гг. в результате деятельности Комиссии о Санкт-Петербургском строении в рассматриваемом районе было запланировано строительство нового жилого массива для служащих Адмиралтейства. Однако, эти изменения практически не коснулись линии набережных по Мойке домов.

В этот период владельцем дома на месте исследуемого участка была Анна Гавриловна Ягужинская (?-1751), вдова сподвижника Петра I графа Павла Ягужинского (1683-1736). На плане 1738 г. на участке графини Ягужинской изображены два близко стоящих деревянных строения, расположенных вдоль набережной. Они могут частично находиться на территории участка обследования.

Впоследствии дом перешел к дочери Ягужинских Марии (1732-1755) и ее мужу графу Андрею Михайловичу Ефимовскому (1717-1767). Известно, что в 1779 г. дачей владел И. П. Елагин.

На плане 1753 г. исследуемая территория расположена в западной части крупного земельного владения с большим садом. На территории изучаемого участка располагался сад и, возможно, угол стоящего на набережной Мойки дома.

Согласно данным аксонометрического плана 1765-1773 гг. Сент-Илера на месте участка обследования в этот период располагался пруд (точнее, его северная часть) и прилегающие участки сада.

В 1780-х гг. возникают современные очертания рассматриваемого квартала. Это связано с прорытием Никольского канала, соединяющего Мойку и Фонтанку (современный Крюков канал) и строительством тюремного замка, получившего позднее название Литовский.

Литовский замок был построен в 1783-1787 гг. по проекту И.Е.Старова, сначала он пустовал, затем в нем были размещены казармы. В 1822-23 гг. здание было перестроено по проекту И.И. Шарлеманя и в нем была организована Санкт-Петербургская Градская тюрьма. В 1841-1849 гг. замок был отремонтирован и перестроен по проекту Ф.И. Габерцетеля (частично надстроен третий этаж).

Замок состоял из флигелей, соединенных башнями. В пределах изучаемого участка располагалась северная часть замка: две угловые башни, флигель, выходящий на Мойку и северные части флигелей, выходящих на Крюков канал и Тюремный переулок (пер. Матвеева). В них в различные периоды располагались водокачальня, отделения для арестантов, квартиры тюремных служащих, больница, аптека, пекарня.

В 1929-30 гг. Литовский замок был разобран, на его месте построены новые дома. Дом, расположенный на исследуемом участке построен в 1961 г. по типовому проекту (для размещения детского сада).



© ООА ИИМК РАН, 20112



0 200м 400м

СПб., 2012 г. Наб. р. Мойки, 102.

Фрагмент плана 1904 г. с указанием исследуемого участка красной штриховкой



СПб., 2012 г. Наб. р. Мойки, 102.  
Литовский замок. 1927 г. Фотоархив ИИМК РАН.  
Вид на флигель, расположенный вдоль Мойки и башню, на углу наб. Мойки и пер. Матвеева (место участка исследования)



СПб., 2012 г. Наб. р. Мойки, 102.  
Фрагмент плана Буша 1717 г. с указанием исследуемого участка красной штриховкой



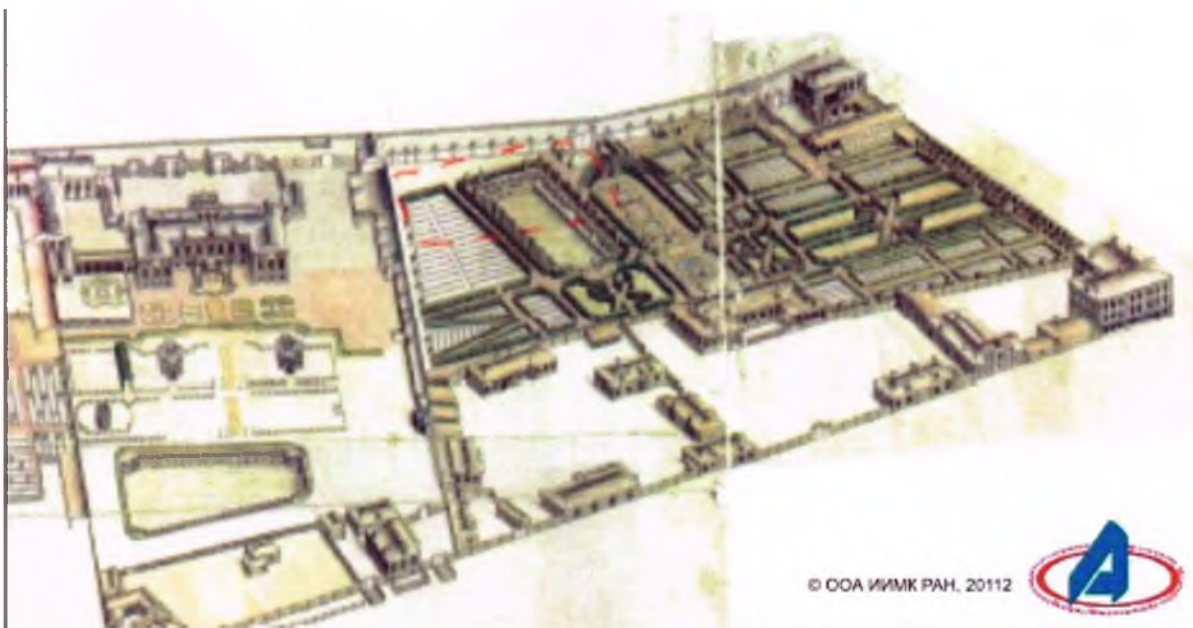
СПб., 2012 г. Наб. р. Мойки, 102.

Фрагмент плана 1738 г. с указанием исследуемого участка красной штриховкой



СПб., 2012 г. Наб. р. Мойки, 102.

Фрагмент плана 1741 г. с указанием исследуемого участка красной штриховкой



СПб., 2012 г. Наб. р. Мойки, 102.  
Фрагмент плана Сент-Илера 1765-1773 гг. с указанием предполагаемого места исследуемого участка красным пунктиром



СПб., 2012 г. Наб. р. Мойки, 102.  
Фрагмент плана 1828 г. с указанием исследуемого участка красной штриховкой





СПб., 2012 г. Наб. р. Мойки, 102.

Литовский замок. 1900-е гг. Фото Н.Г. Матвеева. Фотоархив ИИМК РА

## Результаты исследований

Территория планируемого строительства в настоящее время состоит из участка, занятого зданием типовой постройки 1961 г. (для размещения детского сада) и дворовых открытых участков, покрытых асфальтовыми дорожками и газонами.

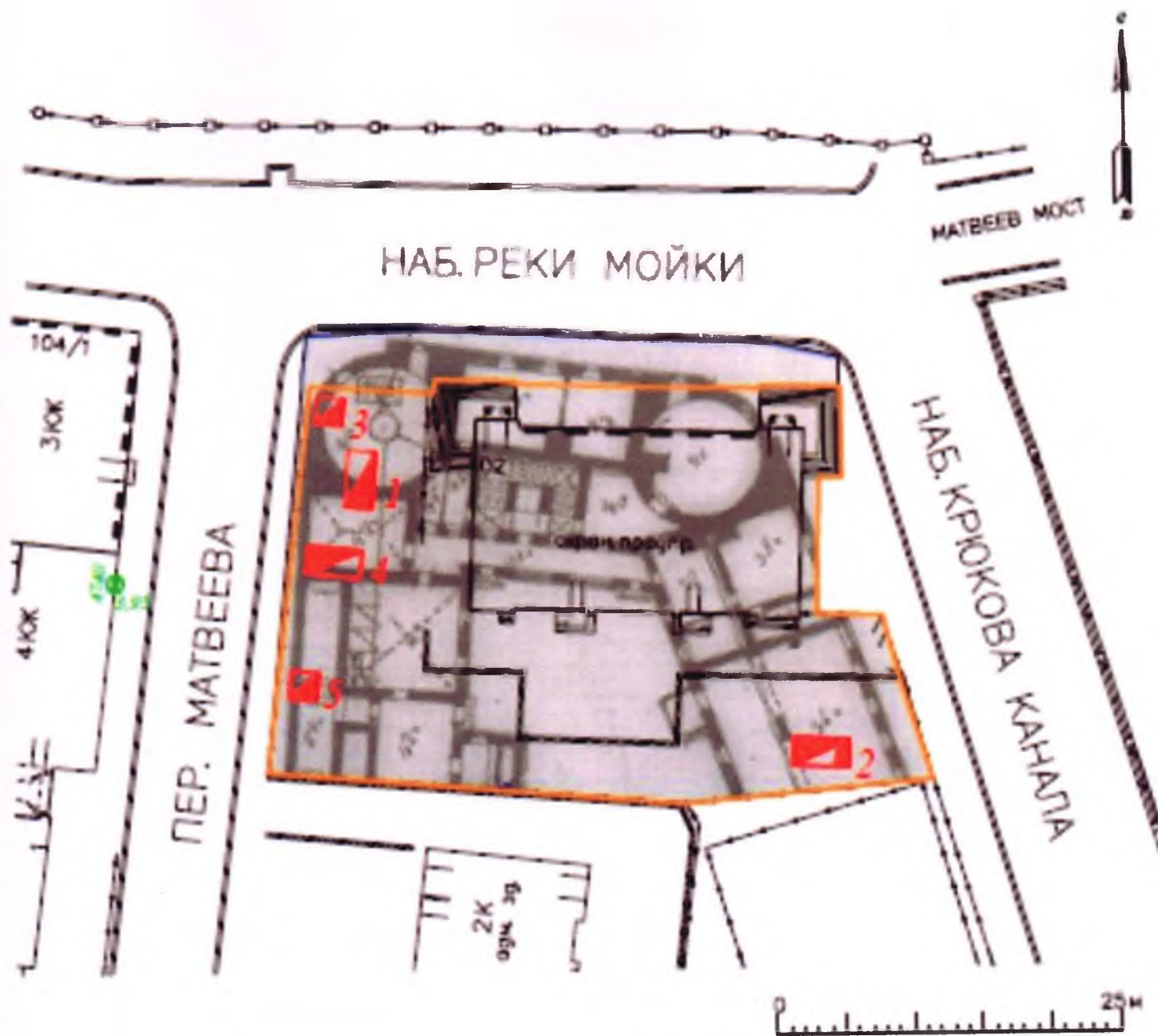
Общая площадь участка, ограниченного набережной р. Мойка с северной стороны, набережной Крюкова канала с восточной стороны, переулком Матвеева с западной, составляет 1230 кв.м, площадь без учета здания – 908 кв.м., свободная от коммуникаций и доступная для исследования – 520 кв.м.

В феврале 2012 г. на участках, доступных для исследования, было заложено 2 шурфа, размерами 4х2 м каждый, общей площадью 16 кв. м, что соответствует 4 шурфам 2х2 м. Оба шурфа ориентированы стенками по сторонам света.




В марте 2012 г. «Литовским отрядом» было проведено дополнительное разведывательное археологическое обследование.

Были заложены дополнительные 3 шурфа №№3-5, размерами 2х2, 4х2 и 2х2 м, общей площадью 16 кв. м. Шурфы заложены на основании совмещения современного топоплана участка и планов располагавшейся здесь тюрьмы («Литовского замка»), с учетом возможности исследования остатков ее фундамента.





Условные обозначения

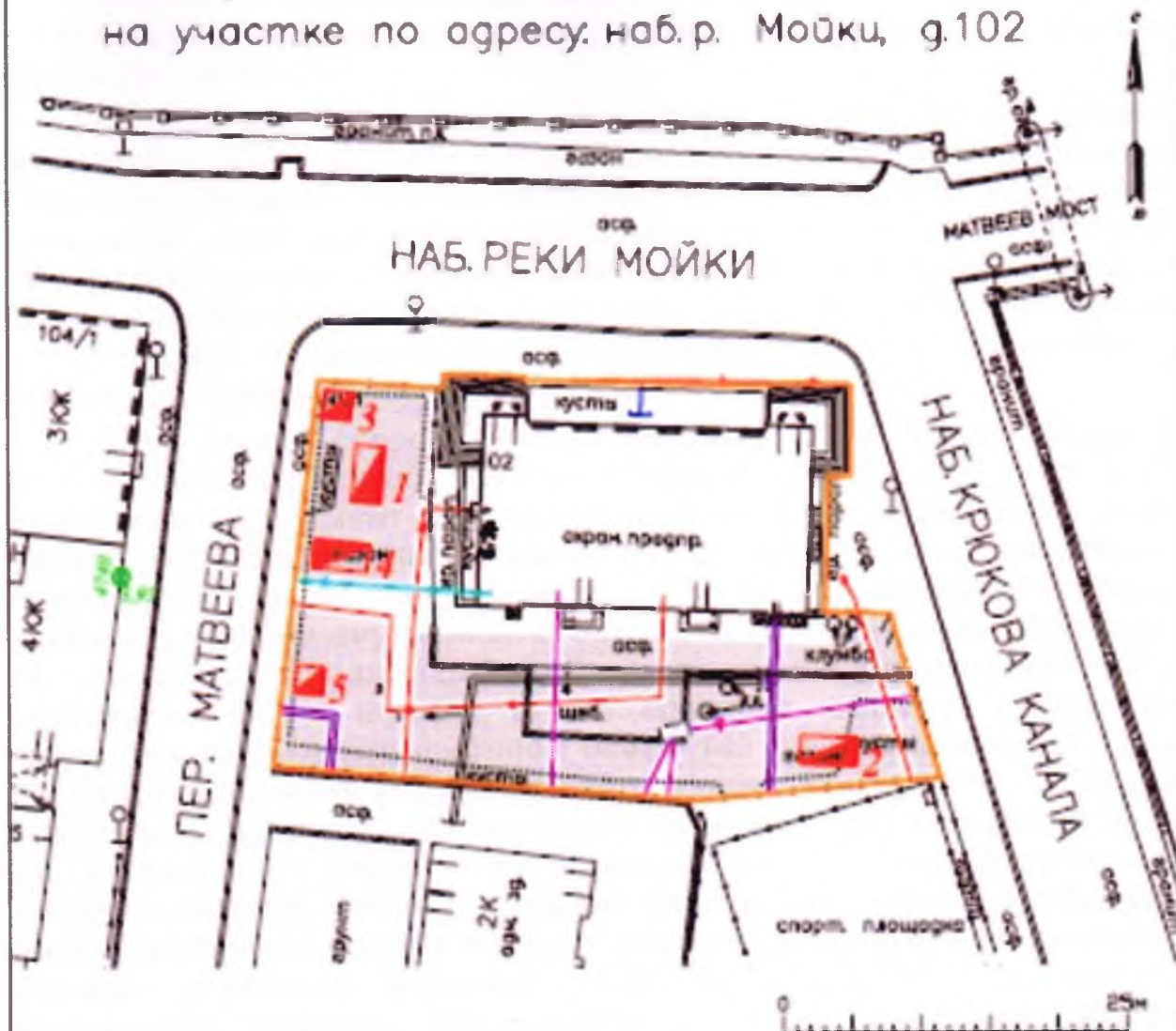
-  Граница участка
-  Археологический шурф
-  Геодезический репер

© ООА ИИМК РАН. 2012



СПб., 2012. Наб. р. Мойки, 102. Наложение плана шурфов на план нижнего этажа городской тюрьмы 1842 года

Схема расположения археологических шурфов на участке по адресу: наб.р. Мойки, д.102



Условные обозначения

— Границы участка

Археологический шурф

Геодетский репер

Площадь, доступная для исследования

Площадь участка	- 1230 м кв.
Участок без учета площади здания	- 908 м кв.
Площадь, доступная для исследования	- 520 м кв.

© ООА ИИМК РАН, 2012



## Шурф 1

Заложен в северо-западной части исследуемой территории, в 7,2 м к западу от здания бывшего детского сада, в 3,4 м к востоку от ограды, на газоне.

Поверхность шурфа представляла собой слой дерна, мощностью 10-15 см. Дерн перекрывал небольшую горизонтальную прослойку песка светло-желтого цвета, мощностью 7-10 см. Под ней находился слой серой гумусированной супеси, мощностью 18-48 см, с включениями прослоек или отдельных фрагментов битого кирпича и кирпичной крошки. В этих слоях найдены фрагменты сероглиняной и красноглиняной керамики, осколки бутылочного стекла. Датировка слоев – XX в.

Ниже серой супеси залегал мощный слой битого кирпича (строительного мусора), толщиной 106-175 см. В этом слое был обнаружен фундамент с остатками стены, проходящий по дуге поперек центральной части шурфа от восточной к западной стенке. Наибольший изгиб фундамента от оси, проходящей между крайними точками внутренней стороны, ориентирован на юго-запад. Остатки стены, шириной около 88 см, сложенной в высоту из 7 и 8 (у восточного борта шурфа) рядов красного кирпича, стояли на каменном фундаменте шириной около 140 см, сложенном из 13-15 (?) рядов каменных (известняковых?) плит. Верхние 10 (?) рядов сложены из крупных, относительно цельных плит толщиной 10-20 см, нижние 5 (?) рядов – из обломков плит. Плиты фундамента имеют неровный, рваный внешний край и выступают за лицевые линии кирпичной кладки стены с внешней и внутренней стороны, образуя ступеньки шириной 25-27 см. Верхний ряд плит с внутренней стороны фундамента у западного борта шурфа частично перекрыт одним рядом кирпичей. Фундамент, перебивший все оставшиеся нижележащие слои, на несколько сантиметров заглублен в материк.

Общая высота кладки фундамента составила 227 см, с остатками стены – 278 см. Каждый ряд стены состоит из кладки в полтора кирпича, т.е. кирпичей, положенных поочередно в длину и ширину (ложковой и тычковой сторонами), на известковом растворе. Вероятно, раствором была целиком покрыта и внутренняя сторона стены. Размеры кирпичей из кладки в основном составляют 26-27x11-12x6 см. Следует полагать, что в шурфе зафиксирован фундамент угловой северо-западной башни Литовского замка постройки 1783-1787 гг. по проекту И.Е. Старова.

В средней части массива слоя битого кирпича, в северной половине шурфа, обнаружены две стены прямоугольного сооружения (фундамента?), сложенного (в высоту) из 7 рядов красного кирпича. В основании стен зафиксирован слой раствора толщиной 3-5 см, под ним – следы древесного тлена, вероятно, от досок, положенных для выравнивания поверхности. Часть верхнего ряда стены у западного борта шурфа сверху покрыта толстым слоем раствора, толщиной до 4-5 см, что, вероятно, свидетельствует о том, что это последний ряд кладки, и

зафиксирован полный (в высоту) фрагмент стены конструкции. Высота стен конструкции составляет до 58 см., ширина – около 25 см, т.е. длину одного кирпича. Стены сложены из чередующихся рядов двух типов кладок на известковом растворе: верхний ряд из кладки в полкирпича (т.е. тычком на лицевую сторону), следующий ряд из кладки в полный кирпич (ложковой стороной на лицевую сторону). Размеры кирпичей в кладке, в основном 25-26х12х6 см. Углом это сооружение упиралось во внутреннюю стенку фундамента башни, вероятно, перебив часть ее забутовки. Следует полагать, что эта конструкция сооружена позже возведения фундамента башни. По всей видимости, слой битого кирпича, в котором найдена кирпичная конструкция и которым засыпана верхняя часть фундамента башни, накапливался в три этапа:

- 1 - при строительстве Литовского замка в конце XVIII в.;
- 2 – во время реконструкции замка под тюрьму в 1823-1826 гг.;
- 3 – возможно, при разрушении в 1930-х гг.

Кирпичный бой перекрывал нижележащий слой мешаной серо-коричневой супеси с включением материкового светло-серого песка. Слой имеет падение в северном направлении, и у северной оконечности шурфа заплывает в западину, частично перекрытую северной и восточной стенками шурфа.

Последний слой – погребенная почва, лежащая на материке, представляет собой темно-коричневый или буроватый гумусированный слой с отдельными включениями мелкой кирпичины. Как и предыдущий слой, он имеет падение в северном направлении и заплывает в яму или траншею, частично перекрытую северной и восточной стенками шурфа. Мощность слоя составляет 27-49 см.

Слой погребенной почвы, исходя из характеристики находок и стратиграфического залегания, может датироваться XVIII в.

Материк, являющийся дном шурфа, это геологический слой светло-серого песка без включения культурных артефактов.

В результате исследований в шурфе прослежена стратиграфическая колонка от дерна до материка, включающая городские культурные слои XVIII-XX вв. Его максимальная глубина составляет 3,84 м. В границах шурфа зафиксирована часть фундамента башни Литовского замка и часть кирпичной кладки (фундамент) неизвестного прямоугольного сооружения. По окончании работ шурф был засыпан.



СПб., 2012 г. Наб. р. Мойки, 102.  
Шурф №1. Материк и северная  
стенка фундамента башни. Вид с С.



СПб., 2012 г. Наб. р. Мойки, 102.  
Шурф №1. Материк и нижняя часть северной  
стенки фундамента башни. Вид с С.



СПб., 2012 г. Наб. р. Мойки, 102.  
Шурф №1. Материк и южная стенка  
фундамента башни. Вид с Ю.



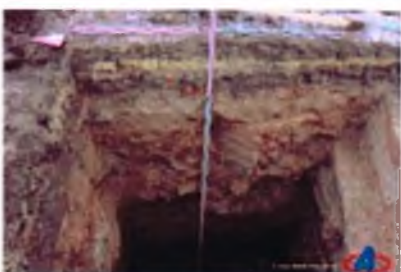
СПб., 2012 г. Наб. р. Мойки, 102.  
Шурф №1. Западная стенки (северная часть).  
Вид с В.



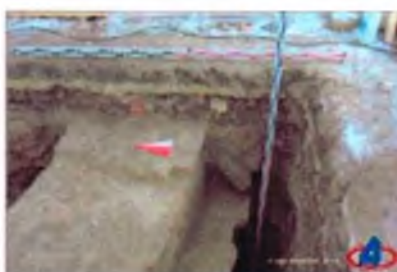
СПб., 2012 г. Наб. р. Мойки, 102.  
Шурф №1. Нижние слои западной  
стенки (в северной части). Вид с В.



СПб., 2012 г. Наб. р. Мойки, 102.  
Шурф №1. Северная стенка. Вид с Ю.



СПб., 2012 г. Наб. р. Мойки, 102.  
Шурф №1. Восточная стенка  
(северная часть). Вид с З.



СПб., 2012 г. Наб. р. Мойки, 102.  
Шурф №1. Восточная стенка (южная часть).  
Вид с З.



СПб., 2012 г. Наб. р. Мойки, 102.  
Шурф №1. Южная стенка. Вид с С.



СПб., 2012 г. Наб. р. Мойки, 102.  
Шурф №1. Рекультивация. Вид с Ю.





СПб., 2012 г. Наб. р. Мойки, 102. Место закладки шурфа №1. Вид с Ю.



СПб., 2012 г. Наб. р. Мойки, 102. Каркасная палатка над шурфом №1. Вид с Ю.



СПб., 2012 г. Наб. р. Мойки, 102. Дневная поверхность шурфа №1. Вид с Ю.



СПб., 2012 г. Наб. р. Мойки, 102. Шурф №1. Слой битого кирпича. Фундаменты башни и прямоугольного сооружения. Вид с С.



СПб., 2012 г. Наб. р. Мойки, 102. Шурф №1. Слой битого кирпича. Фундаменты башни и прямоугольного сооружения. Вид с ЮЗ.



СПб., 2012 г. Наб. р. Мойки, 102. Шурф №1. Слой битого кирпича. Фундамент башни Литовского замка. Вид с С.



СПб., 2012 г. Наб. р. Мойки, 102. Шурф №1. Слой битого кирпича.  
Фундамент башни Литовского замка. Вид с Ю.



СПб., 2012 г. Наб. р. Мойки, 102. Шурф №1. Слой погребенной почвы в северной  
части шурфа. Вид с С.



СПб., 2012 г. Наб. р. Мойки, 102.  
Шурф №1. Западная стенки (южная часть). Вид с В.



СПб., 2012 г. Наб. р. Мойки, 102.  
Шурф №1. Восточная стенка (южная часть). Вид с З.

## Шурф 2

Заложен в юго-восточной части исследуемой территории, в 8,4 метрах к юго-востоку от здания бывшего детского сада, в 5 м к западу от ограды, на газоне.

Поверхность шурфа представляла собой слой дерна, мощностью 20-34 см. Дерн перекрывал небольшую горизонтальную прослойку песка светло-желтого цвета, мощностью 6-10 см. Под ней находился слой серой гумусированной супеси, мощностью 13-34 см, с включениями прослоек или отдельных фрагментов битого кирпича и кирпичной крошки. В этом слое, в северо-западном углу шурфа, зафиксирован край кладки, сложенной в высоту из двух рядов красного современного кирпича с отверстиями и имеющей направление ЗЮЗ-ВСВ. Вероятно, кирпичная кладка являлась основанием (фундаментом) небольшой постройки.

Слой серой гумусированной супеси и кирпичная выкладка опирались на каменную мостовую, зафиксированную почти на всей площади шурфа. Мостовая была выложена из крупных необработанных камней (булыжников), размерами 11-23x10-15x8-11 см, уплощенной поверхностью кверху на основании из серого песка. В центральной части шурфа мощение частично разрушено, булыжники выбраны, образовав небольшую канавку шириной до 30 см, вытянутую по направлению ЮЗ-СВ и продолжающуюся под северную стенку шурфа. Видимая длина канавки – 213 см.

В юго-восточном углу отмечен край мощения, оформленный более крупными камнями, размерами 23-27x20x16 см и выложенными в одну линию по направлению СВ-ЮЗ. Между краем мостовой и юго-восточным углом шурфа расчищена нижележащая прослойка строительного мусора.

Исходя из характеристики находок, нивелировочных отметок и очередности стратиграфического расположения, булыжное мощение может датироваться XIX в.

Мощение с основанием из песка перекрывало небольшую прослойку строительного мусора (кирпичного боя), перемешанного с серой гумусированной супесью, толщиной 12-30 см.

Исходя из характеристики находок и уровня стратиграфического залегания, слой может датироваться концом XVIII-XIX вв.

Слой строительного мусора с серой гумусированной супесью перекрывал еще одно (нижнее) булыжное мощение, сохранившееся частично и перебитое двумя ямами в западной части шурфа. Мощение, постеленное на основание из желтого песка, состояло из более мелких (чем верхнее мощение) необработанных булыжников, размерами 5-14x3-10x3-8 см, разделенные двумя частично сохранившимися линиями из более крупных камней, размерами 16-21x9-14x10-14 см. В восточной части шурфа, в уровень с мощением находились пять каменных плит прямоугольной формы (44x38, 38x34, 36x31, 36x25, 31x30 см и толщиной около 5 см. каждая), лежащие на основании из заглубленных булыжников, скрепленных

раствором. Между плитами зафиксирован прямой ряд камней (окантовки?), сложенный из 6 крупных экземпляров, вытянутых по направлению ССЗ-ЮЮВ. Фрагмент второй окантовки из 7 крупных камней, перебитый ямой, имел направление СЗ-ЮВ и соединялся с первой окантовкой под острым углом у каменной плиты (под южной стенкой шурфа). По всей видимости, здесь находилась узорчатая мостовая, рисунок которой состоял из крупных квадратов (не менее 2х2м) и диагональных линий внутри них, выложенные более крупными булыжниками. Предварительно, нижнее мощение датируется концом XVIII – первой половиной XIX вв.

В западной части шурфа мощение было перебито неглубокой ямой, спущенной с уровня предшествующего слоя и заполненной строительным мусором с серой гумусированной супесью. На ее дне расчищен фрагмент прямоугольной выкладки из одного слоя красного кирпича, выходящий торцом из под южного борта шурфа. Видимые размеры кладки 148х87 см, размеры кирпичей 27х11,5х6,5 см. Один кирпич маломерный – 14,5х12х7 см. Торцевой стороной кладка ориентирована по направлению СВ-ЮЗ.

В северо-западном углу шурфа нижнее мощение было перебито еще одной ямой, также спущенной с уровня слоя строительного мусора с серой гумусированной супесью. Яма была засыпана серой супесью с отдельными включениями битого кирпича.

На дне ямы зафиксирован угол фундамента, основная часть которого перекрыта северным и западным бортами шурфа. Размер видимой части - 219х116 см. Внешняя стенка фундамента сложена из известняковых плит разного размера и толщины (28-58х17-38х4-12 см), на известковом растворе высотой в 6 рядов. Внутренняя часть фундамента - забутовка из булыжников среднего размера. Предположительно, плиты кладки находятся во вторичном использовании, так как некоторые из них имеют следы копоти (нагара). Подошва фундамента покоится в слое мешаной серой супеси с гумусными прослойками. Длинная сторона конструкции расположена перпендикулярно Крюкову каналу по направлению ЗЮЗ-ВСВ. Исходя из стратиграфической ситуации и анализа находок из заполнения, яма с фундаментом, предварительно, датируется концом XVIII - первой половиной XIX вв.

После снятия мощения, под ней, как и под однослойной кирпичной выкладкой, зафиксирован тонкий гумусированный слой темно-серого цвета, толщиной 3-4 см. Этот слой перекрывал массив мешаной серой супеси с гумусными прослойками и железистыми включениями. По северной и южной стенкам шурфа прослежено, что прослойки этого массива грунта имеют падение с востока, от Крюкова канала, на запад, Следует предполагать, что это выброс грунта связанный со строительством Крюкова канала в 1780-1787 гг., или с облицовкой канала гранитом в 1801-1807 гг.

Слоем мешаной серой супеси с гумусными прослойками была перекрыта погребенная почва.

Мощность слоя составила 31-33 см. Артефактов в слое не отмечено.

Материк, являющийся дном шурфа, это геологический слой светло-серого песка без включения культурных артефактов.

В результате исследований в шурфе прослежена стратиграфическая колонка от дерна до материка, включающая городские культурные слои XVIII-XX вв. Его максимальная глубина составляет 3,22 м. В границах шурфа зафиксированы край современной кирпичной двухслойной кладки (основания), два разновременных и разноуровневых мощения из камня (булыжника), кирпичная однослойная выкладка, часть каменного фундамента неизвестного сооружения, грунтовые выбросы от строительства Крюкова канала. По окончании работ шурф был засыпан.



СПб., 2012 г. Наб. р. Мойки, 102.  
Шурф №2. Каменный фундамент.  
Вид с С.



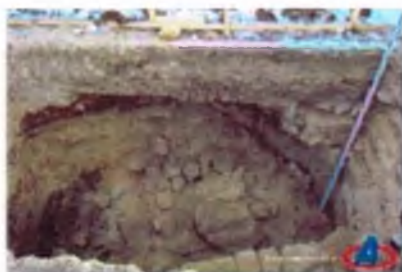
СПб., 2012 г. Наб. р. Мойки, 102.  
Шурф №2. Каменный фундамент после выборки  
мешаной серой супеси с гумусными прослойками. Вид с  
ЮВ.



СПб., 2012 г. Наб. р. Мойки, 102.  
Шурф №2. Северная стенка.  
Вид с Ю.



СПб., 2012 г. Наб. р. Мойки, 102.  
Шурф №2. Северная стенка. Вид с Ю.



СПб., 2012 г. Наб. р. Мойки, 102.  
Шурф №2.  
Южная стенка после обрушения.  
Вид с С.



СПб., 2012 г. Наб. р. Мойки, 102.  
Шурф №2. Западная стенка. Вид с В





СПб., 2012 г. Наб. р. Мойки, 102.  
Место закладки шурфа №2. Вид с З.



СПб., 2012 г. Наб. р. Мойки, 102.  
Место закладки шурфа №2. Вид с С.



СПб., 2012 г. Наб. р. Мойки, 102.  
Каркасная палатка над шурфом №2. Вид с З.



СПб., 2012 г. Наб. р. Мойки, 102.  
Шурф №2. Кирпичная кладка на верхнем мощении. Вид с ЮЗ.



СПб., 2012 г. Наб. р. Мойки, 102.  
Шурф №2. Верхнее мощение. Вид с З.



СПб., 2012 г. Наб. р. Мойки, 102.  
Шурф №2. Нижнее мощение. Вид с З.



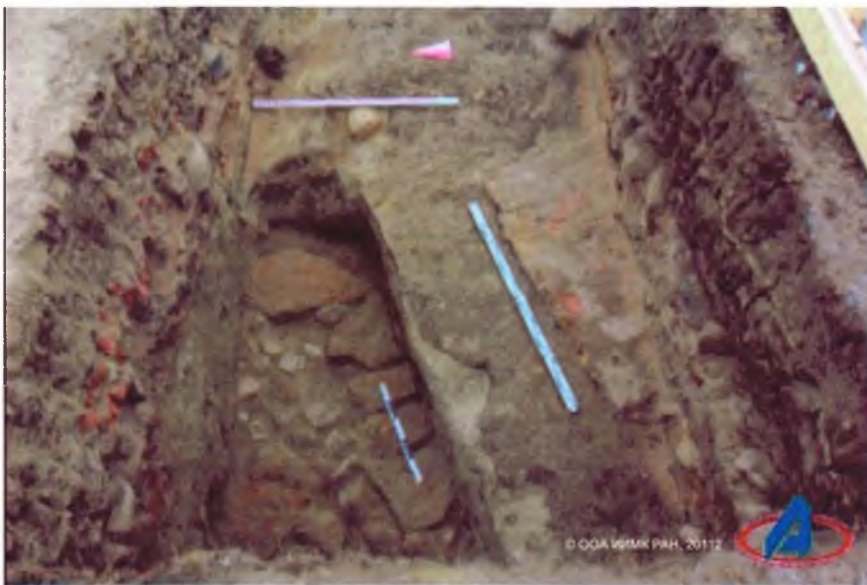
СПб., 2012 г. Наб. р. Мойки, 102.  
Шурф №2. Нижнее мощение. Вид с Ю.



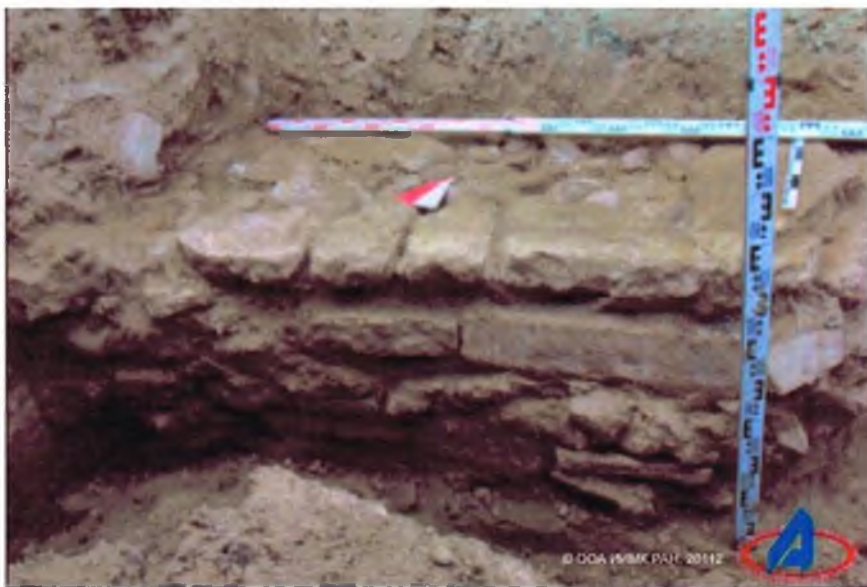
СПб., 2012 г. Наб. р. Мойки, 102.  
Шурф №2. Кирпичная выкладка и яма под фундамент. Вид с З.



СПб., 2012 г. Наб. р. Мойки, 102.  
Шурф №2. Кирпичная выкладка и каменный фундамент на дне ямы. Зачистка по гумусированному слою темно-серого цвета. Вид с В.



СПб., 2012 г. Наб. р. Мойки, 102. Шурф №2. Кирпичная выкладка и каменный фундамент на дне ямы. Зачистка по гумусированному слою темно-серого цвета. Вид с З.



СПб., 2012 г. Наб. р. Мойки, 102.  
Шурф №2. Каменный фундамент после выборки мешаной серой супеси с гумусными прослойками. Вид с ЮЮВ.



СПб., 2012 г. Наб. р. Мойки, 102.  
Шурф №2. Восточная стенка. Вид с З.



СПб., 2012 г. Наб. р. Мойки, 102.  
Шурф №2. Рекультивация. Вид с 3.

### Шурф 3

Заложен в северо-западном углу исследуемой территории, в 9,6 м к западу от стены здания бывшего детского сада, в 0,5 м к востоку от ограды, в 1,8 м к северо-западу от шурфа №1, на газоне. Размеры шурфа – 2х2 м.

Поверхность шурфа (исключая грунт, выброшенный при исследовании шурфа №1) представляла собой слой дерна, мощностью 13-19 см. Дерн сформировался на серой гумусированной супеси, мощностью 9-19 см, с включениями отдельных фрагментов кирпичной крошки. Под ним залегал слой черной гумусированной супеси, мощностью 10-27 см. В восточной половине шурфа он перекрывал завал битого кирпича (строительного мусора), а в западной, тонкой прослойкой – фундамент башни «Литовского замка».

Слой битого кирпича (строительного мусора), прослежен по северной, восточной и южной стенкам, его мощность составила 74-104 см. В слое расчищена свинцовая труба, диаметром 8 см. Труба выходила из южной стенки шурфа и через коленный изгиб, опускаясь ниже уровня подошвы фундамента башни уходила по направлению к р. Мойке в северную стенку шурфа по нижележащему слою кирпичной крошки и извести. По историческим сведениям известно, что в исследуемой башне был колодец. На плане первого этажа тюрьмы 1842 г. в северо-западной башне показан колодец с отходящими от него трубами, в том числе к Мойке. В легенде к плану указано, что здесь располагается «водокачальня». Следует полагать, что в шурфе зафиксирована труба, по которой воду с р. Мойки закачивали в тюрьму.

Исходя из уровня залегания и находкам, слой битого кирпича, является следствием пожара и разрушения тюрьмы в 1917-1930-х гг. Кирпичный бой перекрывал нижележащий слой мешаной светло-серой супеси с отдельными включениями фрагментов битого кирпича, также прослеженный только по северной, восточной и южной стенкам. Мощность слоя – 69-84 см.

По всем четырем стенкам шурфа прослежен слой кирпичной крошки (кирпичного боя) (в верхней части) и извести (в нижней части), мощностью 23-26 см. Именно этот слой подстилал подошву фундамента башни Литовского замка.

Фундамент круглой башни с остатками кирпичной стены зафиксирован вдоль западного борта шурфа, проходящим по дуге из южного в северный борт. Наибольший изгиб фундамента от оси, проходящей между крайними точками внутренней стороны, ориентирован на ЗСЗ. Для исследования была доступна только часть поверхности и внутренняя сторона конструкции - ее внешняя стенка перекрыта западным бортом шурфа.

Остатки стены, сохранившейся в высоту из 6 и 7 (в северной половине) рядов красного кирпича, покоились на каменном

фундаменте, сложенном из 10 (?) рядов каменных (известняковых?) плит (что на 5-7 рядов меньше фундамента этой же башни в шурфе №1), толщиной 7-20 см. Плиты фундамента имеют неровный, рваный внешний край и выступают за лицевую линию кирпичной кладки стены, образуя ступеньку шириной до 30 см. В верхней части фундамент был присыпан слоем разрушения (кирпичным боем), в нижней - слоем мешаной светло-серой супеси. Общая высота кладки фундамента составила 129 см, с остатками стены – 178 см. В целом, каждый ряд стены состоит из кладки в полтора кирпича, т.е. кирпичей, положенных поочередно в длину и ширину (ложковой и тычковой сторонами), на известковом растворе. Верхний ряд кирпичей, частично, покрыт остатками слоя раствора. Размеры кирпичей из кладки в основном составляют 25-27x10-12x6 см. Следует полагать, что в шурфе зафиксирован фундамент угловой северо-западной башни Литовского замка постройки 1783-1787 гг. по проекту И.Е. Старова.

Последний слой – это черный супесчаный культурный слой с включениями щепы (прослойка по материка) и, вероятно, остатками подрезанной погребенной почвы. Мощность слоя составляет 42-49 см.

Слой, исходя из характеристики находок и стратиграфического залегания, может датироваться XVIII в.

Материк, являющийся дном шурфа, - это геологический слой светло-серого песка без включения культурных артефактов.

В результате исследований в шурфе прослежена стратиграфическая колонка от дерна до материка, включающая городские культурные слои XVIII-XX вв. Его максимальная глубина составляет 3,15 м. В границах шурфа зафиксирована часть фундамента башни «Литовского замка», свинцовая труба тюремной «водокачални». По окончании работ шурф был засыпан.



СПб., 2012. Наб. р. Мойки, 102.  
Место закладки шурфа 3. Вид с Ю



СПб., 2012. Наб. р. Мойки, 102. Шурф 3. Вид с Ю



СПб., 2012. Наб. р. Мойки, 102.  
Шурф 3. Фундамент и часть стены башни. Вид с В





СПб., 2012. Наб. р. Мойки, 102.  
Шурф 3. Северная стенка. Вид с Ю



СПб., 2012. Наб. р. Мойки, 102.  
Шурф 3. Восточная стенка. Вид с З



СПб., 2012. Наб. р. Мойки, 102.  
Шурф 3. Южная стенка. Вид с С



СПб., 2012. Наб. р. Мойки, 102.  
Шурф 3. Западная стенка. Вид с В



СПб., 2012. Наб. р. Мойки, 102.  
Шурф 3. Рекультивация. Вид с Ю

## Шурф 4

Заложен в западной части исследуемой территории, в 7,85 метрах к западу от здания бывшего детского сада, в 1 м к востоку от ограды, в 3 м к югу от шурфа №1, на газоне. Размеры шурфа – 4х2 м, вытянут по направлению запад-восток.

Поверхность шурфа представляла собой слой дерна, мощностью 10-22 см. Дёрн сформировался на серой (темно-серой) гумусированной супеси, мощностью 32-51 см, с включениями отдельных фрагментов кирпичной крошки. В средней части толщи слой разделен горизонтальной прослойкой песка светло-желтого цвета, мощностью 6-10 см. У западной стенки шурфа прослойка отсутствует – перебита более поздними земляными работами. В нижней части слоя серой (темно-серой) гумусированной супеси, условно можно выделить более темный слой черной гумусированной супеси, мощностью до 10 см. Вдоль северного борта шурфа, шириной около 1 м, он перекрывал завал битого кирпича (слой разрушения), а вдоль западного, южного и восточного бортов – стенки фундамента западного корпуса тюрьмы (стенки №№1, 2, 3).

Исходя из уровня залегания и находок следует считать, что слой серой (темно-серой) гумусированной супеси формируется от момента благоустройства территории после разрушения тюрьмы в 1930-х гг. до настоящего времени.

В верхней части все три стены были присыпаны с боков слоем разрушения (кирпичным боем). Мощность слоя – до 30 см. Под слоем разрушения, между стенами фундамента и северным бортом шурфа расчищен слой разбитых плит, толщиной 5-10 см., на подсыпке из кирпичной крошки.

Плиты с основанием из кирпичной крошки были уложены поверх булыжного мощения, состоящего из необработанных камней размерами 8х10-26х27 см. Южный и западный края мощения, состоящие из более крупных камней, вплотную подступали к фундаментам стен (1 и 2) и были уложены под наклоном и выше общего уровня выкладки. В восточной части, по-видимому, мощение было перебито стеной 3. Можно предположить, что булыжники этого участка использовались для забутовки стены. Более высокий уровень и наклон краев мощения под стенами можно интерпретировать как способ отвода дождевой воды от стен. Само наличие каменного мощения позволяет сделать вывод, что первоначально этот участок был открытым. Возможно, в связи с перестройкой замка под нужды городской тюрьмы в начале XIX в. здесь возводят дополнительную стену (стена 3), отгораживая открытый ранее участок и превращая его во внутреннее помещение, а булыжное мощение перекрывают каменными плитами, создавая из них, исходя из планов первого этажа тюрьмы 1842 г, пол «водокачальни».

Булыжное мощение было уложено на основание из серо-коричневой супеси с кирпичной крошкой, перекрывающее слой битого кирпича (возможно, слой строительства замка), мощностью до 70 см.

Следующий нижележащий слой – светло-серая супесь. Мощность слоя – 43-65 см. Исходя из уровня залегания светло-серой супеси и анализа находок, следует полагать, что культурный слой датируется XVIII в. и относится к усадебному периоду освоения данной территории, предшествующему строительству «Литовского замка».

Светло-серая супесь перекрывала мешаный темно-коричневый гумусированный слой с включением битого кирпича. Мощность слоя – 26-41 см.

Исходя из уровня залегания и анализа находок, следует полагать, что культурный слой датируется XVIII в. и относится к первоначальному периоду городского обустройства данной территории.

В слое погребенной почвы артефактов не отмечено.

Материк, являющийся дном шурфа, это геологический слой светло-серого песка без включения культурных артефактов.

В шурфе, вдоль западного борта прослежена внутренняя сторона разрушенной несущей внешней стены и фундамента западного корпуса тюрьмы (стена 1), вытянутой по направлению юг-север (с небольшим отклонением к востоку). С восточной стороны под прямым углом к ней примыкает фундамент с частью разрушенной несущей внутренней стены корпуса, прослеженный вдоль южного борта шурфа и перекрытый восточным бортом шурфа (стена 2). Остатки внутренней стены, прослеженные на протяжении 3,83 м, шириной 66 см, сохранились в высоту на 7-11 рядов красного кирпича. Стена покоилась на каменном фундаменте, сложенном из 6 рядов каменных (известняковых) плит, толщиной 7-21 см. Плиты фундамента имеют неровный, рваный внешний край и выступают за лицевую линию кирпичной кладки стены, образуя ступеньку шириной 25-27 см. Фундамент был заглублен до уровня темно (серо) - коричневого слоя с включением битого кирпича. Общая высота кладки фундамента составила 75 см, с остатками стены – 166 см.

Внешняя стена, прослеженная на протяжении 1,74 м, сохранилась в высоту из 6 рядов красного кирпича, но имела более мощный фундамент, сложенный из 10 (?) рядов каменных (известняковых) плит, толщиной 4-20 см. Фундамент был заглублен до уровня материка. Общая высота кладки фундамента составила 161 см, с остатками стены – 210 см. В целом, система кладки обеих стен состоит из кладки в полтора кирпича, т.е. кирпичей, положенных поочередно в длину и ширину (ложковой и тычковой сторонами), на известковом растворе. Размеры кирпичей в основном составляют 25-26х12-13х6 см.

В северо-восточном углу шурфа зафиксирован фрагмент фундамента внутренней стены, прослеженный в длину по направлению юг-север на 1 м (стена 3). Восточный и северный края стены перекрыты соответствующими бортами шурфа. Фундамент сложен из 6-7 рядов плит, толщиной 6-14 см, опирающихся южным краем на верх плитняка стены 2, зафиксированной вдоль южного борта шурфа, и забутовку из булыжника (в верхней части) и булыжника с грунтом (в нижней части). Забутовка заглублена до уровня погребенной почвы. Стена просела и имеет наклон в северном направлении, с перепадом высот в пределах шурфа в 10 см. Общая высота сохранившейся кладки плит фундамента составила 83 см, с забутовкой – 190 см. Следует полагать, что стена 3 была сложена позднее стен 2 и 1, не являлась несущей и, возможно, связана с перестройками начала XIX в.

В результате исследований в шурфе прослежена стратиграфическая колонка от дерна до материка, включающая городские культурные слои XVIII-XX вв. Его максимальная глубина составляет 2,68 м. В границах шурфа зафиксированы фундаменты внешней и двух внутренних стен западного корпуса тюрьмы, булыжное мощение первоначально открытого (?) двора и развал каменного пола поздней пристройки (?). По окончании работ шурф был засыпан.



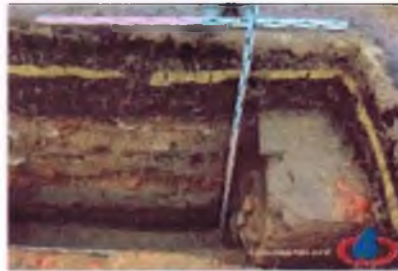
СПб., 2012. Наб. р. Мойки, 102.  
Шурф 4. Стены фундамента (2 и 3). Вид с С



СПб., 2012. Наб. р. Мойки, 102.  
Шурф 4. Западная стенка и фундамент внешней стены. Вид с В



СПб., 2012. Наб. р. Мойки, 102. Шурф 4.  
Северная стенка (западная часть). Вид с С



СПб., 2012. Наб. р. Мойки, 102.  
Шурф 4. Северная стенка (восточная часть). Вид с Ю



СПб., 2012. Наб. р. Мойки, 102. Шурф 4.  
Рекультивация



СПб., 2012. Наб. р. Мойки, 102.  
Место закладки шурфа 4. Вид с В



СПб., 2012. Наб. р. Мойки, 102.  
Шурф 4. Разбитые плиты. Вид с В



СПб., 2012. Наб. р. Мойки, 102. Шурф 4. Разбитые плиты. Вид с Ю



СПб., 2012. Наб. р. Мойки, 102.  
Шурф 4. Бульжное мощение. Вид с В



СПб., 2012. Наб. р. Мойки, 102.  
Шурф 4. Бульжное мощение. Вид с З





СПб., 2012. Наб. р. Мойки, 102.  
Шурф 4. Темно-коричневый гумусированный слой. Вид с В



СПб., 2012. Наб. р. Мойки, 102.  
Шурф 4. Темно-коричневый гумусированный слой. Вид с Ю



СПб., 2012. Наб. р. Мойки, 102. Шурф 4. Темно-коричневый гумусированный слой. Развал красноглиняного горшка с прочерченным по плечу крестом



СПб., 2012. Наб. р. Мойки, 102.  
Шурф 4. Зачистка по материке. Вид с С



СПб., 2012. Наб. р. Мойки, 102.  
Шурф 4. Стены фундамента (1 и 2). Вид с С



СПб., 2012. Наб. р. Мойки, 102.

Шурф 4. Восточная стенка и фундамент внутренней стены 3. Вид с 3



СПб., 2012. Наб. р. Мойки, 102.

Шурф 4. Южная стенка. Вид с С

## Шурф 5.

Заложен в юго-западной части исследуемой территории, в 12 метрах к юго-западу от здания бывшего детского садика, в 0,8 м к востоку от ограды, в 7,11 м к югу от шурфа №4, на газоне. Размеры шурфа – 2х2 м,

Поверхность шурфа представляла собой слой дерна, мощностью 8-31 см.

По южной стенке под дерном находился мешаный серый (черно-серый) гумусированный слой с включениями кирпичной крошки, мощностью 44-83 см. По западной, северной и восточным стенкам под дерном залегал горизонтальный слой светло-серого песка, мощностью 9-24 см. Под ним, в восточной стенке зафиксирована небольшая линза светло-желтого песка толщиной около 7 см. По трем стенкам светло-серый песок перекрывал серый (черно-серый) гумусированный слой с включениями кирпичной крошки. С этого слоя в нижележащий кирпичный бой была спущена траншея или яма, заполненная серой супесью с включением битого кирпича, кирпичной крошки, железа, бытового мусора. В заполнении обнаружен фрагмент разбитой керамической трубы большого диаметра (до 0,5 м), проложенной (или сброшенной?) по направлению запад-восток.

По находкам заполнение ямы датируется 20-30 гг. XX в.

Слой битого кирпича - слой разрушения тюрьмы. Его мощность составила до 175 см. В слое кирпичного боя, на отметках расчищены остатки фундамента разрушенной внешней стены западного корпуса тюрьмы, состоящие из нижних пяти рядов разбитых каменных плит, толщиной 16-24 см, вытянутых по направлению север-юг. Подошва фундамента была заглублена в материк. На уровне стены по северному борту шурфа отмечены отдельные обломки каменных плит. К востоку от внешней стены, по всей оставшейся площади шурфа, зафиксирован пол (?) подвального помещения, состоящий из красных кирпичей, поставленных на ребро (ложковой стороной кверху) под небольшим углом к стене и скрепленных раствором. Кирпичный пол был покрыт тонкой прослойкой (толщиной до 6 см) земли черно-серого цвета с включениями угля и дерева – вероятно образовавшийся на полу подвала слой грязи или слой пожара.

Под кирпичным полом, перпендикулярно внешней стены корпуса, зафиксированы разбитые каменные плиты, выступающие из южного борта шурфа на расстояние 70 см и перекрытые восточным бортом шурфа. Плиты лежали на поверхности материка. Возможно, это остатки внутренней стены корпуса, судя по плану первого этажа тюрьмы 1842 г, которая, в связи с перепланировками (?) была разрушена и перекрыта кирпичным полом. На остальной площади шурфа пол подстилала погребенная почва, толщиной 18-24 см.

Материк, являющийся дном шурфа, это геологический слой светло-серого песка без включения культурных артефактов.

В результате исследований в шурфе прослежена стратиграфическая колонка от дерна до материка, включающая городские культурные слои XVIII-XX вв. Его максимальная глубина составляет 2,96 м. В границах шурфа зафиксированы остатки фундамента внешней несущей стены западного корпуса тюрьмы, остатки фундамента внутренней стены (?) и кирпичный пол (?) подвального помещения. По окончании работ шурф был засыпан.



СПб., 2012. Наб. р. Мойки, 102. Шурф 5. Северная стенка. Вид с Ю



СПб., 2012. Наб. р. Мойки, 102. Шурф 5. Восточная стенка до слоя грязи (пожара?) на кирпичном полу. Вид с З



СПб., 2012. Наб. р. Мойки, 102. Шурф 5. Южная стенка. Вид с С



СПб., 2012. Наб. р. Мойки, 102. Шурф 5. Западная стенка. Вид с В



СПб., 2012. Наб. р. Мойки, 102. Шурф 5. Восточная стенка до материка. Вид с З



СПб., 2012. Наб. р. Мойки, 102. Шурф 5. Рекультивация



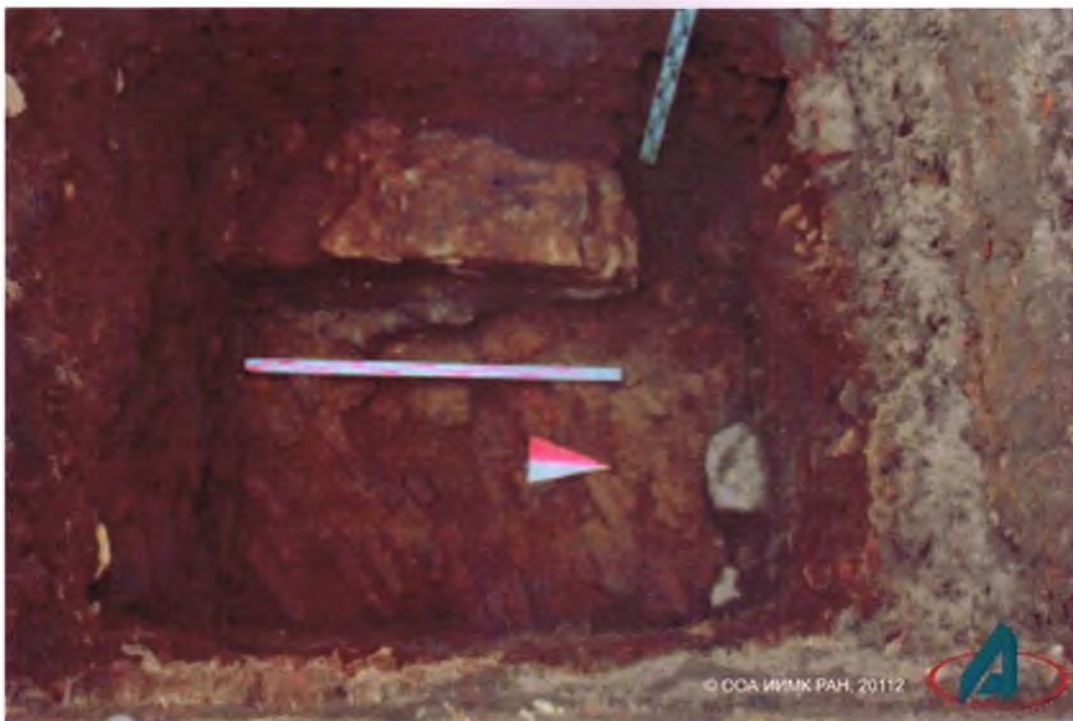
СПб., 2012. Наб. р. Мойки, 102.  
Место закладки шурфа 5. Вид с ЮВ



СПб., 2012. Наб. р. Мойки, 102.  
Шурф 5. Плитка (напольная?) из слоя битого кирпича



СПб., 2012. Наб. р. Мойки, 102. Шурф 5. Остатки фундамента внешней стены и слой грязи (пожара?) на кирпичном полу. Вид с В



СПб., 2012. Наб. р. Мойки, 102.

Шурф 5. Остатки фундамента внешней стены и кирпичный пол. Вид с В



СПб., 2012. Наб. р. Мойки, 102.

Шурф 5. Остатки фундамента внешней стены и кирпичный пол. Вид с Ю

## Находки (шурфы №№1,2)

Исследования на территории бывшего Литовского замка показали традиционно большую насыщенность городского слоя археологическим материалом.

В коллекцию было принято 98 предметов, характеризующие все 12 категорий находок и представленные целыми или крупными фрагментами, венчиками сосудов, придонными частями сосудов, находками с клеймами: монеты – 5, изделия из цветных металлов – 3, курительные трубки – 11, красноглиняная керамика – 35, сероглиняная керамика – 13, печные изразцы – 3, черепица – 1, кирпичи – 2, изделия из фаянса и фарфора – 5, изделия из стекла – 5, кремь – 14, изделия из дерева – 1.

*I. Монеты.* Монеты представлены 5 находками. Из слоя битого кирпича шурфа №1 происходят две медные монеты XIX в.: 2 копеек 1801 г. Павла I и 10 копеек 1854 г. Николая I. Еще три монеты характеризуют верхние слои (дерн и серую супесь) шурфа №2: 20 копеек 1945 г., 3 копейки 1988 г. и 50 рублей 1993 г.

*II. Изделия из цветных металлов.* Изделия из цветных металлов представлены 3 находками. Из слоя битого кирпича шурфа №1 происходит медный знак на кивер нижнего чина пехотных полков XIX в. «гренадка об одном огне». Знак изображает круглую гранату (бомбу) с вырывающимся кверху огненным языком, символизирующим взрыв.

Знаки (кокарды) на головных армейских уборах (суконных цилиндрических киверах) появляются после 1803 г. Гренадки («об трех огнях» и «об одном огне») были эмблемой гренадерских, пехотных и егерских полков. После 1808 г. «гренадки об одном огне» появляются в униформе мушкетерских полков. Вероятнее всего, этот найденный знак принадлежал нижнему чину Литовского мушкетного полка, квартировавшегося в Литовском замке в начале XIX в. до перестройки его в тюрьму.

Из верхних слоев (дерна и серой супеси) шурфа №2 происходит алюминиевый жетон овальной формы с прорезной надписью 6806 РПО "ВАСИЛЕОСТР". Жетон, как и три монеты, датируют слои XX в. В слое строительного мусора (кирпичного боя), перемешанного с серой гумусированной супесью этого же шурфа найден свинцовый предмет неизвестного назначения, который, предварительно, датируется концом XVIII-XIX вв.

*III. Красноглиняная керамика.* Красноглиняная керамика является самой массовой категорией находок – 35 экземпляров, представленной целыми профилями, фрагментами венчиков, ручек, сливов (носиков), крышек и донцев сосудов, мисок цветочных вазонов, а также масляных светильников. Часть керамики покрыта ангобом и поливами зеленого, белого, желтого и коричневого цветов. Керамика данной категории была найдена во всех слоях обоих шурфов и датируется, в целом, XVIII-XX вв.



**IV. Сероглиняная керамика.** Сероглиняная керамика представлена 13 экземплярами, найденными почти во всех слоях обоих шурфов. В коллекцию отобраны были только венчики и донца сосудов. Часть черепков покрыта нагаром, свидетельствующим о том, что эта посуда использовалась для приготовления пищи. Керамика, в целом, датируется XVIII-XX вв.

**V. Курительные трубки.** Курительные трубки - частые находки в культурных слоях Петербурга. В основном, это фрагменты так называемых «голландских» белоглиняных трубок, датируемые XVIII - первой половиной XIX вв. Фрагменты таких трубок были найдены в обоих шурфах в количестве 11 экземпляров. Из них 10 – неорнаментированные обломки стеблей и только 1 поврежденная чашка. Чашка, обнаруженная в самом раннем слое – погребенной почве шурфа №1, является одной из наиболее интересных находок всей коллекции. На ее спинке имеется штампованное клеймо (внутренняя марка) в виде фигурного щита, с двумя небольшими лилиями в нижней части, разделенного на четыре поля четырехконечным крестом. В верхнем левом поле - меч. Несомненно - это изображение герба г. Лондона. Такие клейма на трубках, изготовленных в Англии стали использовать с середины XVIII в. Чашка сохранилась не полностью, но наиболее близка она к типу 12, который датируется 1730-1780 гг. На боковых сторонах пятаки видны рельефные клейма в виде инициал мастера.

**VI. Печные изразцы.** Коллекция печных изразцов представлена 3 находками из слоев XVIII в. шурфа №1. Один экземпляр - это фрагмент плоского печного изразца с сюжетным орнаментом (деревья) нанесенным синей кобальтовой краской по белой поливе, второй - обломок колонны изразцового декора печи и третий – фрагмент рельефного печного изразца с растительным орнаментом, нанесенным синей кобальтовой краской по белой поливе.

**VII. Черепица.** Был найден только один фрагмент кровельной красноглиняной черепицы с пяткой, происходящий из слоя мешаной серо-коричневой супеси шурфа №1. Датировать находку следует XVIII в.

**VIII. Кирпичи.** В коллекцию взяты два кирпича с клеймами казенных заводов в виде государственных символов – двуглавых орлов из слоя битого кирпича шурфа №1. На первом клейме орел с расправленными в сторону крыльями в прямоугольной рамке. Такие кирпичи датируются до 1860 г. На втором клейме орел с поднятыми вверх и расправленными крыльями в круглой рамке. Датируется второй половиной XIX в.

**XIX. Изделия из фарфора и фаянса.** В коллекцию взяты 5 находок изделий из фаянса и фарфора. Из слоя битого кирпича шурфа №1 происходят профиль тарелки (?), и фрагмент чашки с клеймами и край тарелки. На дне профиля тарелки (?) сохранился фрагмент синего подглазурного клейма в виде завитка или буквы J, G или C, в стороне - серая точка в красной окантовке, внутри сосуда

золотая окантовка. Это клеймо похоже на марку двух заводов: Гарднера и Сафронова.

Завод Гарднера в с. Вербилках Московской губернии был основан в 50-х гг. XIX в., в 1800-1825 гг. марка в виде буквы G вырождается в крючок. Фарфоровый завод Сафронова был основан в 1814 (1830?) году крестьянином Антоном Трофимовичем Сафроновым в деревне Короткой Богородского уезда Московской губернии и имел марку в виде буквы С с характерными утолщениями на концах. Завод просуществовал до 60-х гг. XIX века. Вторая фарфоровая чашка снаружи расписана растительным орнаментом в виде зеленых листьев и розового цветка, внутри - красная окантовка по краю, на дне розовый цветок с зелеными листьями. На донце клеймо - надглазурные красная цифра "19" и перекрещенные шпаги, вдавленная "G". Изготовлена на заводе Гарднера 1850-1860 гг. Из слоя серо-коричневой супеси шурфа №1 происходит толстостенная бочонкообразная помадная банка, покрытая внутри и снаружи белой поливой. Из слоя погребенной почвы шурфа №1 происходит небольшой фрагмент края тонкой высококачественной фарфоровой чашки (?), с полихромной росписью по внутренней стороне. Находки могут датироваться XVIII-XIX вв.

*X. Изделия из стекла.* Изделия из стекла представлены 5 находками: нижней части с донцем и горлышками бутылок зеленого и коричневого стекла. На стенке бутылки зеленого стекла сохранилась часть надписи «ОСНО...НО ОЪ 1817 1» (?). Датируются XVIII-XX вв.

*XI. Кремень.* В шурфах найдено 14 кремней представленные небольшими окатанными экземплярами или экземплярами с галечной коркой. Большая часть кремней, 12 экземпляров, найдена в массиве мешаной серой супеси с гумусными прослойками и железистыми включениями шурфа №2 (выброс от строительства Крюкова канала). Вполне вероятно, что кремень использовался для дренажа в цветочных кадках усадеб или сада, которые находились на данной территории до строительства канала и Литовского замка.

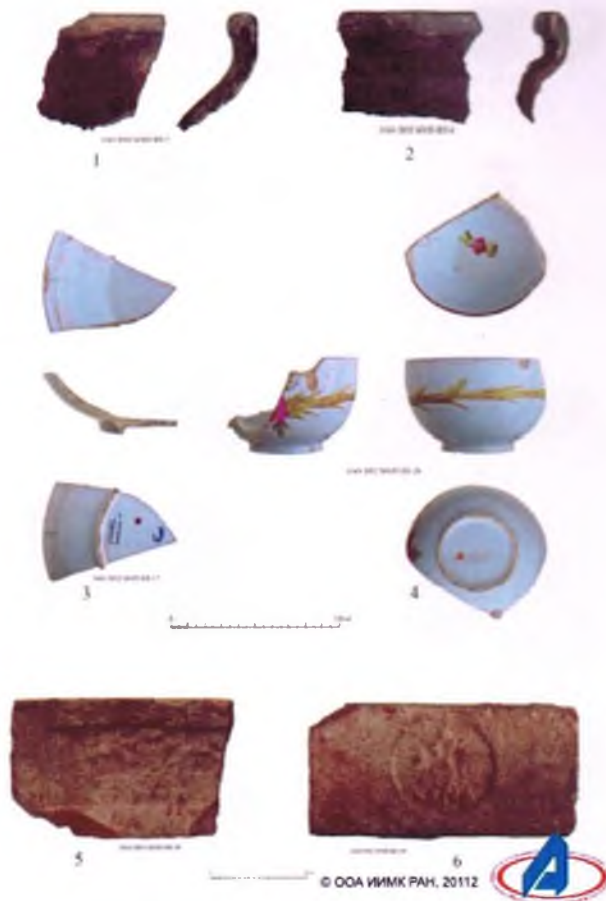
*XII. Изделия из дерева.* В коллекцию взята одна находка – рукоятка ножа, столового прибора или какого - либо инструмента. Она состоит из двух внешних деревянных половинок и железного центрального (внутреннего) черенка, соединенные 3 железными стерженьками. Датируется не позднее XIX в.



СПб., 2012 г. Наб. р. Мойки, 102.  
Шурф №1. Слой битого кирпича. Находки



СПб., 2012 г. Наб. р. Мойки, 102.  
Шурф №1. Слой битого кирпича. Находки



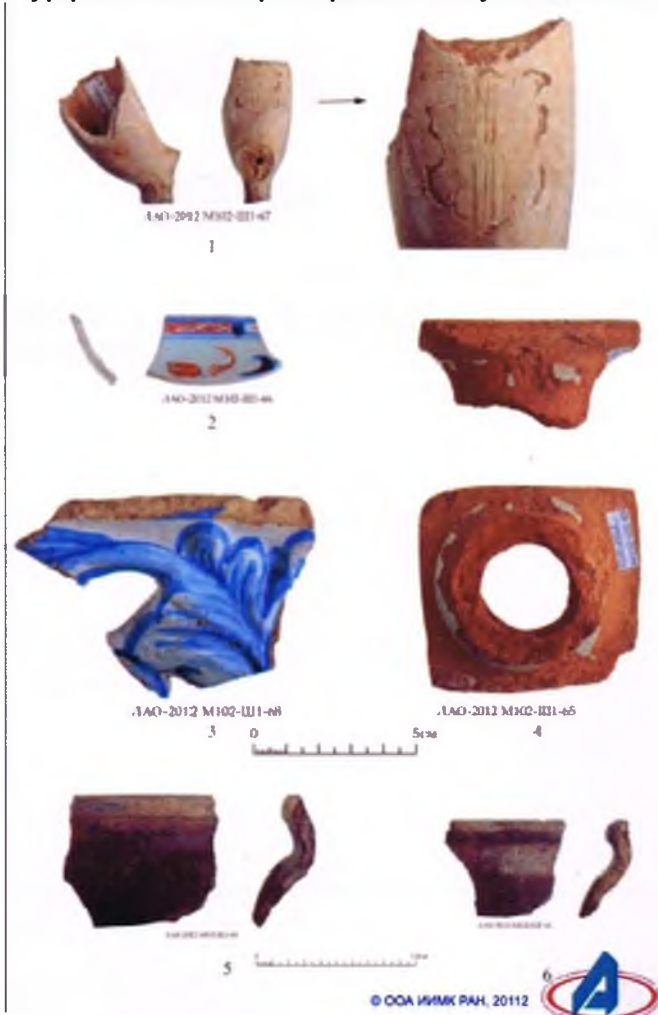
СПб., 2012 г. Наб. р. Мойки, 102.  
Шурф №1. Слой битого кирпича. Находки



СПб., 2012 г. Наб. р. Мойки, 102.  
Шурф №1. Слой серо-коричневой супеси. Находки



СПб., 2012 г. Наб. р. Мойки, 102.  
Шурф №1. Слой серо-коричневой супеси. Находки



СПб., 2012 г. Наб. р. Мойки, 102.  
Шурф №1. Погребенная почва. Находки



СПб., 2012 г. Наб. р. Мойки, 102.  
Шурф №2. Находки



## Находки (шурфы №№3,4,5)

Исследования на территории бывшего Литовского замка показали традиционно большую насыщенность городского слоя археологическим материалом.

В коллекцию было дополнительно принято 107 находок, характеризующие 11 категорий находок и представленные целыми экземплярами или крупными фрагментами, венчиками сосудов, придонными частями сосудов, находками с клеймами и т.д.: монеты – 3, изделия из цветных металлов – 1, изделия из черных металлов (железа) – 4, курительные трубки – 3, красноглиняная керамика – 50, сероглиняная керамика – 13, белоглиняная керамика – 3, печные изразцы – 3, изделия из фаянса и фарфора – 17, изделия из стекла – 9, кость – 1.

**I. Монеты.** Монеты представлены 3 находками. Из слоя битого кирпича шурфа №3 происходит монета медного сплава - 1 копейка, чеканенная в 1914 г. Еще две монеты медного сплава характеризуют верхние слои (темно-серую супесь) шурфа №4 - 20 копеек 1933 г. и 1 рубль 1997 г.

**II. Изделия из цветных металлов.** Изделия из цветных металлов представлены 1 находкой из шурфа №4 - круглой пуговицей медно-бронзового сплава, вероятно, от мундира.

**III. Изделия из черных металлов.** Изделия из черных металлов представлены 4 находками из железа. Из шурфа №3 происходит обломок (половина) конской подковы с тремя гвоздевыми отверстиями, передним и задним шипами, фрагмент ажурной накладки (?) и две пластины, из шурфа №5 - деталь обувной колодки в виде стельки с 9 отверстиями для шурупов, используемое для загиба гвоздей.

**IV. Курительные трубки.** Курительные трубки - частые находки в культурных слоях Петербурга. В основном, это фрагменты так называемых «голландских» белоглиняных трубок, датируемые XVIII - первой половиной XIX вв. Фрагменты таких трубок были найдены в одном шурфе №3 в количестве 3 экземпляров и представлены орнаментированными фрагментами стеблей.

**V. Красноглиняная керамика.** Красноглиняная керамика является самой массовой категорией находок – 50 экземпляров, представленные целыми сосудами, профилями, фрагментами венчиков, ручек, сливами (носиками), донцами сосудов, а также плоскими светильниками (подсвечниками?). Часть керамики покрыта ангобом и поливами зеленого, желтого и коричневого цветов. Керамика данной категории (в том числе не отобранная для индивидуальной коллекции) была найдена почти во всех слоях шурфов и датируется, в целом, XVIII-XX вв.

Из шурфа №3 происходит 21 (!) фрагмент светильников (вероятно подсвечников) в виде площадок с центральной втулкой, донце горшка, венчик сосуда и венчик, покрытый зелено-

коричневой поливой, а также профиль сосуда с ручкой, покрытый желто-зеленой поливой.

Из шурфа №4 происходят 17 фрагментов венчиков сосудов, 4 из которых украшены коричневой поливой, 4 – зелено-коричневой, 2 – желтой и 1 – украшен полихромной росписью, 1 придонная часть, покрытая желто-зеленой поливой, придонная часть сосуда со следами ангобирования, фрагмент ручки с темно-коричневой поливой, профиль миски, украшенной полихромной росписью по коричневой поливе, 3 слива, покрытые зеленой и желто-зеленой поливами. Наиболее интересная находка – целый высокий горшок, покрытый коричнево-зеленой поливой. У горшка на плечике, еще до обжига по сырой глине, прочерчен крест.

**VI. Сероглиняная керамика.** Сероглиняная керамика представлена 13 экземплярами. В коллекцию отобраны были только венчики и фрагментированные сосуды. Часть черепков покрыта нагаром, свидетельствующим о том, что эта посуда использовалась для приготовления пищи. Керамика, в целом, датируется XVIII-XX вв.

Из шурфа №3 происходят 5 фрагментов венчиков сосудов со следами нагара.

Из шурфа №4 происходят 2 фрагмента венчика сосудов, 3 венчика покрытые нагаром, 1 фрагмент венчика серолощеного сосуда. Удачей является склейка из развала черепков 2 почти целых серолощенных сосудов.

**VII. Белоглиняная керамика.** Белоглиняная керамика представлена 3 экземплярами

Из шурфа №3 происходят фрагмент венчика сосуда и край тарелки, покрытые поливой.

**VIII. Печные изразцы.** Коллекция печных изразцов представлена 3 находками, которые могут датироваться XVIII в

Из шурфа №3 происходит фрагмент плоского изразца с сюжетным орнаментом нанесенным синей кобальтовой краской по белой глазури.

Из шурфа №4 происходят 2 изразца с сюжетным орнаментом расписанным синей кобальтовой краской по белой поливе.

**IX. Изделия из фарфора и фаянса.** В коллекцию взято 17 находок.

Из шурфа №3 происходит фрагмент фаянсового сосуда, из шурфа №4 - профиль тарелки с рельефным краем.

Из шурфа №5 происходят 15 фрагментов и профилей тарелок, в том числе с клеймами на дне в виде подглазурной надписи зеленого цвета "Foreign made", подглазурного изображения серого цвета в виде венков со звездой, круга с серпом и молотом, надписью "БРАК", снизу - "ПРОЛЕТАРИЙ", а также в виде подглазурного зеленого изображения льва. Часть тарелок расписана колосьями. Датируются 1930-ми гг.



**Х. Изделия из стекла.** Изделия из стекла представлены 9 находками.

Из шурфа №3 происходят небольшой пузырек с рельефной надписью кириллицей "??? Аптеркарска...???" - по одной стороне, и латиницей "apothē...?? Danie???" - по другой стороне, а также круглое бутылочное клеймо с изображением короны, и, ниже - "ЛОИД...?? G.D".

Из шурфа №4 происходят 2 горлышка бутылкок зеленого стекла и профиль стакана.

Из шурфа №5 происходят донца и профили 4 стаканов с клеймами (на дне): "З-Д Сазонова" и " ???КПОТРЕСТ". Датируются 1930-ми гг.

**ХI. Кость.** Категория представлена 1 находкой из шурфа №4 - клыком кабана. Клык найден в культурном слое XVIII в. и относится к усадебному периоду застройки данной территории, предшествующему строительству «Литовского замка».



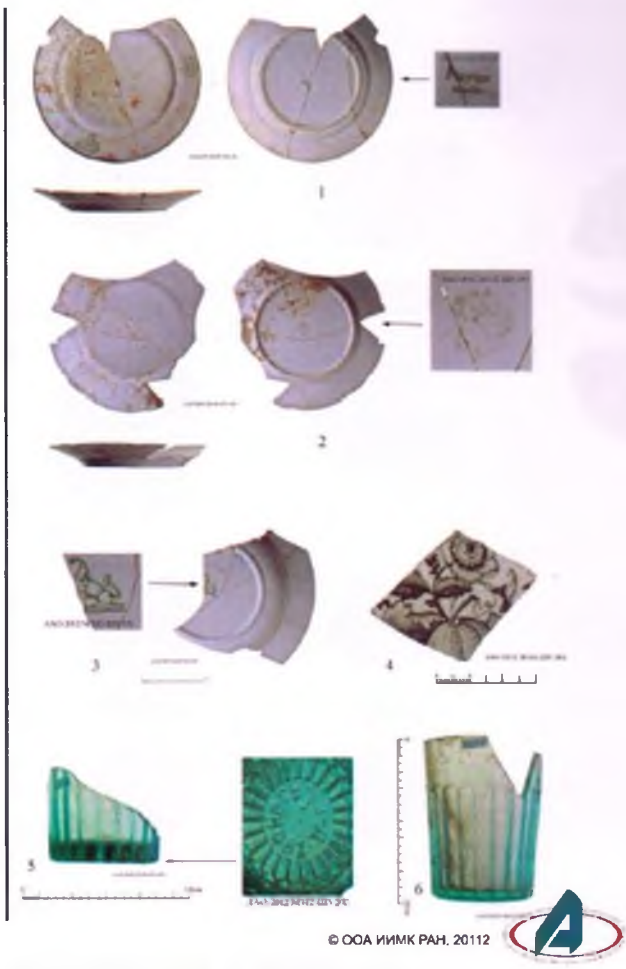
СПб., 2012. Наб. р. Мойки, 102.

Шурф 4. Слой светло-серой супеси. Находки



СПб., 2012. Наб. р. Мойки, 102.

Шурф 4. Темно-коричневый гумусированный слой. Находки



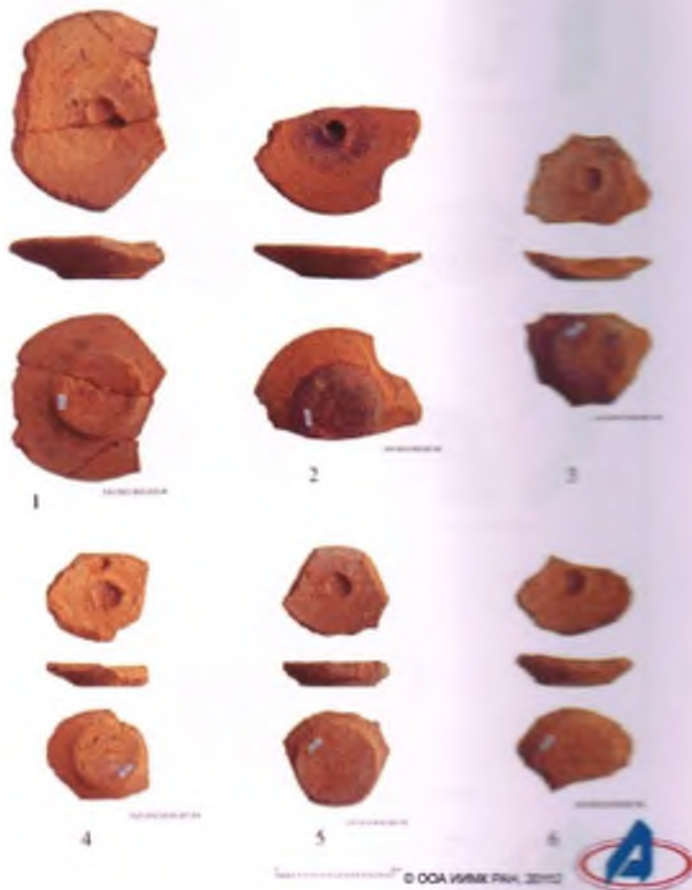
© ООА ИИМК РАН, 20112

СПб., 2012. Наб. р. Мойки, 102.  
Шурф 5. Находки из заполнения траншеи (ямы)



© ООА ИИМК РАН, 20112

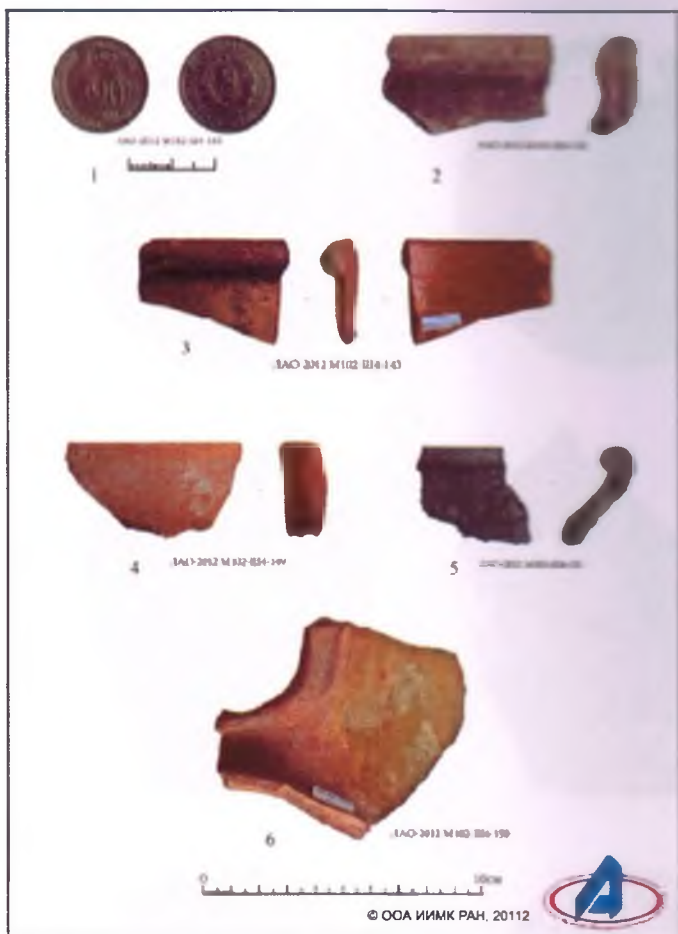
СПб., 2012. Наб. р. Мойки, 102.  
Шурф 3. Слой битого кирпича. Находки



СПб., 2012. Наб. р. Мойки, 102.  
Шурф 3. Слой битого кирпича. Находки

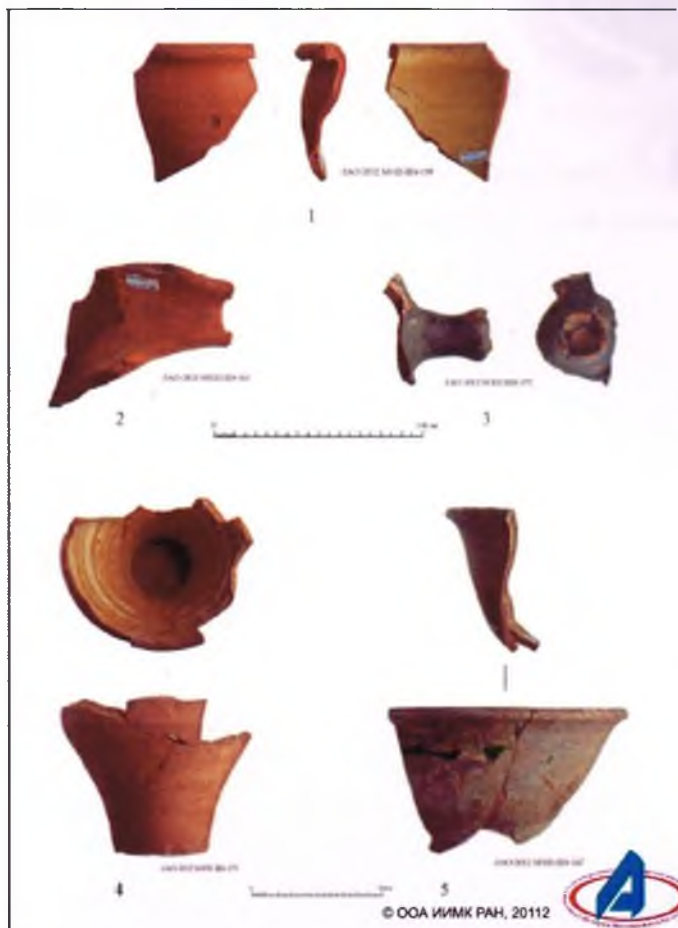


СПб., 2012. Наб. р. Мойки, 102.  
Шурф 3. Черный супесчаный гумусированный слой. Находки



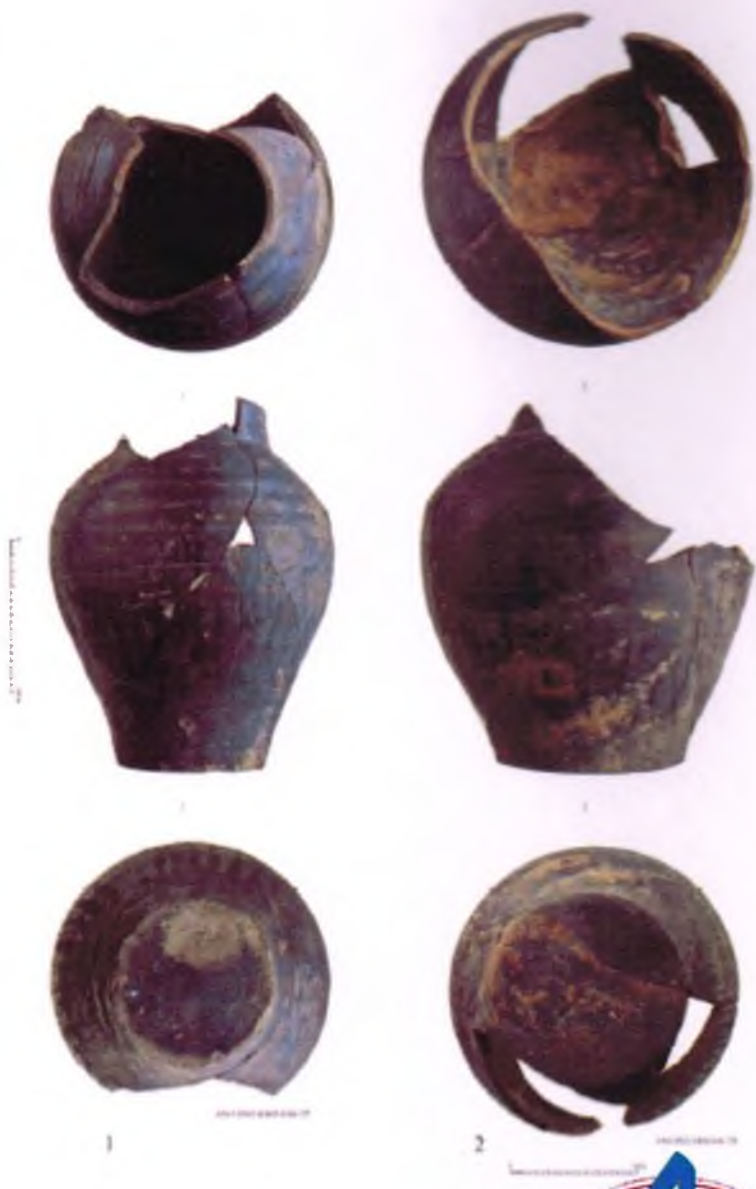
СПб., 2012. Наб. р. Мойки, 102.

Шурф 4. Находки из слоя темно-серой гумусированной супеси и слоя битого кирпича



СПб., 2012. Наб. р. Мойки, 102.

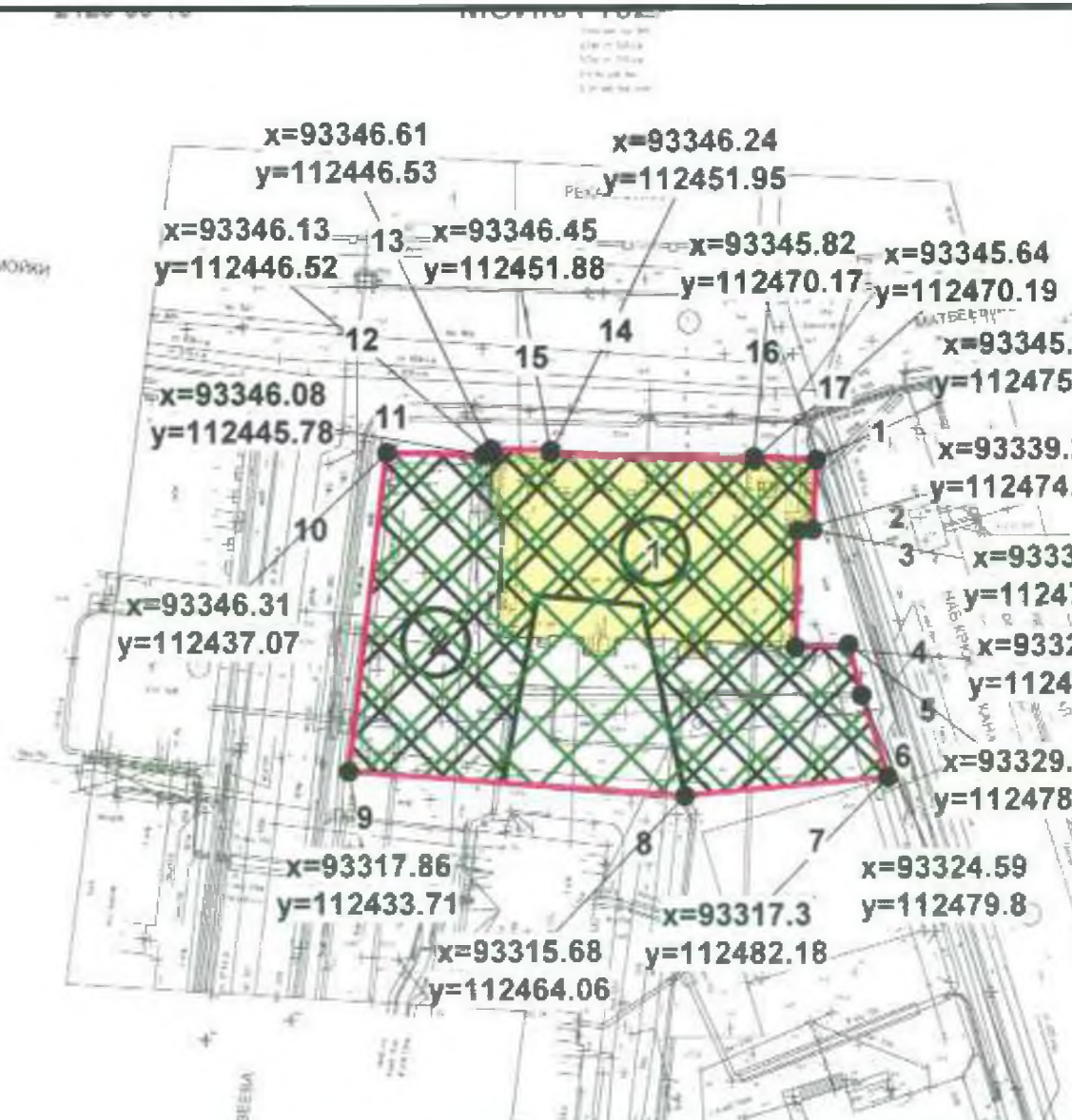
Шурф 4. Слой светло-серой супеси. Находки



© ООА ИИМК РАН, 20112



СПб., 2012. Наб. р. Мойки, 102. Шурф 4. Слой светло-серой супеси. Находки



x=93346.61  
y=112446.53

x=93346.24  
y=112451.95

x=93346.13  
y=112446.52

x=93346.45  
y=112451.88

x=93345.82  
y=112470.17

x=93345.64  
y=112470.19

x=93346.08  
y=112445.78

x=93345.59  
y=112475.76

x=93339.27  
y=112474.15

x=93346.31  
y=112437.07

x=93339.31  
y=112475.42

x=93328.87  
y=112473.87

x=93329.08  
y=112478.69

x=93317.86  
y=112433.71

x=93324.59  
y=112479.8




x=93315.68  
y=112464.06

x=93317.3  
y=112482.18

M 1:1000



Условные обозначения

-  Граница участка
-  Археологический шурф
-  Геодезический репер

© ООА ИИМК РАН. 2012



СПб., 2012. Наб. р. Мойки, 102. Наложение плана шурфов на план нижнего этажа городской тюрьмы 1842 года