

НОВГОРОДСКАЯ ЗЕМЛЯ  
ИСТОРИЯ И АРХЕОЛОГИЯ

NOVGOROD STATE MUSEUM

NOVGOROD  
AND NOVGOROD REGION  
HISTORY AND ARCHAEOLOGY

(Materials of the scientific conference:  
Novgorod, 28-30 January, 1997)

Issue 11

НОВГОРОДСКАЯ  
ЗЕМЛЯ ИСТОРИЯ  
И АРХЕОЛОГИЯ

Novgorod  
1997

НОВГОРОД  
И НОВГОРОДСКАЯ ЗЕМЛЯ  
ИСТОРИЯ И АРХЕОЛОГИЯ

(Материалы научной конференции.  
Новгород, 28-30 января, 1997 г.)

Выпуск 11

Новгород  
1997

оружения и слои, расположенные между поверхностью глиняного массива (30,3 - 29,0 м) и нижней границей верхнего перемещанного грунта, подвергшегося аэрации и нарушенного прокладкой многочисленных коммуникаций. От нижнего горизонта построек этого комплекса сохранились основания мощных столбов, просу-ществовавших значительный промежуток времени, на что указывают следы их возобновления. По результатам предварительного дендроанализа использованные для первоначальных столбов деревья были заготовлены в 1340 г.<sup>10</sup> Выше остатков столбов зафиксированы фрагменты срубных конструкций плохой сохранности.

Культурные отложения этого комплекса имеют обычный строительно-хозяйственный характер. В восточной части раскопа поверх глиняной насыпи сохранился пласт темно-коричневых культурных отложений с органикой мощностью 25-30 см. Из этого горизонта происходит наибольшее число находок, среди которых два фрагмента берестяных грамот (№№ 762, 764) и печать князя Юрия Даниловича (период новгородского княжения - 1318 - 1325 гг.).

Выше темно-коричневого слоя последовательно залегают: слой мешаной коричневой глины, локальные следы ремонтно-строительных работ (яма с обломками кирпичей, изготовленных на песчаной подсыпке, прослойки известкового раствора), мощный слой угля и в самой верхней части — серо-черная земля со строительным мусором (рис. 3).

Общее количество находок из раскопа насчитывает свыше 160 предметов. Среди них примерно третью часть составляют находки, связанные с каменным строительством (поливные керамические плитки, кирпич, плинфа, в т. ч. лекальная). Практически со всех открытых деревянных сооружений взяты образцы для радиоуглеродных и дендрохронологических анализов.

Участок кремлевской территории, на котором проводились исследования прошедшего сезона, исключительно важен для понимания процессов формирования территории Детинца. Полученные в ходе раскопок 1996 г. натуры материалы позволяют вернуться к проблемам дерево-земляных укреплений Детинца, главными из которых является определение их конструкции на первоначальном этапе (стена или вал), уточнение времени строительства и характер последующих реконструкций.

<sup>1</sup> Исследовательский проект РГНФ № 96-01-00448, руководитель Гринев Н. Н.

<sup>2</sup> Понсов В. А. Научный отчет об археологических раскопках в Новгородском кремле (Лихудов корпус) в 1980 г. // Архив ИА РАН. Р-1. № 7860. С. 3-4; Воронова М. А. Раскопки у Лихудова корпуса в Новгородском кремле / Новгород и Новгородская земля. История и археология. Вып. 1. Новгород. 1988. С. 73-75.

<sup>3</sup> "В плане городни, разделенные срубными стенками, представляли собой клети, расположенные под углом 30° к стене корпуса". Воронова М. А., Штендер Г. М. Научный отчет об архитектурно-археологических исследований Лихудова корпуса в Новгородском кремле в 1985 г. / Архив НДППИ "Специпроектреставрация". III.0005. 1986. № Р-2001. С. 7.

<sup>4</sup> Аleshkovskiy M. X. Новгородский Детинец 1044-1430-х гг. / / Архитектурное наследство. Вып. 14. М., 1962. С. 7-11.

<sup>5</sup> Воронова М. А. Раскопки у Лихудова корпуса ... С. 74-75.

<sup>6</sup> В. И. Даль. Толковый словарь живого великорусского языка. М., 1989. Т. 1. С. 381.

<sup>7</sup> Авторы выражают благодарность В. М. Горюновой и П. Д. Малыгину за определение и предварительную датировку керамики из засыпки городней предметиковых слоев.

<sup>8</sup> М. Х. Аleshkovskiy в раскопе 1957 г. на внутренней стороне прясла между Владимирской и Федоровской башнями (IX-A) также вскрыл под глиной в месте окончания срубной конструкции "вала 1044 г." горизонт крупной гальки на песчаной подсыпке. См.: Аleshkovskiy M. X. Отчет об археологических раскопках и наблюдении за земляными работами на территории Новгородского кремля в 1957 г. / / Архив ИА РАН. Р-1. № 1672. С. 55.

<sup>9</sup> Воронова М. А., Штендер Г. М. Научный отчет ... С. 6.

<sup>10</sup> Дендрохронологический анализ выполнен сотрудникой ЦОАИ О. А. Тарабардиной.

А. М. Степанов

## ИССЛЕДОВАНИЯ 1996 г. НА СЛАВНЕ

В сентябре 1996 г. Центром организации археологических исследований при Новгородском государственном объединенном музее - заповеднике проводились работы по уточнению трассы стены посадника Федора, датируемой 1335 г. и обнаруженной экспедицией А. В. Арциховского в 30-е годы. Уже в то время стена нигде не выходила на поверхность, но при нивелировке было выявлено незначительное возвышение там, где при раскопках обнаружили каменную кладку. А. В. Арциховский исследовал стену на протяжении 62 м на раскопе у церкви Ильи на Славне и на Воскресенском раскопе у пересечения ул. Посольской с Воскресенским пер., где вскрыли только валунное основание и груду приготовленных для работы камней<sup>1</sup> (рис. 1).

Датировка стены 1335 г. основана на сообщении Новгородской I летописи: "В лето 6843. ... Того же лета заложи владыка Василий съ своими детми, с посадником Федором Даниловицем и с тысячким Остафьем и со всемъ Новымъгородом, острогъ камень по онои стороне, от Ильи святого к Павлу святыму, при великому князи Иване Даниловици"<sup>2</sup>.

В 1996 г. на участке по ул. Посольской, 18 (в настоящее время там пустырь) были заложены три шурфа. Шурф № 1, размерами 1,0 x 5,0 м, и шурф № 2, размерами 1,0 x 5,4 м, разделялись бровкой толщиной 0,8 м, по которой проходит линия забора. Вместе они составляли траншею, вытянутую по линии запад - восток, и находились на расстоянии 18,0 м к югу от края проезжей части (рис. 1).

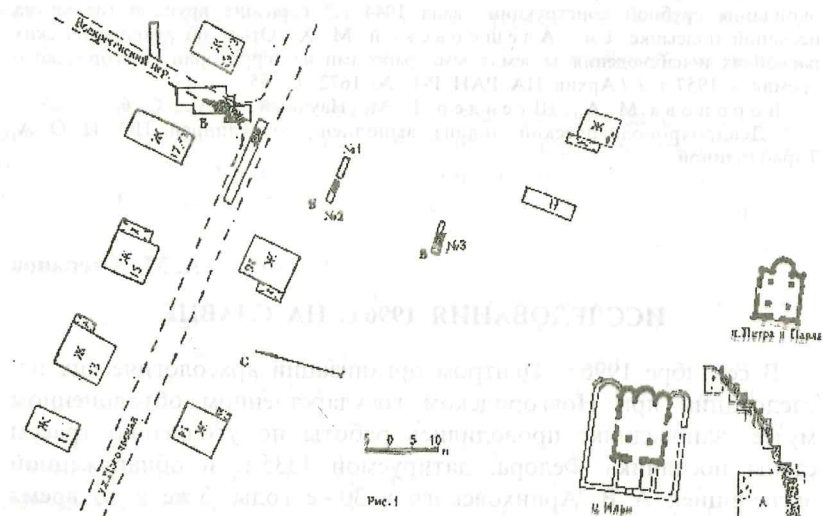


Рис. 1. Ситуационный план. А - раскоп на Славне; Б - Воскресенский раскоп; В - шурфы 1996 г.

В шурфе № 1 под слоем огородной земли залегает темно-серый перемешанный перегной с включениями кирпича, битого стекла и углей. На глубине 1,2 м от поверхности работы были остановлены.

В восточной части шурфа № 2 на глубине 0,3 - 0,4 м от современной поверхности был раскопан участок стены 1335 г. Верх кладки сильно разрушен поздними грунтовыми работами. По западному фасаду стена была вскрыта на высоту 0,6 м. Восточный фасад остался в бровке между шурфами. Ширина вскрытого фрагмента стены 2,6 м.

Стратиграфия напластований в шурфе № 2 следующая: под слоем огородной почвы залегает темно-серый перемешанный перегной с включениями кирпича и углей; на глубине 0,5 - 0,9 м от уровня поверхности зафиксирован слой известнякового лома и известкового раствора с примесью углей, который образовался вследствие разрушения стены. Толщина слоя развода уменьшается по направлению к западу от фасада стены. На глубине 1,1 м работы были прекращены.

Шурф № 3 заложили на расстоянии 25 м к югу от шурфа № 2. Его размеры 1,0 x 7,0 м, ориентирован по линии запад - восток. Стена 1335 г. была раскопана на глубине 0,2 - 0,3 м от уровня современной поверхности. Верх кладки также сильно поврежден. Для исследования стены на всю высоту фасада и для изучения стратиграфии культурных напластований по верху и с западной стороны кладки шурф расширили до 2,0 м (рис. 1, 2).

Стратиграфия в шурфе № 3 (рис. 3) следующая: под слоем огородной почвы залегают отложения темно-серого перемешанного перегноя с включениями битого кирпича, углей и фрагментов известняка; на глубине 0,2 - 0,7 м от уровня поверхности зафиксирован слой известнякового лома с известковым раствором, с включениями серой глины и углей. Он разделяется тонкими пожарными прослойками. Очевидно, что это слой разрушения стены. Его толщина составляет 0,3 - 0,9 м и уменьшается по мере удаления от фасадов. Под слоем разрушения начинаются отложения темно-коричневого средневекового культурного слоя, содержащего органические остатки. В юго-западной части шурфа был пробит колодец до материка, который зафиксирован на глубине 2,2 м от уровня современной поверхности. Мощность

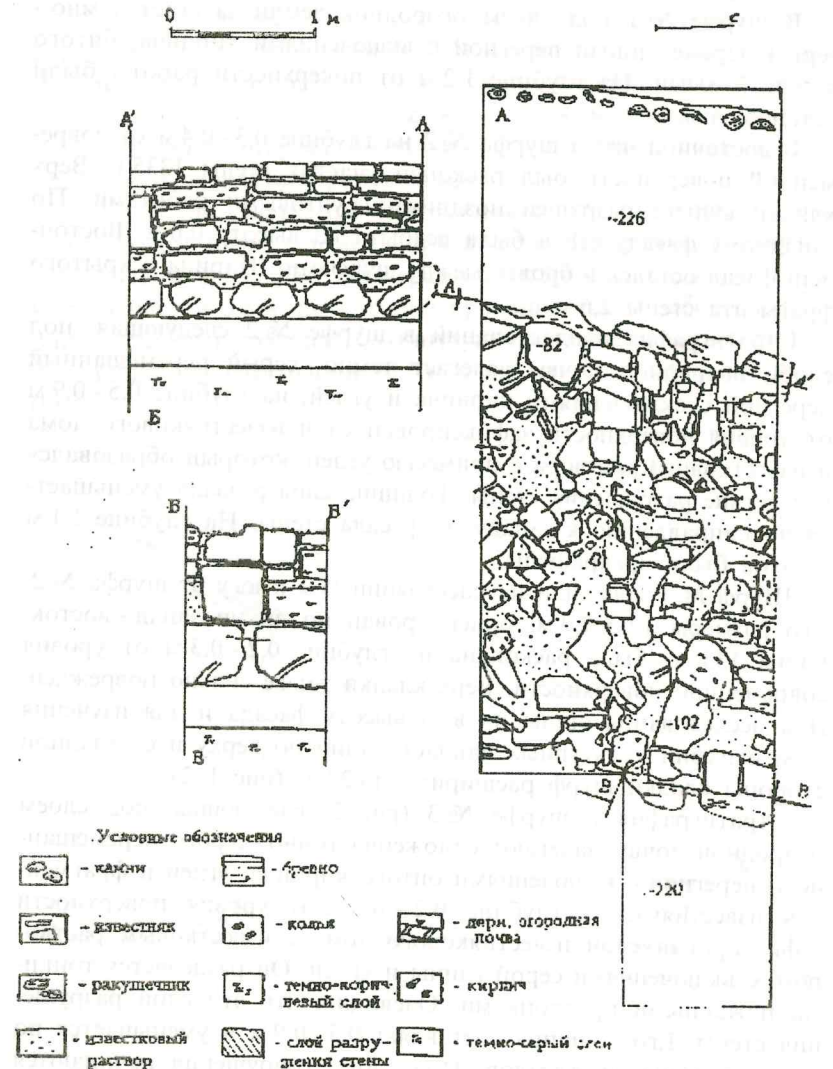


Рис. 2

Рис. 2. Шурф № 3. А-план шурфа; Б-западный фасад стены; В-восточный фасад стены.

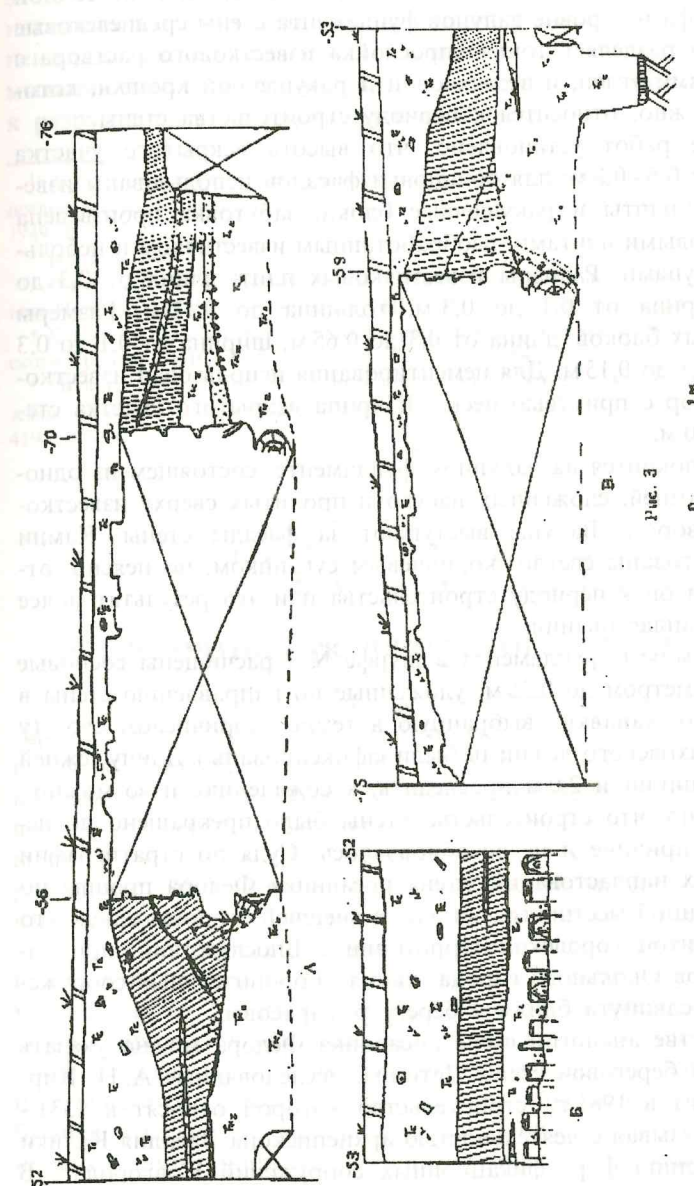


Рис. 3. Шурф № 3. А-северный профиль; Б-западный профиль; В-южный профиль.

средневековых напластований составляет 1,1 - 1,2 м. В восточной части шурфа на уровне валунов фундамента стены средневековые отложения разделяет тонкая прослойка известкового раствора с включениями углей, известняковой и ракушечной крошки, которая, возможно, относится к периоду строительства стены.

В ходе работ установлено, что высота вскрытого участка составляет 0,6 - 0,8 м; для облицовки фасадов использованы известняковые плиты и ракушечные блоки; забутовка произведена известняковыми плитами, необработанным известняком и небольшими валунами. Размеры известняковых плит: длина от 0,3 до 0,4 м, ширина от 0,1 до 0,3 м, толщина до 0,12 м. Размеры ракушечных блоков: длина от 0,3 до 0,65 м, ширина от 0,1 до 0,3 м, толщина до 0,15 м. Для цементирования использован известковый раствор с примесью песка. Ширина вскрытого участка стены 2,8 - 3,0 м.

Стена покоятся на валунном фундаменте, состоящем из одного ряда камней, сложенных насухо и пролитых сверху известковым раствором. Валуны выступают за фасады стены. Камни были забутованы светло-коричневым суглинком, но неясно, относится ли он к периоду строительства или это результат более поздних напластований.

Под камнями фундамента в шурфе № 3 расчищены сосновые лежни диаметром до 0,35 м, уложенные по направлению стены в неглубокую канавку, выбранную в темно-коричневом слое (у А. В. Арциховского лежни не были зафиксированы). Длину лежней в шурфе шириной 2,0 м проследить, к сожалению, невозможно.

Очевидно, что строительство стены было прекращено по неизвестной причине и не возобновлялось. Судя по стратиграфии культурных напластований, стена посадника Федора прошла по уже заселенной местности, оставив с внешней стороны какую-то часть обжитой городской территории<sup>3</sup>. Впоследствии, при насыпке валов Окольного города, линия оборонительных сооружений была сдвинута ближе к берегу р. Тарасовец.

В качестве аналогии стене посадника Федора можно указать на остатки береговой стены Детинца, исследованные А. Н. Кирпичниковым в 1981 г., строительство которой относят к 1331 - 1334 гг., связывая с деятельностью архиепископа Василия Калики по укреплению фортификационных сооружений Новгорода<sup>4</sup>. В

этой связи необходимо отметить, что обе каменные преграды находятся в схожих ландшафтных условиях, и их строительство в непосредственной близости к руслам рек создавало угрозу подмывания паводковыми водами, что и привело в конечном итоге к разрушению стены Детинца в 1437 году<sup>5</sup>.

<sup>1</sup> Арциховский А. В. Раскопки на Славне в Новгороде // Материалы и исследования по археологии древнерусских городов. Т. I. МИА № 11, М - Л, 1949. С. 132 - 136.

<sup>2</sup> НПЛ. С. 346.

<sup>3</sup> Орлов С. Н. К топографии и истории оборонительных сооружений древнего Новгорода // Ученые записки НГПИ. Т. I. Вып. 1. Новгород, 1965. С. 29 - 32.

<sup>4</sup> Кирпичников А. Н. Архитектурно-археологическое изучение Новгородского кремля // НИС, № 5 (15). Спб, 1995. С. 82 - 84.

<sup>5</sup> "В льто 6945 ... Той весне вода подмывала у Дитинца город, и оползевала земля от стены, и падеся стена камена и колоколница от Волхова.", НПЛ. С. 419.

Е. Н. Носов, В. М. Горюнова, Т. С. Дорофсеева,  
К. А. Михайлов, А. В. Плохов, И. Янссон

## ИССЛЕДОВАНИЯ РЮРИКОВА ГОРОДИЩА В 1996 г.

Новгородской областной экспедицией Института истории материальной культуры РАН были продолжены охранные исследования на Рюриковом городище под Новгородом. Основной раскоп располагался на северном берегу Сиверсова канала в 72 м к востоку от берега р. Волхова. Раскоп размерами 3 x 26,7 м был вытянут по линии запад - восток вдоль берега канала между раскопом I 1994 г. и раскопом 3 1995 г. Общая мощность культурных отложений достигала 2 м, а у западного края раскопа - 3 м.

По всей площади раскопа под слоем дерна залегал перемешанный культурный слой XII - XIX вв. (темно-серый гумус) мощностью от 0,8 до 1,36 м, содержащий большое число различных предметов, средневековой и современной гончарной керамики. Среди находок десятки обломков древнерусских стеклянных браслетов, бисер, стеклянные, хрустальные и сердоликовые бусины, изделия из железа, кости и бронзы. Следует отметить находки двухстороннего костяного гребня с циркульным орна-