

Л. И. Петрова, С. В. Трояновский

СВОДНЫЙ ПЛАН РАСКОПОВ, ШУРФОВ И УЧАСТКОВ НАБЛЮДЕНИЙ ЗА ЗЕМЛЯНЫМИ РАБОТАМИ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОГО КРЕМЛЯ

Публикуемый план является результатом одного из этапов работы по составлению историко-археологического опорного плана Новгородского кремля.

В ходе архивных изысканий были собраны и обобщены сведения о 322 раскопах, шурфах и участках наблюдений за земляными работами на территории кремля. Итоговая информация о них графически отражена на Сводном плане (рис. 1; см. вкл.), за исключением 24 шурфов, не имеющих достаточно полной отчетной документации (Приложение 2). Ввиду большого числа шурфов и раскопов внутри Софийского собора и южной части Никитского корпуса их расположение вынесено на отдельные планы (рис. 2, 3).

В основу представленной публикации положены следующие принципы: 1) все раскопы, шурфы и участки наблюдений объединены в группы по месту исследования; 2) внутри групп принят хронологический принцип.

Прилагаемые к плану Списки (Приложения 1, 2), включают краткие сведения по каждому участку исследований в систематизированном виде. В графе «Источник информации» приводится ссылка только на первоисточник. Отсутствие сведений в каком-либо из разделов Приложений отражает состояние источников.

Отчетная документация о значительной части учтенных шурфов и раскопов хранится в ведомственных архивах и не всегда введена в научный оборот. Настоящая публикация имеет целью обратить внимание исследователей на эти материалы.

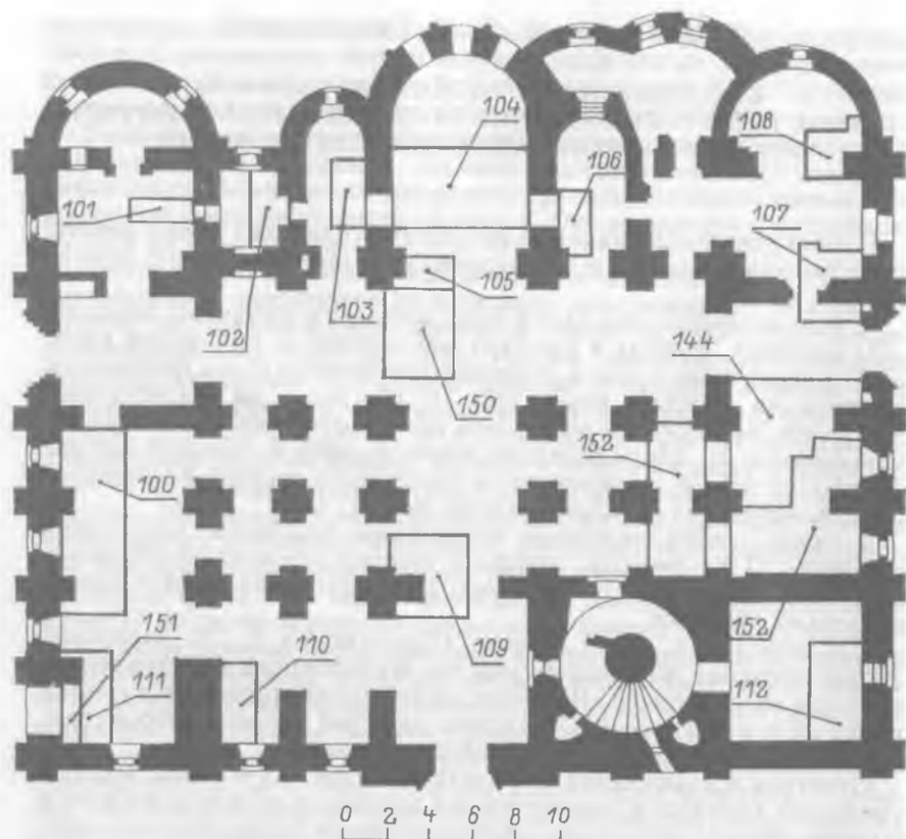


Рис. 2. План расположения раскопов и шурфов в Софийском соборе.



Рис. 3. План расположения шурфов в южной части Никитского корпуса.

Список раскопов, шурфов и участков наблюдений за земляными работами
на территории Новгородского кремля. 1839—1993 гг.

№ на-гла-не	Год ис-сле-дова-ний	Место исследований	Организа-ция	Автор исследования	Цель исследований	Исследо-ванная пло-щадь, в м	Глубина вскры-тия, в м	Объект и результаты исследований	Источник информации
Стены, башни и вал									
1	1956	Пречистен-ская арка Внешняя сторона	ЦПРМ	М. Х. Алеш-ковский	Инженерно-геологические исследования рва	0,5×1	4,5	Обнаружена кирпичная кладка моста кон. XVII в.	1. Алешковский М. Х. Отчет об археологических разведках к проекту реставрации Новгородского Кремля (август—октябрь 1956 г.) // Архив ИА РАН, Р-1, № 1267, с. 16—17 2. Графический материал к инженерно-геологическим изысканиям по рву Новгородского кремля. 1957 г. // Архив ЦНРПМ, инв. № 2/537
2	1839	Пречистенско-Борисоглеб-ское прясло Внешняя сторона	Департа-мент воен-ных поселе-ний	—	К проекту ремонта стен и башен	—	1,5	Фундамент стены	Фасад крепостной стены с башнями с наружной стороны в губернском городе Новгороде. 1839 г. // РГВИА, ф. 349, оп. 20, л. 6702
3	1953	Внутренняя сторона	ЦПРМ	А. В. Воробья	К проекту реставрации кремля	2,3×1,35	3,7	То же	Архив ЦНРПМ, инв. № 2/68, л. 8, шурф 1
4	« »	То же	« »	« »	То же	2×1,45	2,8	« »	То же, шурф 2
5	« »	« »	« »	« »	« »	2,7×1,3	3,45	« »	То же, шурф 3
6	1959	Борисоглеб-ская башня Внутренняя сторона	« »	М. Х. Алеш-ковский	К проекту консервации остатков башни	5,5×7	от 2-х до 3-х	Северный пилон и часть проезда башни, Кладбище XV—XVII вв.	Алешковский М. Х. Отчет об археологических раскопках на территории Новгородского кремля в июне—августе 1959 г. // Архив ИА РАН, Р-1, № 1985, с. 12—19
7	« »	Внешняя сторона	« »	« »	То же	12×8-9	3,5	Фундаменты башни и частич-но конструкция вала	То же, с. 20—30
8	1839	Борисоглеб-ско-Дворцовое прясло Внешняя сто-рона	Департа-мент военных поселений	—	К проекту ремонта стен и башен	—	2	Фундамент стены	Фасад крепостной стены с башнями с наружной стороны в губернском городе Новгороде. 1839 г. // РГВИА, ф. 349, оп. 20, л. 6702
9	« »	То же	То же	—	К проекту ре-монта стен и ба-шен	—	3	Фундамент стены	Там же

Приложение 1 (продолжение)

№ на плане	Год исследования	Место исследований	Организация	Автор исследований	Цель исследований	Исследованная площадь, в м	Глубина вскрытия, в м	Объект и результаты исследований	Источник информации
10	1953	Внутренняя сторона	ЦПРМ	А. В. Воробьев	К проекту реставрации кремля	2,2×1,35	2,55	То же	Архив ЦНРПМ, инв. № 2/68, л. 8, шурф 4
11	« »	То же	« »	« »	То же	2,65×1,3	2,6	« »	Там же, шурф 5
12	« »	Внешняя сторона	« »	« »	« »	2,34×1,15	2,6	« »	Там же, шурф 6
13	1981	Внешняя сторона, вал	ЛОИА АН СССР	А. Н. Кирпичников	Поиск остатков стены XIV в.	1×4,5	3,2	Остатки рухнувшей в 1862 г. стены XIV в. и частично конструкция вала	Кирпичников А. Н. Отчет о раскопках Новгородского кремля в 1981 г. // Архив ИА РАН, Р-1, № 8712, с. 14—15
14	« »	То же	« »	« »	То же	1×4,2	3,3	То же	Там же
15	1953	Дворцовая башня	ЦПРМ	А. В. Воробьев	К проекту реставрации кремля	2,2×1,2	2,75	Фундамент башни	Архив ЦНРПМ, инв. № 2/69, шурф 8
16	« »	Восточный фасад	« »	« »	То же	1,13×1	2,1	То же	Там же, шурф 9
17	« »	Западный фасад	« »	« »	« »	1,83×1,32	2,3	« »	Там же, шурф 7
18	1956	Северо-западный угол башни	« »	М. Х. Алешковский	К проекту реставрации Дворцовой башни	8×14, 2,8×3	3,2	Остатки пристройки к башне и конструкция вала	1. Алешковский М. Х. Отчет об археологических разведках к проекту реставрации Новгородского кремля (август—октябрь 1956 г.) // Архив ИА РАН, Р-1, № 1267, с. 35—65.
19	1959	Внутри башни	« »	« »	То же	5,8×1,5	2,2	Фундамент башни и конструкция вала под ней	Алешковский М. Х. Отчет об археологических раскопках на территории Новгородского кремля в июне—августе 1959 г. // Там же, № 1985, с. 30—32
20	1959	Внешняя сторона	« »	« »	« »	1,5×8,3	3,2	Фундамент башни и частично конструкция вала	Там же, с. 32—33
21	1992	Восточный фасад	ЛЕНТИСИЗ	В. П. Семкин	Инженерно-диагностические исследования южной части стен кремля	—	2,03	Фундамент башни	Архив ЛЕНТИСИЗ, № 6710-2, л. 47а, шурф 29
22	1839	Дворцово-Спаское пряло	Департамент военных поселений	—	К проекту ремонта стен и башен	—	1	Фундамент стены	Фасад крепостной стены с башнями с наружной стороны в губернском городе Новгороде. 1839 г. // РГВИА, ф. 349, оп. 20, л. 6702
23	1953	Внешняя сторона	ЦПРМ	А. В. Воробьев	К проекту реставрации кремля	2,77×1,12	2,95	То же	Архив ЦНРПМ, инв. № 2/69, шурф 10
24	« »	« »	« »	« »	То же	2,3×1,15	2,55	« »	Там же, шурф 11
25	« »	« »	« »	« »	« »	3,75×1,37	2,43	« »	Там же, шурф 12

№ на плане	Год исследования	Место исследований	Организация	Автор исследований	Цель исследований	Исследованная площадь, в м	Глубина вскрытия, в м	Объект и результаты исследований	Источник информации
43	« »	В проезде башни	« »	« »	То же	3,4×1,4	1	Засыпка проезда, выявлен бревенчатый настил	Инженерно-геологические изыскания в южной части кремля. План расположения геологических выработок // Там же, инв. № 2/1189, л. 2, шурф 5
44	« »	У юго-западного угла	« »	« »	« »	1,9×1	2,1	Фундамент башни	Инженерно-геологические изыскания в южной части кремля (Спасская башня и прясло между башнями Княжой и Спасской). М., 1962 г. // Архив ЦНРПМ, инв. № 2/1191, с. 8, шурф 6
45	1981	Внешняя сторона, у проезда	ВО «Союзреставрация»	В. А. Понсов	Выяснение причин аварийного состояния башни	5×1,2	2,9	Фундамент башни, бревенчатый настил	Понсов В. А. Научный отчет: Археологические раскопки на территории Новгородского кремля в июле—августе 1981 г. Шурфы у Лихудова корпуса и Спасской башни. М., 1982 г. // Архив В/О «Союзреставрация», № 2/1525, с. 7—9
46	1992	Внешняя сторона, на склоне вала	ЛЕНТИСИЗ	В. П. Семкин	Инженерно-диагностические исследования южной части кремля	—	3	Насыпь вала	Архив ЛЕНТИСИЗ, № 6710-2, л. 48, шурф-лидер № 198
47	« »	Внешняя сторона, у западной стены башни, в месте примыкания прясла Спасско-Княжое прясло	« »	« »	То же	—	2	Фундамент башни	Там же, л. 47а, шурф 28
48	1839	Внешняя сторона	Департамент военных поселений	—	К проекту ремонта стен и башен	—	1,7	Фундамент стены	Фасад крепостной стены с башнями с наружной стороны в губернском городе Новгороде. 1839 г. // РГВИА, ф. 349, оп. 20, д. 6702
49	1953	То же	ЦПРМ	А. В. Воробьев	К проекту реставрации кремля	1,93×0,66	1,6	То же	Архив ЦНРПМ, инв. № 2/70, шурф 13
50	« »	« »	« »	« »	То же	2,45×1,10	1,53	« »	Там же, шурф 14
51	1962	« »	ЦНРМ	Р. С. Слоним	К проекту инженерного укрепления прясла стены	2,5×1,5	3,85	Фундамент стены и насыпь вала	Инженерно-геологические изыскания в южной части кремля (Спасская башня и прясло между башнями: Княжой и Спасской). М., 1962 г. // Там же, инв. № 2/1191, с. 4—5, шурф 3

№ на плане	Год исследования	Место исследований	Организация	Автор исследований	Цель исследований	Исследованная площадь, в м	Глубина вскрытия, в м	Объект и результаты исследований	Источник информации
52	« »	« »	« »	« »	То же	2,5×1,6	3,75	То же	Там же, шурф 1
53	« »	« »	« »	« »	« »	3×1,5	3	Фундамент стены и частично конструкция вала	Там же, шурф 2
54	1979	« »	ЛОИА АН СССР	А. Н. Кирпичников	Выяснение причин деформации стены	2,5×10	6,2	Конструкция вала до материала	Кирпичников А. Н. Отчет о раскопках в Новгородском кремле в 1979 г. // Архив ИА РАН, Р-1, №7893, с. 4—7
55	« »	Внутренняя сторона	« »	« »	То же	2,5×8	6,1	То же	Там же, с. 7—10
56	« »	Внешняя сторона	« »	« »	« »	3,3×1,75	1,8	Фундамент стены	Там же, с. 4
57	« »	То же	« »	« »	« »	2,5×1,5	3,3	Фундамент стены и частично конструкция вала	Там же, с. 3—4
58	1992-1993	В месте обрушения стены	ИЧП «Синдикат»	Н. К. Стеценко	Выяснение причин обрушения прясла	36×4	От 4,6 до 6,3	Исследована конструкция вала до материка	Стеценко Н. К. Научный отчет и обмерные чертежи по археологическому раскопу вала в месте обрушения стены // Архив ИЧП «Синдикат», № Н4-27
59	1992	Внешняя сторона	ЛЕНТИСИЗ	В. В. Семкин	Инженерно-диагностические исследования южной части стен кремля	—	1,9	Фундамент стены	Архив ЛЕНТИСИЗ, № 6710-2, л. 45, шурф 20
60	« »	То же	« »	« »	То же	—	2,6	Насыпь вала	Там же, л. 43, шурф 8
61	« »	« »	« »	« »	« »	—	2,6	То же	Там же, шурф 9
62	« »	« »	« »	« »	« »	—	2,8	« »	Там же, шурф 7
63	« »	« »	« »	« »	« »	—	2,6	Частично конструкция вала	Там же, л. 45, шурф 17
64	« »	« »	« »	« »	« »	—	1,2	Насыпь вала и частично фундамент стены	Там же, шурф 18
65	« »	« »	« »	« »	« »	—	2,5	Насыпь вала	Там же, л. 44а, шурф 15
66	« »	« »	« »	« »	« »	—	2,6	То же	Там же, шурф 14
67	« »	« »	« »	« »	« »	—	2,5	« »	Там же, шурф 13
68	« »	« »	« »	« »	« »	—	2,6	Фундамент стены	Там же, л. 45, шурф 16
69	« »	« »	« »	« »	« »	—	1	То же	Аварийный участок южной стены Новгородского кремля. Зарисовки шурфов // Архив ЛЕНТИСИЗ, № 13450 сп, шурф 6
70	« »	« »	« »	« »	« »	—	2,6	Насыпь вала	Архив ЛЕНТИСИЗ, № 6710-2, л. 44, шурф 10
71	« »	« »	« »	« »	« »	—	2,5	То же	Там же, шурф 11
72	« »	« »	« »	« »	« »	—	2,7	То же	Там же, шурф 12

№ на плане	Год исследования	Место исследований	Организация	Автор исследований	Цель исследований	Исследованная площадь, в м	Глубина вскрытия, в м	Объект и результаты исследований	Источник информации
73	1953	Княжая башня Внешняя сторона	ЦПРМ	А. В. Воробья	К проекту реставрации кремля	22,2×1,15	2,15	Фундамент башни	Архив ЦНРПМ, инв. № 2/70, л. 24, шурф 15
74	1955	Внутренняя сторона	« »	« »	То же	2,7×1,09	2,3	То же	Архив ЦНРПМ, инв. № 2/38, л. 3, шурф 52
75	1959	Внешняя сторона	ЦПРМ	М. Х. Алешковский	К проекту реставрации башни	10×0,7	4,9	Фундамент башни и частично конструкция вала	Алешковский М. Х. Отчет об археологических раскопках на территории Новгородского кремля в июне—августе 1959 г. // Архив ИА РАН, Р-1, № 1985, с. 36—38
76	« »	Внутри башни	« »	« »	То же	3,4×1,5	3,3	То же	Там же, с. 34—36
77	1992	Внешняя сторона, в месте примыкания прясла к Спасской башни	ЛЕНТИСИЗ	В. В. Семкин	Инженерно-диагностические исследования южной части стен кремля	—	3,4	Фундамент башни	Архив ЛЕНТИСИЗ, № 6710-2, л. 47а, шурф 27
78	1839	Княжое-Кокуй прясло Внешняя сторона	Департамент военных поселений	—	К проекту ремонта стен и башен	—	1	Фундамент стены	Фасад крепостной стены с башнями с наружной стороны в губернском городе Новгороде. 1839 г. // РГВИА, ф. 349, оп. 20, д. 6702
79	« »	То же	То же	—	То же	—	2	То же	Там же
80	1952	« »	ЦПРМ	А. В. Воробья	К проекту реставрации кремля	2,5×1,9	2,73	« »	Пояснительная записка к рабочим чертежам реставрации двух прясел (между башнями Княжой и Кокуй, между Кокуй и Покровской) // Архив ЦНРПМ, инв. № 2/50, шурф 2
81	« »	Внутренняя сторона	« »	« »	То же	2×2	3,48	« »	Там же, шурф 1
82	1953	Башня Кокуй Внешняя сторона	ЦПРМ	А. В. Воробья	К проекту реставрации кремля	1,2×4,1	3,35	Фундамент стены	Архив ЦНРПМ, инв. № 2/70, л. 24, шурф 16
83	1955	Внутренняя сторона	То же	« »	К проекту реставрации башни	3,3×1,16	3,10	Фундамент башни	Там же, инв. № 2/382, л. 3, шурф 53
84	1959	Внутри башни	« »	М. Х. Алешковский	« »	1,5×0,7	2,5	Фундамент башни и частично конструкция вала	Алешковский М. Х. Отчет об археологических раскопках на территории Новгородского кремля в июне—августе 1959 г. // Архив ИА РАН, Р-1, № 1985, с. 12—19

№ на плане	Год исследования	Место исследований	Организация	Автор исследований	Цель исследований	Исследованная площадь, кв. м	Глубина вскрытия, в м	Объект и результаты исследований	Источник информации
85	1839	Прясло Кожуй-Покровское Внешняя сторона	Департамент военных поселений	—	К проекту ремонта стен	—	2	Фундамент стены	Фасад крепостной стены с башнями с наружной стороны в губернском городе Новгороде. 1839 г. // РГВИА, ф. 349, оп. 20, д. 6702
86	1952	То же	ЦПРМ	А. В. Воробьев	К проекту реставрации кремля	2,7×2,2	3,45	То же	Архив ЦНРПМ, инв. № 2/50, шурф 4
87	« »	Внутренняя сторона	« »	« »	То же	2,6×1,7	2,86	« »	Там же, шурф 3
88	1991	Внешняя сторона	ЛЕНТИСИЗ	В. П. Семкин	Инженерно-диагностические исследования южной части стен кремля	—	2,5	Насыпь вала	Архив ЛЕНТИСИЗ, № 6710-2, л. 41, шурф 1
89	« »	То же	« »	« »	То же	—	2,7	То же	Там же, л. 41, шурф 2
90	« »	« »	« »	« »	« »	—	2,7	« »	Там же, л. 41, шурф 3
91	1839	Покровская башня Внешняя сторона	Департамент военных поселений	—	К проекту ремонта стен и башен	—	3	Фундамент башни	Фасад крепостной стены с башнями с наружной стороны в губернском городе Новгороде. 1839 г. // РГВИА, ф. 349, оп. 20, д. 6702
92	1953	То же	ЦПРМ	А. В. Воробьев	К проекту реставрации кремля	3,5×1,3	4,7	Фундамент стены	Архив ЦНРПМ, инв. № 2/70, л. 24, шурф 17
93	1839	Покровско-Златоустовское прясло Внешняя сторона	Департамент военных поселений	—	К проекту ремонта стен и башен	—	2	То же	Фасад крепостной стены с башнями с наружной стороны в губернском городе Новгороде. 1839 г. // РГВИА, ф. 349, оп. 20, д. 6702
94	1953	То же	ЦПРМ	А. В. Воробьев	К проекту реставрации кремля	1,45×1,17	2,5	« »	Архив ЦНРПМ, инв. № 2/71, л. 25, шурф 18
95	1986	Внутренняя сторона	НО ЛЕНТИСИЗ	Бордашева	К проекту инженерных сетей	—	2	« »	Технический отчет о комплексных инженерно-строительных изысканиях, выполненных в г. Новгороде. 1986 г. // Архив НО ЛЕНТИСИЗ, инв. № 10606
96	1839	Златоустовская башня Внешняя сторона	Департамент военных поселений	—	К проекту ремонта стен и башен	—	1,5	Фундамент башни	Фасад крепостной стены с башнями с наружной стороны в губернском городе Новгороде. 1839 г. // РГВИА, ф. 349, оп. 20, д. 6702
97	1953	То же	ЦПРМ	А. В. Воробьев	К проекту реставрации кремля	2,57×1,14	3,8	То же	Архив ЦНРПМ, инв. № 2/71, л. 25, шурф 19

№ на плане	Год исследования	Место исследований	Организация	Автор исследований	Цель исследований	Исследованная площадь, в м	Глубина вскрытия, в м	Объект и результаты исследований	Источник информации
98	1992	Внутренняя сторона у южной стены тамбура с парадным входом Златоустовско-Воскресенское прясло	НФИ «СПр»	—	Обследование фундамента	—	0,8	Фундамент тамбура	Отчет: Инженерное обследование Златоустовской башни (тамбур с парадным входом) // Архив НФИ «СПр», № Р-2835
99	1839	Внешняя сторона	Департамент военных поселений	—	К проекту ремонта башен и стен	—	1,5	Фундамент стены	Фасад крепостной стены с башнями с наружной стороны в губернском городе Новгороде. 1839 г. // РГВИА, ф. 349, оп. 20, д. 6702
100	1953	То же	ЦПРМ	А. В. Воробьев	К проекту реставрации кремля	2,56×1,1	1,68	То же	Архив ЦНРПМ, инв. № 2/71, л. 25, шурф 20
101	1960	« »	ЦНРМ	М. Х. Алешковский	Установление габаритов рва и характера его ложа	35×1,2	5,4	Конструкция вала до материка и заполнение русла рва	Алешковский М. Х. Отчет об археологических раскопках и наблюдениях за производством земляных работ на территории Новгородского кремля в 1960 г. // Архив ИА РАН, № 2086, с. 2—8
102	1958-1959	Внешняя и внутренняя стороны	Производственная группа охраны памятников Новоблсполкома	С. Н. Орлов	Наблюдения при прокладке траншеи для водостоков	—	3	Частично конструкция вала	Орлов С. Н. Топография Новгорода Великого. Дис. докт. ист. наук. Новгород, 1966. Ч. II: Мат-лы археол. наблюдений. Прил. 1. Кремль и кремлевский парк // ОПИ НГМ, ф. 10, оп. 1, ед. хр. 134, с. 23—24
103	1960	Воскресенские ворота Ров напротив арки ворот	ЦНРМ	А. В. Воробьев	К проекту устройства моста	—	5,25	Засыпка рва, опоры довоенного моста	Дополнительные инженерно-геологические изыскания к проекту постройки моста через ров у Воскресенских ворот. 1960 г. // Архив ЦНРПМ, инв. № 2/851, 837, 838, с. 3—4
104	« »	То же	« »	« »	То же	—	4,5	То же	Там же
105	1953	Воскресенско-Митрополье прясло Внешняя сторона	ЦПРМ	« »	К проекту реставрации кремля	2,63×1,16	3,8	Фундамент стены	Архив ЦНРПМ, инв. № 2/71, л. 25, шурф 21
106	« »	То же	« »	« »	То же	2,71×1,16	2,25	То же	Там же, л. 25, шурф 22
107	« »	« »	« »	« »	« »	2,83×1,17	3,55	« »	Там же, л. 25, шурф 23
108	« »	« »	« »	« »	« »	5,3×1,53	5,2	« »	Там же, инв. № 2/72, л. 26, шурф 24

№ на плане	Год исследования	Место исследований	Организация	Автор исследования	Цель исследований	Исследованная площадь, в м	Глубина вскрытия, в м	Объект и результаты исследований	Источник информации
109	« »	Митрополи- чья башня Внешняя сто- рона	« »	« »	« »	4,93×1,4	4,21	Фундамент башни	Там же, л. 26, шурф 25
110	« »	Митрополи- чье-Федоров- ское прясло Внешняя сто- рона	« »	« »	« »	4,8×1,42	3,53	Фундамент стены	Там же, л. 26, шурф 26
111	« »	То же Федоровская башня	« »	« »	« »	4,5×1,4	3,8	То же	Там же, л. 26, шурф 27
112	« »	Внешняя сто- рона Федоровско- Владимирское прясло	« »	« »	« »	5×1,34	5,2	Фундамент башни	Там же, инв. № 2/73, л. 27, шурф 28
113	« »	Внешняя сторона	« »	« »	« »	4,15×1,47	4,2	Фундамент стены	Там же, л. 27, шурф 29
114	« »	То же	« »	« »	« »	1,8×1,2	2,75	То же	Там же, л. 27, шурф 30
115	« »	« »	« »	« »	« »	3,33×1,3	2,9	« »	Там же, л. 27, шурф 31
116	« »	Внутренняя сторона	« »	« »	« »	2,89×1,19	3,3	« »	Там же, шурф 32
117	« »	Внешняя сто- рона	« »	« »	« »	6,31×1,25	3,8	« »	Там же, инв. № 2/74, л. 28, шурф 33
118	1957	Внутренняя сторона	« »	М. Х. Алеш- ковский	« »	6×10	5	Конструкция вала до матери- ка	Алешковский М. Х. От- чет об археологических раскопках и наблюдениях за земляными работами на территории Новгородского кремля в 1957 г. // Архив ИА РАН, Р-1, № 1672, с. 49—56
119	1959	Внешняя сто- рона	ЦНРМ	« »	« »	9×1,7	3,3	То же	Алешковский М. Х. От- чет об археологических раскопках на территории Новгородского кремля в июне—августе 1959 г. // Архив ИА РАН, Р-1, № 1985, с. 4—12
120	1953	То же	ЦНРМ	А. В. Во- робьев	« »	4,67×1,1	3,25	Фундамент стены	Архив ЦНРМ, инв. № 2/74, л. 28, шурф 34
121	« »	Владимир- ская башня Внешняя сто- рона	« »	« »	« »	2,3×1,3	3,8	Фундамент башни	Там же, л. 28, шурф 35
122	1957	Внутренняя сторона	« »	М. Х. Алеш- ковский	« »	—	От 3 до 4,6	Стены проез- да, остатки ц. Владимира и примыкающие к ней помеще- ния. Частично конструкция вала.	Алешковский М. Х. От- чет об археологических раскопках... в 1957 г. // Архив ИА РАН, Р-1, № 1672, с. 3—20
123	1960	Внешняя сто- рона	ЦНРМ	« »	К проекту ре- ставрации баш- ни	3,4×1,5	4	Фундамент башни и част- ично конструк- ция вала	Алешковский М. Х. От- чет об археологических раскопках и наблюдениях за производством земля- ных работ на территории

№ на плане	Год исследования	Место исследований	Организация	Автор исследований	Цель исследований	Исследованная площадь, в м	Глубина вскрытия, в м	Объект и результаты исследований	Источник информации
124	« »	То же	« »	« »	То же	4,4×4,9	3	Фундамент башни и насыпь вала	Новгородского кремля в 1960 г. // Архив ИА РАН, № 2086, с. 9—13 Там же, с. 13—15
125	« »	« »	« »	« »	« »	4,8×3,8	6,5	Фундамент башни, конструкция вала и остатки каменной стены XIV в.	Там же, с. 15—18
126	1839	Владимирско-Пречистенское прясло Внешняя сторона	Департамент военных поселений	—	К проекту ремонта стен и башен	—	2,10	Фундамент стены	Фасад крепостной стены с башнями с наружной стороны в губернском городе Новгороде. 1839 г. // РГВИА, ф. 349, оп. 20, д. 6702
127	1953	То же	ЦПРМ	А. В. Воробьев	К проекту реставрации кремля	3,5×0,75	4,05	То же	Архив ЦНРПМ, инв. № 2/74, л. 28, шурф 36
128	« »	« »	« »	« »	То же	3,1×1,2	3,85	« »	Там же, шурф 37
129	« »	Внутренняя сторона	« »	« »	« »	3,9×1,4	3,92	« »	Там же, инв. № 2/75, л. 29, шурф 38
130	« »	Внешняя сторона	« »	« »	« »	3,38×1,41	3,8	« »	Там же, шурф 39
131	« »	Внутренняя сторона	« »	« »	« »	3×1,23	3,15	« »	Там же, шурф 40
132	« »	Внешняя сторона	« »	« »	« »	2,74×1,35	2,3	« »	Там же, шурф 41
133	« »	То же	« »	« »	« »	4,35×1,37	3,89	« »	Там же, шурф 42
134	« »	« »	« »	« »	« »	4,48×1,15	3,40	« »	Там же, шурф 43
135	1981	« »	ЛОИА АН СССР	А. Н. Кирпичников	Поиск древних каменных укреплений детинца	2×6	6	Фундамент стены и частично конструкция вала	Кирпичников А. Н. Отчет о раскопках Новгородского кремля в 1981 г. // Архив ИА РАН, Р-1, № 8712, с. 5—7 Там же, с. 7—8
136	« »	На внешнем склоне вала, к югу от Владимирской башни	« »	« »	То же	1×4,5	2,8	Остатки каменной стены XIV в.	Там же, с. 8—9
137	« »	То же	« »	« »	« »	1×7	3,5	То же	Там же, с. 9
138	« »	« »	« »	« »	« »	2×5	От 1,3 до 2,6	« »	Там же, с. 9—11
139	« »	« »	« »	« »	« »	7,5×14	2,5	« »	Там же, с. 11—12
140	« »	« »	« »	« »	« »	3,5×4,5	От 2,1 до 2,8	« »	Там же, с. 12—13
141	« »	« »	« »	« »	« »	1×3,5	От 1,5 до 2	Фундамент разобранный стены XIV в.	

№ на плане	Год исследования	Место исследований	Организация	Автор исследования	Цель исследований	Исследованная площадь, в м	Глубина вскрытия, в м	Объект и результаты исследований	Источник информации
142	« »	« »	« »	« »	« »	1×4,5	От 2 до 2,8	Остатков каменной стены не обнаружено	Там же, с. 13
143	« »	« »	« »	« »	« »	1×5	От 2,9 до 3,3	Стратиграфия участка	Там же, с. 14
Памятники на территории кремля									
144	1945-1946, 1948	Софийский собор Мартырьевская паперть	ИИТА АА СССР	А. Л. Монгайт	Выяснение времени и последовательности возведения отдельных частей собора, а также технологии строительства в различные периоды	5,9×2,25-2,34×6,2	3,45 (до материка)	Технология строительства различных периодов. В восточной части вскрыта часть погребений	Монгайт А. Л. Отчет об археологических раскопках в Софийском соборе в г. Новгороде в 1946—1948 гг. // Архив ИА РАН, Р-25, с. 1—23
145	1946	Снаружи, у северной стены	« »	« »	Поиск древних фундаментов	I. 4,86×3,87 II. 2,06×6,25	От 4,5 до 4,8 (материк на гл. 4,5)	Часть северной стены, переложенной в 1832 г. и фундамент контрфорса XIV в.	Там же, с. 23—26
146	« »	Снаружи, с восточной стороны	« »	« »	Определение характера кладки и строительных приемов	2,75×2,6	3,4 (до материка)	Древний фундамент собора	Там же, с. 26—28
147	« »	Снаружи, у южной стены, у первой лопатки к востоку от южного портала	« »	« »	Определение времени строительства лопатки	1,7×3	3,5 (до материка)	Установлена одновременность сооружения стены и лопатки	Там же, с. 28—29
148	« »	Снаружи, у западной стены, у первой лопатки к югу от западного входа	« »	« »	Исследование фундамента в месте стыка юго-западной стены паперти с собором для определения одновременности их постройки	1,9×3	3,8 (материк на гл. 3,1; основание фундамента на гл. 3,45)	Фундамент паперти	Там же, с. 29—31
149	1947	Снаружи, у западной стены, у лестничной башни	« »	« »	Устройство фундаментов башни, время сооружения юго-западной пристройки	2×2	3,7 (материк на гл. 2,31, гл. заложения фундамента 3,7)	Установлена однотипность фундаментов лестничной башни с древними фундаментами собора	Там же, с. 32—33
150	« »	В северо-восточной части центрального подкупольного пространства	« »	« »	Выяснение древнего облика собора	3,05×3,9	3,2 (материк на гл. 2,95)	Первоначальные ленточные фундаменты	Там же, с. 34—39

№ на плане	Год исследования	Место исследований	Организация	Автор исследований	Цель исследований	Исследованная площадь, в м	Глубина вскрытия, в м	Объект и результаты исследований	Источник информации
151	« »	В северо-западном углу придела Иоанна Предтечи	« »	« »	То же	4,70×2,41	2,8 (до материка)	Частично фундамент северной галереи, расчищены погребения	Там же, с. 39—42
152	1955	Мартырьевская паперть и южный неф	ЛО ИИМК	М. К. Каргер	К проекту реставрации интерьера собора	I. 13×6 II. 8×3	2,3 1,3	Древняя южная галерея собора, древние полы, часть погребений	Каргер М. К. Отчет об археологических раскопках в Новгородском Софийском соборе в 1955 г. // Архив ИА РАН, Р-1, № 1217
153	1956	Снаружи, к востоку от северного портала	ЦПРМ	М. Х. Алешковский	К проекту вертикальной планировки вокруг Софийского собора	4×4	4 (материк на гл. 3,2)	Стратиграфия участка	Алешковский М. Х. Отчет об археологических разведках к проекту реставрации Новгородского кремля (август—октябрь 1956 г.) // Там же, № 1267, с. 18—26
154	« »	К западу от южного портала	« »	« »	То же	4×4	1,4	Фундамент контрфорса и стратиграфия участка	Там же, с. 27—28
155	« »	У южного края западного фасада	« »	« »	« »	4×4	3,8 (материк на пл. 3,1)	Стратиграфия участка	Там же, с. 29—33
156-168	1962-1964	Внутри	НСНРПМ	Г. М. Штендер, Л. М. Шуляк	К проекту реставрации архитектурно-строительной части	—	—	Выявлен древний облик и технология строительства	Штендер Г. М. Отчет об исследовании Софийского собора в 1962—1964 гг. // Архив НФИ «СПр», № Р-1004
169	1947	Лихудов корпус Внутри, у северной стены	« »	Б. К. Мантейфель	Исследование фундаментов	1,27×0,72	2	Фундамент северной стены	План и разрез раскопа № 1 // Там же, № 197
170	1980-1981	Снаружи, у юго-восточного угла	ВПНРК	В. А. Понсов	К проекту укрепления фундаментов	2×2	4,5	Фундамент стены корпуса и верхний ярус конструкции вала	Понсов В. А. Научный отчет. Археологические раскопки на территории Новгородского кремля в 1981 г. // Там же, № Р-1603, с. 1—3
171	1981	Снаружи, у восточного фасада корпуса	« »	« »	То же	3,3×3,1	3,6	То же	Там же, с. 3—4
172	« »	То же	« »	« »	« »	2×2	0,75	Фундамент стены	Там же, с. 5
173	1985	« »	ЛФИ «СПр»	М. А. Воронова	К проекту инженерного укрепления здания	4×6	6,3 (до материка)	Фундамент стены, конструкция вала и культурный слой под ним с остатками деревянных построек	Воронова М. А. Научный отчет об архитектурно-археологических исследованиях Лихудова корпуса в Новгородском кремле в 1985 г. // Там же, № Р-2001
174	1988	Снаружи, у юго-западного угла	« »	Г. П. Никольская	К проекту реставрации корпуса	3×1,7	3,1	Фундаменты зданий XV и XVII вв.	Комплексные научные исследования. Лихудов корпус и северный корпус. Т. 2. Кн. 6. Ч. 4. Шурфы. 1988 г. // Там же, № Р-2330, шурф 1

№ на плане	Год исследования	Место исследований	Организация	Автор исследований	Цель исследований	Исследованная площадь, в м	Глубина вскрытия, в м	Объект и результаты исследований	Источник информации
175	« »	Снаружи, у юго-восточного угла	« »	« »	То же	1,4×3,9	3	То же	Там же, шурф 2
176	« »	Внутри, в северо-восточном углу южной части корпуса	« »	« »	« »	2,2×3	От 2,3 до 2,9	« »	Там же, шурф 3
177	« »	Снаружи, у восточной стены	« »	« »	« »	3,3×3	От 2 до 2,35	Фундамент стены и верхний склон вала	Там же, шурф 4
178	1947	Здание Судного и Духовного приказов Снаружи, у восточной стены	НСНРПМ	Б. К. Мангейфель	К проекту реставрации здания	1,7×1,8	3,14	То же	План и профили шурфов у Архиепископского двorca // Там же, № 753—755
179	« »	То же	« »	« »	То же	2×1,8	2,46	Фундамент здания, частично конструкция вала, остатки дренажной системы	Там же
180	1955	Церковь Покрова Снаружи, у северной стены	ЦПРМ	А. В. Воробьев	К проекту реставрации	2,2×0,98	3,05	Фундамент церкви	Архив ЦНРПМ, инв. № 2/382, л. 2, шурф 45
181	1966	Снаружи, у южной стены	ЦНРМ	М. Х. Алешковский	То же	1,6×0,7	2,2	То же	План и разрезы шурфов // Архив ЦНРПМ, № 1235
182	« »	Внутри, у северной стены	« »	« »	« »	1,5×0,8	1,9	« »	Там же
183	1955	Никитский корпус Южная часть, у западной стены	ЦПРМ	А. В. Воробьев	К проекту реставрации кремля	3,05×2,05	2,65	Остатки здания XIV—XV вв.	Там же, инв. № 2/382, л. 2, шурф 49
184	1971	Средняя часть, у западной стены	Новгородская археологическая экспедиция	М. Х. Алешковский	Поиск древнейшего вала	5×3,5	6,2	Стратиграфия участка	Алешковский М. Х. Отчет о работе Кремлевского отряда Новгородской экспедиции АН СССР // Архив ИА РАН, Р-1, № 4580, с. 1—2, шурф 1
185	« »	Средняя часть, у восточной стены	То же	« »	То же	4,2×0,9	4,2	То же	Там же, с. 2—3, шурф 2
186	1972	Внутри средней части корпуса	НСНРПМ	Г. М. Шендер, Б. Д. Ершевский	К проекту реставрации и приспособления корпуса	1,6×1,6	6,12	« »	Планы и разрезы шурфов в средней части Никитского корпуса // Архив НФИ «СП», Б/Н, шурф 1
187	« »	То же	« »	« »	То же	1,8×1,55	4,93	« »	Там же, шурф 2
188	« »	« »	« »	« »	« »	I. 2,1×2 II. 2,1×0,6	От 1,9 до 2,8	« »	Там же, шурф 3
189	« »	« »	« »	« »	« »	1,8×1,5	2,8	« »	Там же, шурф 4
190	« »	Внутри, в северной части корпуса	« »	« »	« »	1,9×1,8	4,4	« »	Там же, шурф 5

№ на плане	Год исследования	Место исследований	Организация	Автор исследований	Цель исследований	Исследованная площадь, в м	Глубина вскрытия, в м	Объект и результаты исследований	Источник информации
191	1987	Снаружи, у восточного фасада средней части корпуса	ЛФИ «СПр»	М. А. Воронова	« »	5,65×3	От 1,1 до 1,6	Фундаменты неизвестного сооружения	Воронова М. А. Отчет об архитектурно-археологических исследованиях Никитского корпуса в 1987 г. // Архив ИА РАН, Р-1, № 12342, с. 3—4, шурф 1
192	« »	Внутри, в юго-восточном углу средней части корпуса	« »	« »	« »	3,55×3,13	1,8	Строительная история здания	Там же, с. 5—7, шурф 2
193	« »	Внутри, у восточной стены средней части корпуса	« »	« »	« »	4,9×3	1,36	То же	Там же, с. 8—16, шурф 3
194	1991	Внутри, в крайнем юго-восточном помещении, вдоль восточной стены	НФИ «СПр»	Г. М. Шендер, И. А. Воскобойник	Укрепление фундаментов	—	Около 1,5	« »	Комплексные научные исследования. Никитский корпус (южная часть всего объема), шурфы (1-я очередь) // Архив НФИ «СПр», № Р-2725, с. 7—8, шурфы 1—3
195	« »	Внутри, в южной части, в центре помещения	« »	« »	То же	—	Около 1,4	« »	Там же, с. 9—10, шурфы 4—5
196	« »	Внутри, вдоль западной стены крайнего южного помещения	« »	« »	Выяснение первоначального облика памятника	—	Около 1,5	« »	Там же, с. 11—12, шурфы 6—7
197	« »	Внутри, у западной стены центрального помещения южной части здания	« »	« »	То же	—	Около 1,7	« »	Там же, с. 12, шурф 8
198	« »	Внутри, у юго-восточного угла	НГОМЗ	М. А. Воронова	История строительства здания	3,1×1,8-3,4	1,1	« »	Воронова М. Н. Отчет об архитектурно-археологических исследованиях в Никитском корпусе в кремле в 1991 г. // Архив ИА РАН, с. 2—3, шурф 1
199	« »	Снаружи, у юго-восточного угла	« »	« »	То же	1,6×2,1	1,65	« »	Там же, с. 3—4, шурф 2
200	« »	Внутри, вдоль северной стены юго-восточного помещения	« »	« »	« »	3,9×1,65-2,25	От 0,5 до 1	« »	Там же, с. 4—5, шурф 3
201	« »	Внутри, у восточной стены центрального помещения южной части	« »	« »	« »	1,5×1,9	От 0,75 до 0,90	« »	Там же, с. 5—7, шурф 4
202	« »	Внутри, в юго-западном углу южного помещения	« »	« »	« »	2,7×2,7	От 1,3 до 1,4	« »	Там же, с. 7—8, шурф 5

№ на плане	Год исследования	Место исследований	Организация	Автор исследований	Цель исследований	Исследованная площадь, в м	Глубина вскрытия, в м	Объект и результаты исследований	Источник информации
203	**	Внутри, вдоль западной стены северного помещения южной части	**	**	**	2,8×0,8	0,9	**	Там же, с. 8—9, шурф 6
204	**	Снаружи, у западной стены	**	**	**	2×2,2	1,2	**	Там же, с. 9—11, шурф 7
205	1992	Внутри, в центральной части здания, вдоль северной стены	НФИ «СПр»	В. П. Огаркова	**	3,7×1,1	1,5	**	Комплексные научные исследования Никитского корпуса: Шурфы (3-я очередь) 1992 г. // Архив НФИ «СПр», № Р-2829, шурф 9
206	**	То же	**	**	**	2,8×1,1	1,9	**	Там же, шурф 10
207	**	Внутри, вдоль восточной стены центрального помещения южной части здания	**	**	**	5×1,4	2	**	Там же, шурфы 11—12
208-211	**	Внутри, в центре южной части здания	**	**	**	От 1,4×1 до 4,5×1	От 1,6 до 1,9	**	Там же, шурфы 13—16
212	**	Снаружи, вдоль западной стены южной части здания	**	**	**	—	—	**	Там же, шурфы 17—18
213	**	Снаружи, у восточной стены южной части здания	**	**	**	—	—	**	Там же, шурф 19
214	1948	Звонница Софийского собора У северной стены	НСНРИМ	Б. К. Мантейфель	К проекту реставрации здания	2×2	4	Фундамент стены	План и профили разведочного шурфа у Софийской звонницы // Там же, № 557
215	**	У юго-западного столба крыльца, с восточной стороны	**	**	То же	2×1,5	1,6	Фундамент столба	Крушельницкий Ю. Э. Звонница Софийского собора // Практика реставрационных работ. М., 1950. С. 103
216	1981	То же, с южной стороны	ВО «Союзреставрация»	И. Липатникова	Выявление причин деформации крыльца	1,2×0,8	1,5	То же	Заключение о техническом состоянии крыльца Софийской звонницы (дополнение). 1981 г. // Архив НГОМЗ, № 346, Р-1, с. 1
217	1955	Владычная (Грановитая) палата Снаружи, у северной стены	ЦПРМ	А. В. Воробьев	К проекту реставрации кремля	2,57×1,09	3,55	Стратиграфия участка. Остатки кирпичной стены, стоящей перпендикулярно палате. Фундамент палаты не вскрыт	Архив ЦНРИМ, инв. № 2/382, л. 2, шурф 48

№ на плане	Год исследования	Место исследований	Организация	Автор исследований	Цель исследований	Исследованная площадь, в м	Глубина вскрытия, в м	Объект и результаты исследований	Источник информации
218	**	Митрополичьи покои У северо-западного угла	**	**	То же	2,10×1,12	2,8 (подшва фундамента на гл. 2,3)	Фундамент здания	Там же, шурф 47
219	**	Вдоль северного (дворового) фасада	НСНРПМ	Н. А. Чернышев	Наблюдения за земляными работами	—	От 3 до 3,20 (до материка)	В восточной части открыт фундамент крыльца и лестницы XIX в., ниже — дренажная труба	Чернышев Н. А. Отчет по археологическим наблюдениям за земляными работами по реконструкции и расширению Новгородского театра драмы (рытье траншеи для кладки фундамента на восток от здания театра). 1955 г. // Архив НФИ «СПр», № Р-215, л. 9—10
220	1956	Епархиальный дом Северная сторона, котельная	**	**	То же	Три траншеи	От 4,8 (восточная траншея) до 6,2 (западная траншея), (до материка)	В восточной траншее — глиняный замок с дубовыми лагами, в западной — дренажная система	Чернышев Н. А. Отчет по археологическим наблюдениям за земляными работами при рытье траншеи при реконструкции Театра драмы в Новгородском кремле за январь 1956 г. // Там же, л. 2—7
221	1955	Здание Присутственных мест У южной стены западного крыла	ЦПРМ	А. В. Воробьев	К проекту реставрации кремля	2,67×1,13	3	Заглубленная часть кирпичной кладки	Архив ЦНРПМ, инв. № 2/382, л. 2, шурф 46
222	1961	В восточном кармане	Новоблпроект	Г. И. Потапов	К проекту дренажной системы у здания музея, гидрогеологические условия участка	—	2,5	Кладка из валунов	Пояснительная записка к инженерно-геологическим изысканиям на участке строительства дренажа здания Новгородского музея. 1961 г. // Научный архив НГОМЗ, № 55-1, с. 5, шурф 4
223	**	В западном кармане, в северо-восточном углу	**	**	То же	—	4	Стратиграфия участка	Там же, с. 6, шурф 5
224	**	К югу от западного крыла	**	**	**	—	1,5	То же	Там же, с. 6, шурф 6
225	**	У северо-западного угла здания	**	**	**	—	2,93	**	Там же. Графическое приложение: Чертежи геологических профилей, шурф 7

№ на плане	Год исследования	Место исследований	Организация	Автор исследований	Цель исследований	Исследованная площадь, в м	Глубина вскрытия, в м	Объект и результаты исследований	Источник информации
226	« »	У центрального крыльца	« »	« »	« »	—	2,65	Кладка из валунов	Там же, шурф 8
227	« »	У восточной стены западного крыла	« »	« »	« »	—	2,2	На гл. 1,6 вскрыты ступеньки из известняковых плит	Там же, шурф 9
228-230	« »	Внутри здания, в подвале	« »	« »	« »	—	0,4	Зафиксирован уровень грунтовых вод	Там же, шурфы 10—12
231	1981	Снаружи, перед восточным крыльцом	НСНРПМ	Г. М. Штендер, С. В. Семейкина	Наблюдения за земляными работами при устройстве дренажа вдоль северного фасада здания	Длина траншеи 8,2 м	До 4	Остатки кирпичной кладки неизвестного сооружения: три пилона, связанных двумя арками	Семейкина С. В. Научный отчет по земляным работам при устройстве дренажа вдоль восточной части северного фасада (январь—февраль 1981 г.). 1982 г. // Там же, № 149-Р1, с. 1—2
232	« »	То же	« »	« »	То же	—	—	К западу от восточного парапета крыльца кирпичная стена направления С—Ю	Там же
233	« »	У центрального крыльца	« »	« »	« »	—	До 3,4	Вдоль северной стороны крыльца выявлена кирпичная стена, параллельная фасаду здания. У северо-западного угла — остатки колодца и деревянного настила	Планы и разрезы кирпичной конструкции и деревянных колодца и настила, обнаруженных при устройстве дренажной системы вдоль северного фасада Присутственных мест // Архив НФИ «СПр», № 5350, 5352, 5397
234	« »	У северо-западного угла	« »	« »	« »	—	2,8	Вскрыт деревянный настил	Там же
235	1992	Внутри северо-восточного подвального помещения	НФИ «СПр»	Г. М. Штендер, М. В. Амосов	Изучение состояния и конструкции фундаментов, поиск остатков пушечного двора	1,1×2,5	1,55	Сводчатая конструкция водоотводной системы	Амосов М. В., Штендер Г. М. Археологическое исследование северо-восточного помещения здания Присутственных мест в кремле. 1992 г. // Там же, № Р-2822, с. 2—3, шурф 1
236	« »	То же	« »	« »	То же	2,8×1,6	1,8	Фундамент столба и три уровня полов различных строительных периодов	Там же, с. 4—6, шурф 2

№ на плане	Год исследования	Место исследований	Организация	Автор исследований	Цель исследований	Исследованная площадь, в м	Глубина вскрытия, в м	Объект и результаты исследований	Источник информации
237	1966	Причтовые дома Софийского собора Дом № 3, снаружи, у западного фасада	НО ЛЕНТИСИЗ	—	Обследование фундаментов	—	2,6	Фундаменты бытовые на деревянном ростверке	Рабочие чертежи музыкальной школы на территории кремля, дом № 3, в г. Новгороде: Документы инженерно-геологических изысканий. 1966 г. // ГАНО, ф. Р-2466, д. 1460, пл. 17—26, шурф 1
238	« »	Внутри дома № 3	« »	—	То же	—	1,7	То же	Там же, шурф 2
239	« »	Дом № 2, снаружи, у северного фасада	« »	—	« »	—	2,5	« »	Там же, шурф 3
240	1955	Церковь Андрея Стратилата Снаружи, у северной стены	ЦПРМ	А. В. Воробьев	К проекту реставрации кремля	2,43×1,11	2,8	Фундамент северной стены	Архив ЦНРПМ, инв. № 2/382, л. 3, шурф 51
241	1969	Внутри, в западной части	ЛОИА АН СССР	М. К. Каргер	История строительства	—	—	Остатки лестничной башни ц. Бориса и Глеба	Каргер М. К. Новгород: Художественные памятники XI—XVII вв. Л., 1980. С. 68

242-244	1977	У северного фасада	НСНРПМ	Г. М. Штендер	К проекту инженерного укрепления памятника	От 3×3,2 до 4,5×3,5	От 2,06 до 2,9 (материал на пл. 2,35)	Фундамент церкви	Церковь Андрея Стратилата: План и разрезы шурфов // Архив НФИ «СПр», № 4957, 5314, 5315
245	1910	Археологические раскопы и шурфы на территории кремля у Княжьей башни	Музей допетровского искусства и быта	Н. К. Рерих, Н. Е. Махаренко	Выяснение характера культурного слоя	—	—	Фундаменты постройки у Княжьей башни	Рерих Н. К. Подземная Русь // Соч. Пг., 1914. Т. 1. С. 215
246	« »	У башни Кокуй	То же	« »	То же	—	4,5 (до материка)	Стратиграфия участка	Рерих Н. К. Поиски древней Руси // Русский паломник. СПб., 1910. № 10. С. 811—815
247	1938	У Спасской башни	НГМ	А. А. Строков, В. А. Богусевич	Выяснение характера культурных слоев	102 кв. м	4,75 (до материка)	Мостовые древней улицы, жилые и хозяйственные деревянные постройки, водосточные сооружения	Богусевич В. А. Отчет о раскопках в южной части Новгородского кремля в 1938 г. // Архив ИИМК РАН, ф. 35, оп. 1, 1938, д. 24
248	1939	К востоку от раскопа 1938 г.	« »	« »	То же	352 кв. м	3,6 (до материка)	Мостовые древних улиц, жилые и хозяйственные деревянные постройки	Строков А. А. Отчет о раскопках в Новгороде в 1939 г. (Южная часть кремля) // Там же, 1939, д. 14
249	1940	К востоку и северу от ц. Андрея Стратилата	« »	А. А. Строков	Поиск деревянного Софийского собора и каменной ц. Бориса и Глеба	1100 кв. м	3 (до материка)	Остатки ц. Бориса и Глеба	Строков А. А. Раскопки в Новгороде в 1940 г. // КСИИМК. М.; Л., 1945. Вып. 11. С. 65—73

№ на плане	Год исследования	Место исследований	Организация	Автор исследования	Цель исследований	Исследованная площадь, в м	Глубина вскрытия, в м	Объект и результаты исследований	Источник информации
250	1946	К югу от Софийского собора	ИИТА АА СССР	А. Л. Монгайт	Разведочный раскоп для выяснения возможностей раскопок на площади перед Софийским собором	8×4	От 2,3 до 3,45 (до материка)	Фундаменты каменного здания XVI—XVII вв.	Монгайт А. Л. Отчет об археологических раскопках в Софийском соборе в г. Новгороде в 1946—1948 гг. // Архив ИА РАН, Р-25, с. 31—32
251	1955	К югу от здания Присутственных мест	ЦПРМ	А. В. Воробьев	К проекту реставрации кремля	3×1,19	2,06	Остатки северо-восточной башни Воеводского двора	Архив ЦНРПМ, инв. № 2/382, л. 1, шурф 50
252	1956	То же	« »	М. Х. Алешковский	К проекту вертикальной планировки	8×8	3,10 (до материка)	Остатки северо-восточной угловой башни Воеводского двора, водоотводные сооружения XVI—XVII вв., стратиграфия участка	Алешковский М. Х. Отчет об археологических разведках к проекту реставрации Новгородского кремля (август—октябрь 1956 г.) // Архив ИА РАН, Р-1, № 1267. С. 3—17
253-255	1957	Вдоль кремлевской стены от Покровской до Княжьей башен	« »	« »	Наблюдения при планировочных земляных работах	—	—	Расчищены остатки построек Воеводского двора 1692 г.	Алешковский М. Х. Отчет об археологических раскопках... в 1957 г. // Архив ИА РАН, Р-1, № 1672, с. 3—17, раскоп VIII
256	1958	Между Федоровской и Митрополичьей башнями	« »	« »	Наблюдения за расчисткой остатков каменных зданий Владычного двора, примыкающих к Митрополичье-Федоровскому пряслу	—	—	Расчищен комплекс каменных зданий	Алешковский М. Х. Отчет об археологическом наблюдении за земляными работами в Новгородском кремле в августе—октябре 1958 г. (расчистка руин пряслы стены между Федоровской и Митрополичьей башнями и зданий б. Владычного двора) // Там же, № 1802, с. 2-20, раскоп X
257	« »	То же	« »	« »	Изучение фундамента каменных помещений	1×1	2,18 (фундамент до гл. 1,2)	Фундамент и верхний ярус конструкции вала	Там же, с. 17—18, раскоп X, шурф 1
258	« »	« »	« »	« »	То же	1×1	2	Фундамент и насыпь вала	Там же, с. 18, раскоп X, шурф 2
259	1989	У юго-западного угла Домика при звоннице	НГОМЗ	В. Н. Гусаков	Опережающие раскопки по трассе инженерных сетей	3×3	3,4 (до материка)	Мостовые древней улицы	Гусаков В. Н. Отчет: Археологические наблюдения и исследования в южной части Новгородского кремля в 1989 г. // Научный архив НГОМЗ, № 2508, с. 16—19
260	1990	К югу от дома № 3 Судейского городка	« »	« »	То же	12×1	От 1,5 до 2,2	Остатки деревянных конструкций с частично сохранившимся тыном	Гусаков В. Н. Отчет: Археологические исследования в южной части Новгородского кремля и на территории Кремлевского парка в 1990 г. (по трассе водонапорной канализации) // Там же, № 2509, с. 2—4, траншея 1

№ на плане	Год исследования	Место исследований	Организация	Автор исследований	Цель исследований	Исследованная площадь, в м	Глубина вскрытия, в м	Объект и результаты исследований	Источник информации
261	« »	В 8 м к югу от траншеи 1	« »	« »	« »	4×1	1,5	Часть дворовой постройки	Там же, с. 4—5, траншея 2
262	« »	В 25 м к западу от траншеи 2	« »	« »	« »	12×1	От 1,2 до 1,8	Часть построек Воеводского двора конца XVII в.	Там же, с. 5—8, траншея 3
263	« »	В 29,5 м к западу от траншеи 3	« »	« »	« »	4×1	От 1 до 1,5	Стратиграфия участка	Там же, с. 8—9, траншея 4
264	« »	В 20 м к северу от траншеи 4	« »	« »	« »	4×1	От 1,5 до 2,2	Стратиграфия участка. Остатки настила в виде прослоек древесного тлена	Там же, с. 9—10, траншея 5
265	« »	В 4 м к северу от траншеи 5	« »	« »	« »	4×1	От 2 до 2,2	Стратиграфия участка. 4 яруса мостовых древней улицы	Там же, с. 10—12, траншея 6
266	« »	В 4 м к северу от траншеи 6	« »	« »	« »	4×1	1,5	Стратиграфия участка	Там же, с. 12, траншея 7
267	« »	В 5,5 м к северу от траншеи 7	« »	« »	« »	4×1	1	Стратиграфия участка	Там же, с. 12—13, траншея 8
268	« »	У кремлевской стены, между Покровской и Златоустовской башнями	« »	« »	« »	52 кв. м	2,8—2,9 (до материка)	Стратиграфия участка. Кладбище. Восточная ополтина кремлевского вала	Там же, с. 14—17, раскоп у Покровской башни

269	1861	Наблюдения за земляными работами при прокладке инженерных сетей и рытье котлованов на территории кремля Котлован под фундамент памятника «Тысячелетие России»	—	В. С. Передольский	—	—	Около 4	Угол сооружения, рубленного из дуба	<i>Передольский В. С.</i> Краткий очерк состояния Велико-Новгородской старины в 1889 г. // Сб. НОЛД. Новгород, 1910. Вып. 3. С. 11—12
270	1957-1959	Круглый котлован в понижении у Боярских ворот	Производственная группа охраны памятников	С. Н. Орлов	Наблюдения за прокладкой инженерных сетей	10×10	3,6	Стратиграфия участка	<i>Орлов С. Н.</i> Топография Новгорода Великого: Дис. ... докт. ист. наук. Новгород, 1966, ч. II: Материалы археологических наблюдений. Приложение I. Кремль и Кремлевский парк // ОПИ НГМ, ф. 10, оп. 1, ед. хр. 134, с. 1
271	« »	В 10 м южнее Пречистенской арки	То же	« »	То же	Траншея	2,8	Остатки мощных фундаментов. Верхний обрез на гл. 1, 2	Там же, с. 3; <i>Алешковский М. Х.</i> Отчет об археологических раскопках и наблюдениях за земляными работами на территории Новгородского кремля в 1957 г. // Архив ИА РАН, Р-1, № 1672, с. 60—61

№ на плане	Год исследования	Место исследований	Организация	Автор исследований	Цель исследований	Исследованная площадь, в м	Глубина вскрытия, в м	Объект и результаты исследований	Источник информации
272	« »	Против Пречистенской арки	« »	« »	« »	« »	До 3	Мостовые древней улицы направления В-3	Орлов С. Н. Топография... С. 3—4
273	« »	В 8 м к северу от № 272	« »	« »	« »	« »	« »	Мостовые древней улицы, идущей под углом к проезду через Пречистенские ворота	Там же, с. 4
274	« »	Против апсиды ц. Входа в Иерусалим	« »	« »	« »	« »	До 2,5	Апсида храма, остатки стены из красного известняка	Орлов С. Н. Топография... С. 9; Аleshковский М. Х. Отчет об археологических раскопках и наблюдении за земляными работами на территории Новгородского кремля в 1957 г. // Архив ИА РАН, Р-1, № 1672, с. 61—62
275	« »	В 22 м к востоку от Софийского собора, на линии его южной стены	« »	« »	« »	« »	« »	Остатки постройки из красного известняка на валунном фундаменте	Орлов С. Н. Топография... С. 7—8; Аleshковский М. Х. Отчет об археологических раскопках... в 1957 г. С. 62—63
276	« »	В 10 м к западу от Софийской звонницы	« »	« »	« »	« »	« »	Мостовые древней улицы направления В-3	Орлов С. Н. Топография... С. 6
277	« »	В 32 м к востоку от Никитского корпуса и в 16 м к северу от Софийского собора	« »	« »	« »	« »	« »	Остатки древнего храма	Там же, с. 10—11
278	« »	К югу от Никитского корпуса	« »	« »	« »	« »	« »	Остатки угла кирпичного сводчатого здания	Там же, с. 8
279	« »	У северо-западного угла Митрополичьих покоев	« »	« »	« »	« »	2,9	Настилы деревянных мостовых	Там же, с. 8
280	« »	Вдоль южной стены Никитского корпуса	« »	« »	« »	« »	2,2	Остатки валунного фундамента. У юго-западного угла Никитского корпуса — кирпичный свод	Там же, с. 11—12
281	« »	В 27 м к югу от Владычной (Грановитой) палаты	« »	« »	« »	« »	1,8	Остатки каменной постройки из красного известняка и кирпича	Там же, с. 12
282	« »	У юго-восточного угла здания Присутственных мест	« »	« »	« »	« »	3	Фундамент из валунов	Там же, с. 13

№ на плане	Год исследования	Место исследований	Организация	Автор исследований	Цель исследований	Исследованная площадь, в м	Глубина вскрытия, в м	Объект и результаты исследований	Источник информации
283	« »	В 20 м к югу от Златоустовской башни	« »	« »	« »	« »	« »	Конструкция вала до материка	Там же, с. 14—15
284	« »	В 123 м к югу от здания Присутственных мест	« »	« »	« »	« »	2,5	Мостовые древней улицы	Там же, с. 16
285	« »	Котлован под котельную у северной стены здания музыкального училища	« »	« »	« »	13×8	От 3,2 до 3,8 (до материка)	Стратиграфия участка. Фундамент здания музыкального училища. Частично конструкция вала	Там же, с. 25—26
286	« »	Котлован под котельную для Софийского собора	« »	« »	« »	15×15	4 (до материка)	Стратиграфия участка	Там же, с. 28—29
287	1966	Траншея под наружный воздухопровод от северо-западного угла Софийского собора к котельной	НСНРПМ	Г. М. Штендер	« »	—	—	Апсида храма, стратиграфия участка	Археологический обмер траншеи. План, разрезы // Архив НФИ «СПр», № 3414—3416
288	1989	К западу от Митрополичьих покоев	НГОМЗ	В. Н. Гусаков	« »	37×1	От 1,2 до 1,85	Вымостка из деревянных плах. Водоотводная система	Гусаков В. Н. Археологические наблюдения и исследования на территории Новгородского кремля в 1989 г. // Научный архив НГОМЗ, № 2508, с. 3, траншея 1
289	« »	Вдоль восточной стены Иоанновского корпуса, к югу от Владычной палаты	« »	« »	« »	25×1, 5,5×1	От 1,2 до 1,5	Остатки каменных зданий из кирпича и ракушечника	Там же, с. 4—5, траншея 2,3
290	« »	Между зданием Судного и Духовного приказов и Иоанновским корпусом	« »	« »	« »	6×1, 2×1	От 1,2 до 2	Бревенчатый настил, остатки деревянных сооружений	Там же, с. 7, траншея 5—6
291	« »	Участок вдоль остатков каменных построек между Федоровской и Митрополичьей башнями	« »	« »	« »	8×1	1,2	Разрушенная кирпичная стена на каменном фундаменте	Там же, с. 8, траншея 6
292	« »	В 4,2 м к северу от Владычной палаты	« »	« »	« »	8×1	1,2	То же	Там же, с. 8, траншея 8
293	« »	От центра проездной арки Владимирской башни на юго-запад	« »	« »	« »	—	От 1,2 до 2,4	Остатки уличных настилов	Там же, с. 8—9, траншея 8—10

№ на плане	Год исследования	Место исследований	Организация	Автор исследований	Цель исследований	Исследованная площадь, в м	Глубина вскрытия, в м	Объект и результаты исследований	Источник информации
294	« »	В 8 м к югу от дома № 20	« »	« »	На месте строительства колодез заложены два разведочных шурфа	2×2	До 2,6—2,8 (материк) и 3 (материк)	Стратиграфия участка	Там же, с. 11, траншея 13
295	« »	Вдоль восточной стороны Софийского собора	« »	« »	« »	47×1	До 3,2 (материк)	Четыре кирпичных арочных свода, над сводами остатки каменного фундамента	Там же, с. 12, траншея 14
296	« »	От водяных ворот Софийской звонницы на запад	« »	« »	На месте строительства колодез заложены разведочный шурф	3×2	До 2,8 (до материка)	Мостовые древней улицы в направлении на запад	Там же, с. 13, траншеи 15, 16
297	« »	Между Софийской звонницей и ц. Входа в Иерусалим до Пречистенской арки	« »	« »	Против Пречистенской арки на месте строительства колодез заложены разведочные шурфы	—	До 2,8 (до материка)	Мостовые древней улицы в направлении от Пречистенских ворот к Воскресенским	Там же, с. 14—15, траншея 17
298	1990	К югу от Никитского корпуса	НФИ «СПр»	В. А. Попов	Шурф под колодез для телефонной связи	4×4	До 2,6	Остатки кирпичной сводчатой постройки	Никитский корпус (южная часть всего объема). Зондажи и шурфы. Обобщенные результатов натурных исследований // Архив НФИ «СПр», № Р-2901

Список шурфов и раскопов, не имеющих данных для точного определения места на плане кремля

1-2	1878	К западу от ц. Андрея Стратилата и в 30 м от нее в сторону Судейского городка	Новгородский губернский статистический комитет	Н. Г. Богословский	Разведочные шурфы	10×6	До 1,4	Деревянные настилы мостовой	Богословский Н. Г. Раскопки в Детинце Новгорода // Изв. О-ва любителей естествознания, антропологии и этнографии. М., 1878—1879. Т. 31. С. 205
3-5	90-е гг. XIX в.	У ц. Покрова, у Златоустовской башни, у ц. Андрея Стратилата	—	В. С. Педерольский	То же	—	Ок. 2	Вскрыты погребения	Жервз Н. Н. Деятельность новгородских краеведов-археологов по изучению и охране памятников древности во второй половине XIX в. // РА. 1992. № 3. С. 232
6-9	1910	Между ц. Андрея Стратилата и Дворцовой башней	Городская управа	—	Для определения глубины залегания материка под предполагаемое строительство здания реального училища	—	От 1,9 до 2,7 (до материка)	Угол обгорелого сруба	Пояснительная записка Новгородскому губернатору из Городской управы // ОПИ НГМ, ф. 5, оп. 1, ед. хр. 20, л. 159
10	1927	У Пречистенских ворот	НГМ	—	Наблюдения за прокладкой телефонного кабеля	—	До 2	Деревянные настилы мостовой	Обнаружены мостовые XII в. // Звезда (Новгород). 1927. 2 дек.

11	1941	У Никитского корпуса	« »	А. А. Строков	Заложен раскоп	—	—	Отчет не сохранился	Раскопки в Новгородском кремле // Там же. 1941. 14 мая
12-15	1945	У северной и восточной стен ц. Входа в Иерусалим	ИИМК АН СССР	М. К. Каргер	Разведочные шурфы. Установление связи церкви с древним храмом XIV в.	—	—	К востоку от апсиды открыта каменная кладка. У северной стены обнаружены деревянные настилы	Каргер М. К. Дневник археологических раскопок в Новгороде летом 1945 г. (25.VII—15.VIII) // ОПИ НГМ, кп-30131-459, с. 14—15
16	« »	У Владимирской башни	« »	« »	Изучение состояния памятника и исследование развалин надвратной церкви Владимира	Ок. 80 кв. м	—	Фундаменты башни, каменные стены надвратной церкви	Там же, с. 12—14
17	1945-1946	У кремлевской стены в районе Домика при звоннице	НСНРПМ	Б. К. Мантейфель	Восстановление Домика при звоннице	—	—	Стратиграфия участка	Мантейфель Б. К. Отчет об археологической разведке у северной стены Звонницы // Архив НФИ «СПр», № Р-26, с. 3
18	1946	В 10—15 м к югу от ц. Входа в Иерусалим	« »	« »	Наблюдения	—	—	Остатки каменного здания из блоков красного и серого известняка	Орлов С. Н. К топографии исторических каменных зданий Древнего Новгорода // Уч. зап. НГПИ. Новгород, 1965. Т. 1. Вып. 1. С. 55
19-21	1955	Внутри Митрополичьих покоев, в юго-восточном помещении	« »	Г. М. Штендер	Установление наличия подвалов	—	От 1,05 до 3,4	Подвалов не обнаружено	Штендер Г. М. Новгородский кремль. Митрополичьи покои: Исследования 1955 г., проведенные в связи с реконструкцией драмтеатра // Архив НФИ «СПр», № Р-319, шурфы 1—3
22	1956	—	ЦНРМ	М. Х. Алешковский	К проекту благоустройства рва	—	2,5	—	—
23	1959	У Владимирской башни	« »	А. В. Воробьев	К проекту укрепления фундаментов	—	—	Фундамент башни	Шурф 54
24	1959-1960	—	« »	« »	К проекту реставрации кремля	—	—	—	Шурф 55