

**Вл. В. Седов, М. В. Вдовиченко, Н. А. Мерзлютина**

## **АРХЕОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ БЛАГОВЕЩЕНСКОГО И ПАНТЕЛЕЙМОНОВА МОНАСТЫРЕЙ В 2010 ГОДУ**

Археологические работы 2010 г. в монастыре Благовещения на Мячине и Пантелеймонове монастыре были осуществлены на средства гранта РГНФ № 10-01-18064e. Раскопки в Благовещенском монастыре на Мячине велись на III (Воскресенском) раскопе, где в 2008–2009 гг. уже были частично открыты основания каменного здания, отождествляемого нами с Воскресенской церковью, строительство которой в камне упомянуто в новгородских летописях в 1421/1422 гг.

Во время археологических работ 2009 г. весь Воскресенский раскоп был разбит на квадраты, в соответствии с которыми осуществлялись раскопки. Раскопы 2010 г. не были вписаны в сетку этих квадратов, а проводились участками – для лучшего изучения открываемых конструкций. Всего в 2010 г. в Благовещенском монастыре был вскрыт 51,1 м<sup>2</sup> площади. До начала работ место раскопок представляло собой задернованный холм до 1,5 высотой, находящийся в 25 м к юго-западу от сохранившегося Благовещенского храма.

Полностью в 2010 г. была открыта западная стена постройки, сложенная из плитняка и (в меньшей степени) ракушечника на известковом растворе серо-кремового цвета. Сохранившаяся длина западной стены – 9 м, ширина стены – около 1 м. На восточном фасаде этой стены была хорошо видна неровная порядовка кладки, отмечен также и участок, сложенный на глине, расположенный в южной части восточного фасада. На западном фасаде западной стены порядовка кладки тоже не отличается правильностью.

Сложнее картина, открывшаяся после исследования и зачистки южной стены постройки. Южная стена сохранилась на 6,5 м, с востока она обрублена в XVIII–XIX вв., здесь зачищены только валуны фундамента. На северном фасаде южной стены была видна порядовка кладки из известняка на растворе, участки сохранившейся обмазки стен, уровень валунного фундамента, а также дверной проем примерно в середине стены, в более позднее время заделанный обмазанный известью и превращённый в небольшую, прямоугольную в сечении нишу (45 × 50 см). Завершение ниши не сохранилось.

вероятно, оно было арочным. В «правой», западной части северного фасада хорошо читается участок, сложенный на глине, он смыкается с таким же участком на восточном фасаде западной стены. Кроме того, сохранился фрагмент стенки из кирпичей, ограничивавшей печь, располагавшуюся в юго-западном углу здания. Для устройства этой печи часть стен ещё в древнее время разобрали и сложили заново на глине (известковый раствор не выдерживает пекного жара). В результате позднейшей разборки печи (во время разрушения постройки) сохранились только её части, примыкающие к стенам, что дало возможность увидеть печь «в разрезе».

Кирпичи в сохранившихся участках кладки печи имеют размеры 8 × 13 × 26,5 см. Примерно такие же кирпичи встречаются в закладке проёма южной стены, они уложены, когда проём был превращён в нишу (8 × 13 × 25,5–26 см). Эти кирпичи могут быть датированы XVI в. (для сравнения приведём размеры кирпичей новгородской церкви Прокопия на Ярославовом Дворище 1529 г. – 7–9 × 13–14 × 27–29 см).

Кроме того, в закладке проёма отмечены кирпичи другого формата, это кирпичи вторичного использования (со следами известкового раствора), их размеры 4,5–5 × 13–15 × 28–30 см. Это, по всей видимости, кирпичи храма Воскресения 1421/1422 г., употреблённые во второй раз при перестройке здания. Для сравнения приведём размеры кирпичей новгородских храмов начала XV в.: Иоанна Милостивого на Мячине 1421 г. – 6 × 13 × 27–28 см<sup>1</sup>; Богоявления на Водской дороге 1421 г. – 5,0 × 13,5 × 28 см<sup>2</sup>, Николы в Косино – 6 × 12,5–13,5 × 26–30 см. Очевидно, в переделанных участках стены использовали вторично кирпич более раннего здания, возможно, – верхних частей того же самого храма. Справа от «впечатавшейся» в южную стену кладки печи (высота 60 см) находится участок поверхности, выщербленный жаром печи и покрытый золой, ниже и выше этого участка – кладка стены на глине.

На южном фасаде южной стены тоже хорошо читается участок кладки на глине, соответствующий месту печи (ширина 190 см). Этот участок начинается от имеющейся на южном фасаде, почти у юго-западного угла лопатки шириной 55 см, выступающей

<sup>1</sup> Наши промеры

<sup>2</sup> Антипов И.В., Жервэ А.В., Булкин Вал.А. Исследование средневековых храмов в пригородных новгородских монастырях // Археологические открытия 2005 года. М., 2007. С. 9–12 (о кирпиче – С. 12).

ИААО НАН 2010  
Благовещенский монастырь на Мече  
Реконструкция  
Участок 3-4.

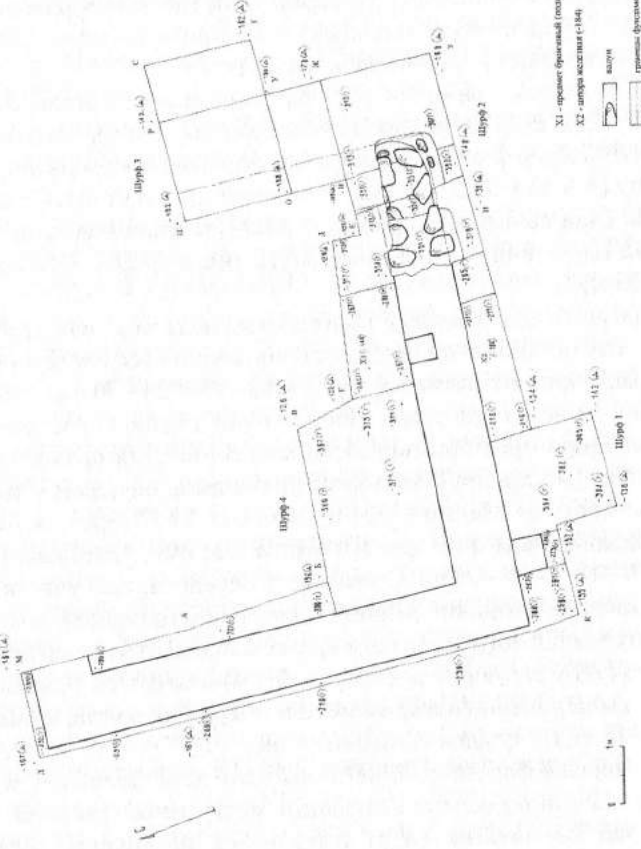
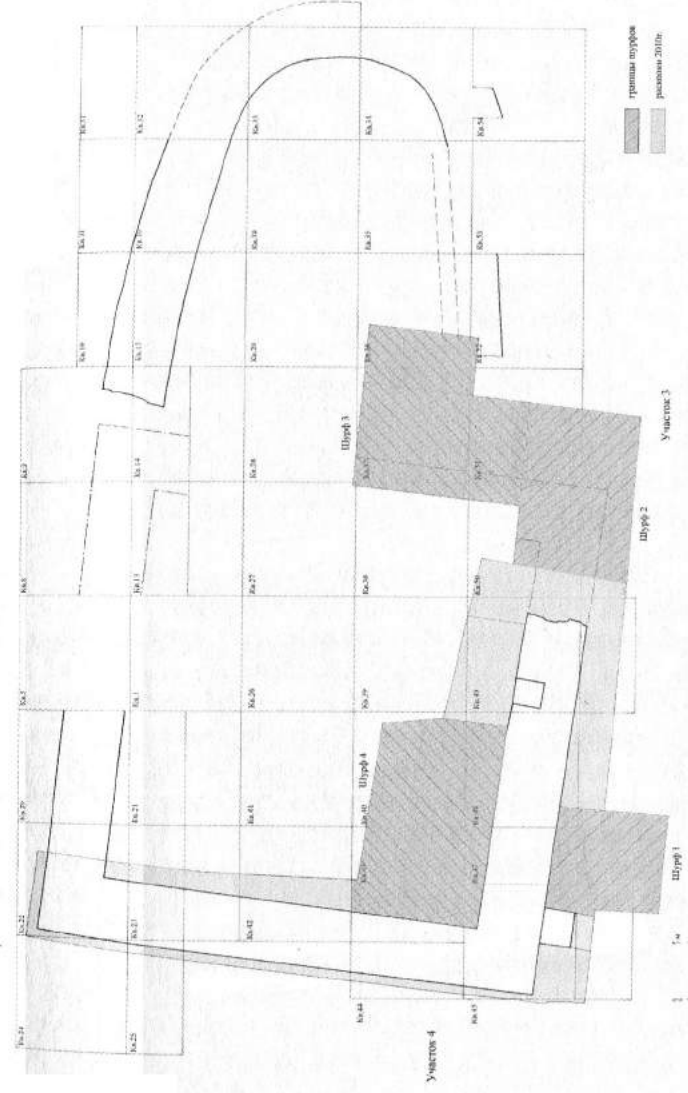


Рис. 1. Благовещенский монастырь. Церковь Воскресения. План открытых в 2010 г. конструкций

ИААО НАН 2010. Благовещенский монастырь на Мече. Реконструкция  
План шурфов.



63

Рис. 2. Благовещенский монастырь. Церковь Воскресения. План шурфов 2010 г. и открытых частей здания

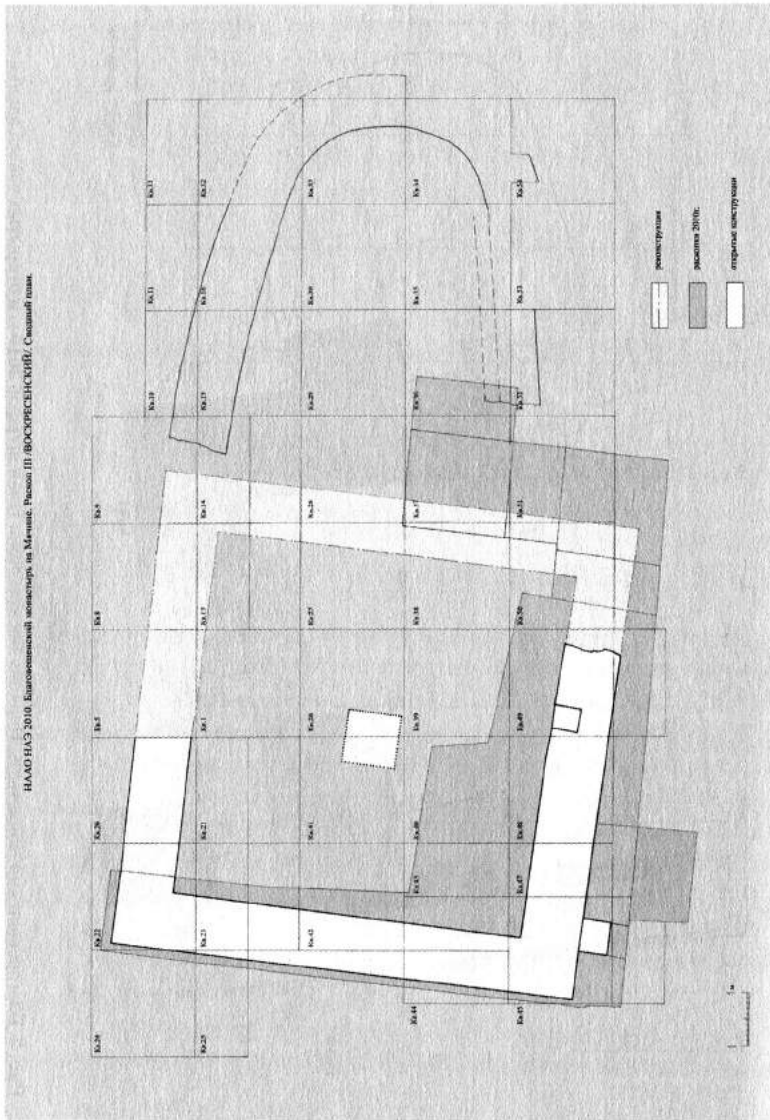


Рис. 3. Благовещенский монастырь. Церковь Воскресения. Сводный план с элементами реконструкции

из плоскости стены на те же 55 см. В кладке лопатки использован кирпич XVI в. ( $8 \times 13 \times 25,5$ – $26$  см), так что она приложена позже сооружения самой стены. Очевидно, что её сооружение связано с устройством печи: участок стены для печи был выломан и заменён на кладку, сложенную на глине, слева от этого места была сложена выступающая лопатка. На фасаде стены видно, что кладка на глине сделана в нижней части, её высота от верхнего обреза фундамента составляет 70–80 см, выше идёт кладка на известковом растворе. В шурфе 1 зафиксировано 2 ряда валунов фундамента под стеной. Кроме того, было выяснено, что в правой, восточной части фасада, примерно на середине стены (как видно из конструктивного плана) первоначально находился дверной проём шириной 90 см, впоследствии заделанный. Он, как уже было сказано, был превращён с внутренней, северной стороны в нишу глубиной 50 см, шириной 50 см, сохранившейся на высоту от 70 до 75 см. В закладке проёма помимо известняка и ракушечника встречаются кирпичи начала XV в. во вторичном использовании и кирпичи XVI столетия ( $8 \times 13 \times 25,5$ – $26$  см), что позволяет датировать закладку проёма первой половиной XVI в.

На участке 4 вдоль южного фасада южной стены к востоку от угловой лопатки был заложен шурф 1, доведённый до материка. Размеры шурфа  $1,9 \times 2,0$  м. Перед стеной защищена полоса фундамента из валунов, выступающая за линию стены на 70 см. Такое же расширение фундамента вовне зафиксировано в 2009 г. в северной части внешней стороны западной стены<sup>3</sup>. Размеры фундаментных валунов от 20 до 50 см. Они уложены в ров, границу которого удалось прочитать, и проложены глиной, уже несколько гумусированной или с вкраплениями строительного мусора (очень незначительными). В южной части шурфа зафиксировано два отдельных валуна, лежащих на уровне материка, возможно, это валуны, не использованные во время укладки валунов фундамента.

В восточном профиле шурфа 1 зафиксированы следующие слои и прослойки. Под дерновой прослойкой (5–7 см) читался тёмно-серый культурный слой с включениями кладбищенского мусора («слой кладбища»), толщиной от 5 до 12 см. Под ним залегал мо-

<sup>3</sup> Похожий широкий фундамент, выступающий вовне стен храма, зафиксирован при раскопках Никольской церкви Мостицкого монастыря 1448 г. См.: Антипов И. В., Булкин Вал. А. Никольская церковь Мостицкого монастыря 1448 года // Архитектурное наследство. Вып. 54. М., 2011. С. 31–45.

НАО НАЗ 2010. Пантелеимонов монастырь.  
План собора по П. А. Раппопорту  
с обозначением раскопок 2007 - 10 гг., новой разбивкой на квадраты и исправлениями.

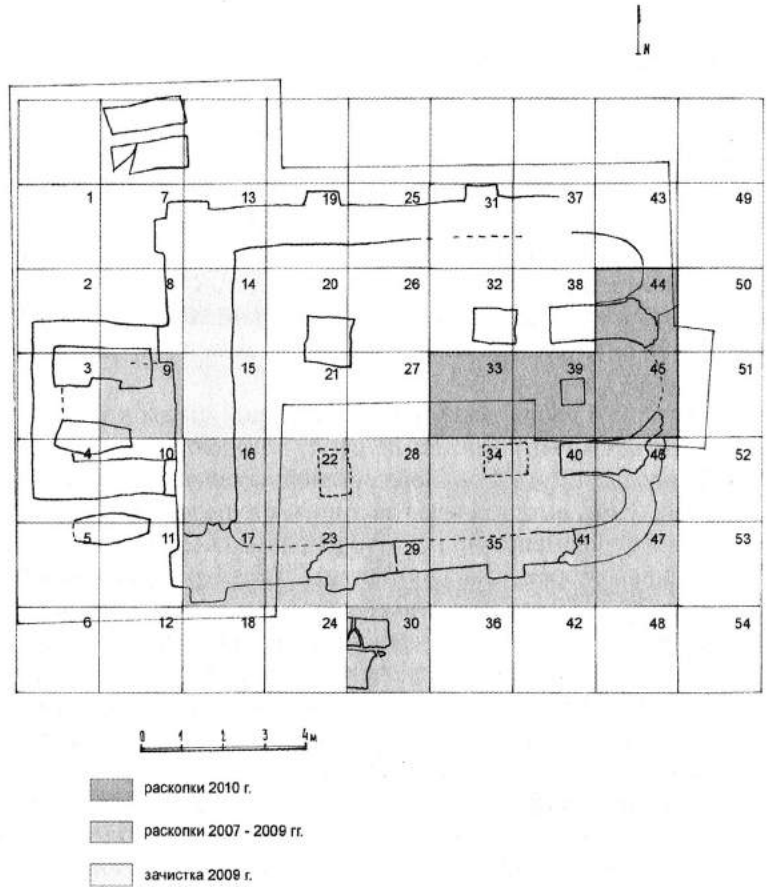


Рис. 4. Пантелеимонов монастырь. План собора 1207 г. по П. А. Раппопорту  
с обозначением раскопок 2007–2009 гг. и обозначением раскопа 2010 г.

ный слой разvalа храма, откладывавшийся долгое время и имеющий незначительную слоистость; при этом это единий слой толщиной от 1 м до 1,1 м. Под ним залегал слой чистой глины мощностью от 20 до 30 см, слой этот ближе к стене утолщался. Этот слой перекрывает фундамент и связан с ним функционально: по всей видимости, это глиняный «замок», обеспечивавший гидроизоляцию и положенный специально. Однако этот замок был положен не в период строительства постройки, а в период одной из перестроек: под ним зафиксированы прослойки строительства. Возможно, глиняный замок сооружён во время перестройки здания в начале — первой половине XVI в., тогда же, когда часть стены была переложена для устройства печи. Под глиной залегал гумусированный слой с известковым щебнем (толщиной около 10 см), вероятно, этот слой — след указанного ремонта и перестройки (в этом слое встречены обломки кирпичей). Ниже залегает гумусированная тёмно-бурая глина (от 12 до 25 см), по нашему мнению это «замок» ранней постройки, начала XV в.; этот слой, как и верхний «замок» утолщается к стене. Под этим слоем залегает прослойка известковой линзы времени строительства здания начала XV в. (7–9 см); эта прослойка лежит прямо на материке, красной плотной глине.

С востока, как уже было сказано, южная стена обрывалась, в её окончании был зачищен валунный фундамент, ров которого заворачивал под прямым углом к северу. Здесь располагался шурф 2. Фундамент, заложенный в ров шириной 1 м 40 см, состоял из двух параллельных рядов крупных (диаметром от 40 до 60 см) валунов, проложенных глиной. Открыто два «слоя» фундамента, верхний слой зафиксирован на отметках –304 –309, нижний — на отметках –341 –343 см. В восточной части фундаментного рва валуны не вскрывались, но здесь в материковой глине был прослежен поворот фундаментного рва.

Благодаря случайности, разборке восточной части стены в XVIII–XIX вв., оказалось возможным зачистить «разрез» стены и фундамента. Стена была уложена прямо на валуны и на глину, никаких прокладок или специальных кладок в основании собственно стены зафиксировано не было.

Севернее шурфа 2 для того, чтобы проследить полосу фундаментного рва к северу, был заложен шурф 3 Г-образной формы. Здесь была прослежена полоса фундаментного рва шириной 1 м 20 см (западная сторона рва уходила под западную стенку шурфа).

Фундаментный ров читался и в северном профиле. Шурф 3 позволил также понять, что стена абсиды XVI в., попавшая в восточный профиль шурфа, располагалась много выше стены ранней постройки и частично была построена на её развале.

Отдельного описания заслуживает шурф 4, заложенный в юго-западном углу постройки. В этом шурфе на отметках –220–285 см в западной части шурфа было открыто основание печи, сложенной из кирпичей XVI в. ( $8 \times 13 \times 25,5$ –26 см) на глине. Это только участок печи, выступавший от западной стены на 60 см, большая часть её основания была утрачена ещё при разборке и разрушении всего здания (после запустения монастыря). Как уже было сказано, несколько описанных выше кирпичей в северном фасаде южной стены (отметки –228–259) выступали и могли быть учтены на плане как восточный край печи, приблизительные размеры печи 1 м 80 см на 1 м 80 см. В основании печи зафиксирована прослойка золы.

Печи, отапливавшие трапезные XVI в., пока мало исследованы. Такая печь недавно была раскопана у трапезного храма Мальского монастыря близ Изборска (там она размещалась в отдельном помещении, примкнувшем к храму с севера); есть сведения и о печах в трапезных двух других монастырей Псковской земли, Снетогорского и Крыпецкого<sup>4</sup>.

В профилях дополнительных углублений шурфа 4 читались следующие слои и прослойки: помимо слоя развала мощностью до 70 см здесь прослежена колонка слоёв, начинающаяся (сверху) прослойкой золы (6–9 см), прослойки спрессованной золы (основание печи, 10–12 см) и, ниже, слой золы с углем (5–6 см толщиной). Ниже читалось основание печи — красная глина с песком (6–8 см), под ней залегал слой гумусированной глины мощностью до 15 см, под ним прослежен слой слабогумусированной глины — предметиковый слой мощностью до 15 см, ниже прослежен материк. Оказалось, что при сооружении печи в этом месте была сделана яма, обложенная брусьями или плахами, которые зафиксированы как в плане, так и на профилях.

В западном профиле раскопа читались следующие слои: под дерновым слоем (5–12 см) залегает гумусированный слой с обильными включениями строительного мусора (это слой засыпки рас-

<sup>4</sup> Гофман Г. С., Харлашов Б. Н. Об отопительном устройстве трапезной церкви Мальского монастыря // Археология и история Пскова и Псковской земли. Вып. 55. Псков, 2010. С. 84–89.

копа 2009 г. мощностью до 22 см, в южной части профиля). В северной и южной частях профиля зафиксирован слой перекопа 2009 г. (прослеженная мощность до 60 см). В средней части профиля под дёрном располагался слой развала с обильным включением ракушечника (до 30 см толщиной). Под этим слоем и под слоем засыпки 2009 г. зафиксирован слой развала храма с зафиксированной мощностью до 1 м.

Более сложная картина просматривается на участке 3–4 в южном профиле, где можно проследить следующие слои: под дерновым слоем (5–7 см) прослеживается тёмно-серый культурный слой с включениями строительного мусора («слой кладбища», от 20 до 30 см), под ним в правой, западной части профиля читается перекоп раскопа 2009 г. (от 20 до 80 см толщиной), под ним прослежен слой развала храма с плотным, слежавшимся строительным мусором (прослеженная мощность до 50 см), в одном месте зафиксирован только развал храма, без вышележащих слоев (мощность до 1 м). В восточной, левой части профиля под «слоем кладбища» читался слой развала (от 5 до 60 см), под ним залегал слой развала с глиной (от 5 до 35 см), ниже — ещё две прослойки развала храма (до 40 и до 30 см соответственно), проложенные прослойкой глины (5 см толщиной), ещё одна прослойка глины (до 20 см) подстилает эти слои, ниже лежит слой развала храма (до 40 см), покоящийся непосредственно на материке — плотной красной глине (материк прокопан на глубину от 15 до 80 см).

В восточном и южном профилях выявлена следующая стратиграфическая картина. Под дерновым слоем (5 см) везде залегал слой засыпки раскопа и перекопа 2009 г. В двух местах читались шурфы 2009 г., заполненные отработанным слоем, низ широкого шурфа был присыпан песком, под ним находился камень основания пристроенной в XVI в. абсиды. Под слоем засыпки читался «слой кладбища», тёмно-серый культурный слой с кладбищенским и строительным мусором (от 20 до 40 см толщиной), ниже прослежен слой развала храма (от 60 до 120 см). В левой части профиля под слоем развала (20 см) была выделена известковая линза (5–10 см), отмечающая строительство абсиды. Ниже читался слой развала (до 30 см), был обнаружен погребенный дерн (6–9 см), а под ним прослежена ещё одна, мощная известковая линза (до 20 см), связываемая со строительством здания начала XV в. Эта линза лежала непосредственно на материке.

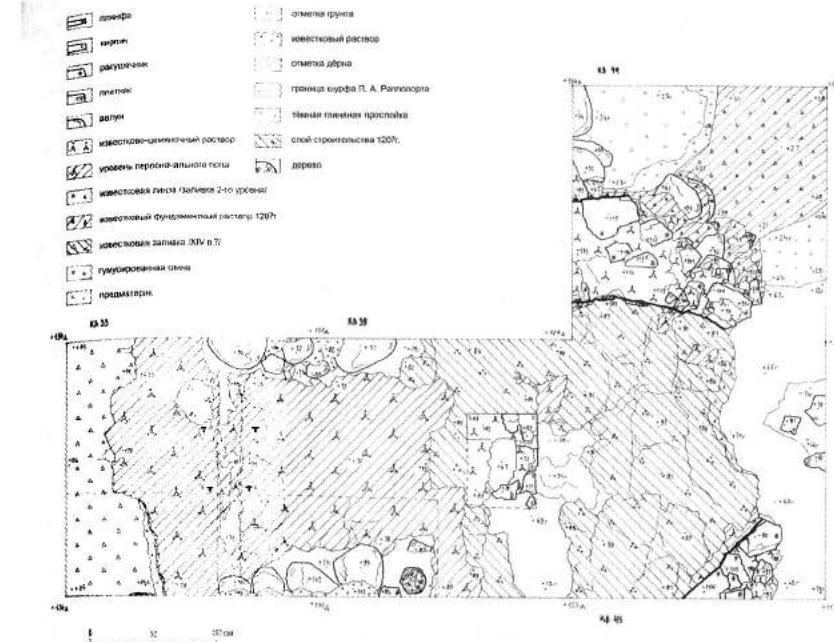
Исследования 2010 г. позволили создать план-реконструкцию постройки начала XV в. (мы, как уже говорилось, связываем её с упоминаемой в летописи каменной церковью Воскресения, построенной в 1421/1422 г.). Это был квадратный в плане храм ( $9 \times 9$  м) со стенами толщиной 1 м. Вероятно, в центре постройки располагался столб, поддерживавший своды. Предложенная реконструкция позволяет реконструировать церковь Воскресения как храм-трапезную без аписиды (алтарная часть могла помещаться в выделенном деревянными стенками пространстве внутри). Это один из ранних примеров трапезных храмов в архитектуре Новгорода, в начале XVI в. перестроенный и дополненный продольговатой скругленной аписидой.

Помимо Благовещенского монастыря в 2010 г. исследовался также Пантелеймонов монастырь, расположенный на территории музея деревянного зодчества Витославлицы, примерно в 1,5 км к востоку от Благовещенского монастыря. На вершине холма, где в 1978 г. П. А. Раппопорт уже осуществил раскопки половины площади собора Пантелеймона монастыря 1207 г.<sup>5</sup>, ещё в 2007 г. был заложен шурф  $2 \times 2$  м, ориентированный по сторонам света. К востоку от шурфа расположена деревянная церковь из села Курицко. Шурф 2007 г. «пришёлся» на западную стену и западный притвор собора. Мы осуществили новую разбивку площадки храма на квадраты, и в 2008 и 2009 гг. продолжали изучение остатков храма небольшими площадями.

В процессе раскопок 2008 г. раскрыта значительная часть стен храма Пантелеймона 1207 г. и более поздних конструкций. Расчищен и исследован юго-западный угол церкви, до этого изучавшийся П. А. Раппопортом только частично. Кроме того, в процессе работ 2008 г. (исследовались 16, 17, 22, 23, 29 и 30 квадраты) был вновь расчищен участок западной стены, вскрывавшийся в 2007 г. — для более точного соотнесения кладок и проверки размеров. В 2009 г. было раскопано 7 квадратов (квадраты 28, 34, 35, 40, 41, 46 и 47) в южной и юго-восточной частях древнего храма, кроме того были произведены расчистки ранее открывавшейся П. А. Раппопортом западной стены храма на квадратах 14 и 15.

Раскопки 2010 г. в Пантелеймоновом монастыре продолжили исследование каменных конструкций собора 1207 г. в восточной ча-

<sup>5</sup> Раппопорт П.А. Церковь Пантелеймона в Новгороде // КСИА. Вып. 172. М., 1980. С. 79–82.



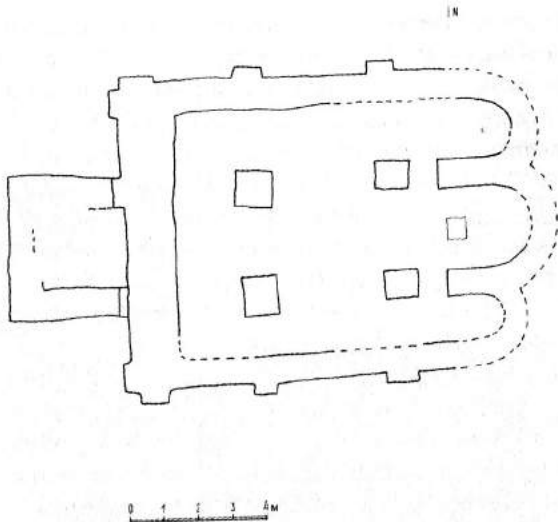


Рис. 6. Пантелеимонов монастырь. Реконструкция плана собора 1207 г.

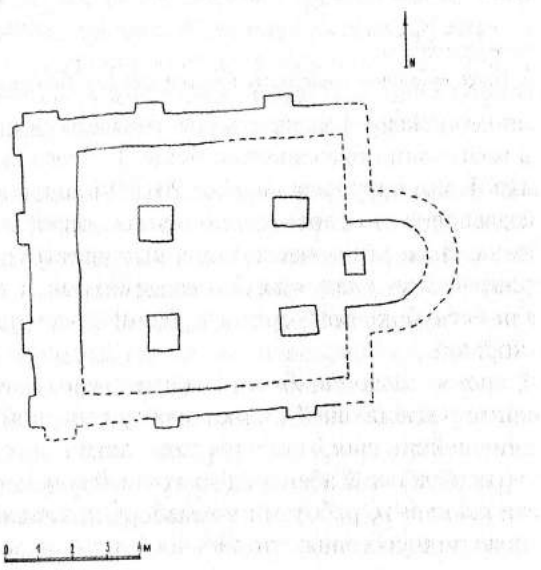


Рис. 7. Пантелеимонов монастырь. Реконструкция плана собора XIV в.

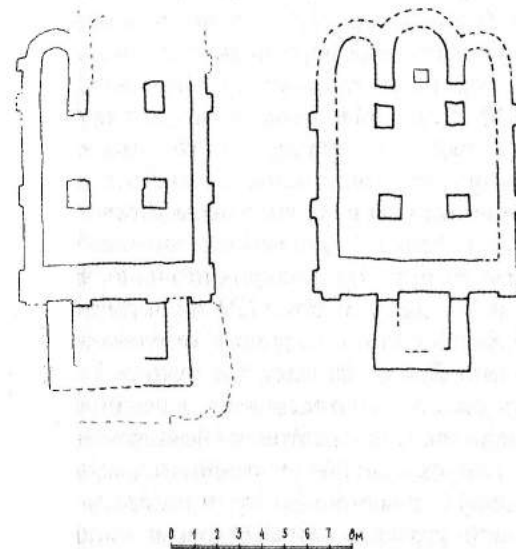


Рис. 8. Сравнение планов Успенского собора Аркажа монастыря (1189 г., слева) и собора Пантелеимонова монастыря (1207 г., справа)

В западной части квадрата 33 сохранилась более высоко залегающая заливка (собственно пол?), разница в высотах с нижней, сохранившимся на всей остальной площади заливкой составляет 6–8 см. В известково-цемяночной заливке в восточной части квадрата 33 обнаружено заглубление на 4–6 см, соединяющее западные стороны подкупольных столбов и пересекающее среднюю часть храма. В сечении это заглубление имело прямоугольную или скругленную форму. Ширина заглубления 18–20 см, зафиксированная длина 1 м 50 см. Это, несомненно, след от вделанного в заливку пола бруса, служившего основанием алтарной преграды.

В квадрате 39, в его восточной части в уровне заливки под пол обнаружено основание престола храма 1207 г. Только с юго-западного и северо-восточного углов к нему подходила известково-цемяночная заливка, в других местах была обнаружена известковая заливка, появившаяся после какого-то позднего ремонта, но, вероятно, до 1372 г. Престол прямоугольной формы, столбообразного

типа, был вытянут с севера на юг (размеры 70 × 55 см) и сложен из плинфы на известково-цемяночном растворе. Формат плинфы престола совпадает с форматом плинфы из стен собора 1207 г.

В квадрате 39 хорошо сохранились части оснований подкупольных столбов; это восточная пара подкупольных опор, расстояние между столбами составляет 1 м 40 см, длина каждого столба тоже примерно 1 м 40 см. Столбы не принадлежат первоначальной постройке 1207 г., это более поздние конструкции из валунов на известковом растворе, они положены на место старых столбов, но шире их, частично валуны на известковом растворе положены прямо на заливку пола 1207 г. Вероятно, старые столбы были разрушены, их основания вынуты (под валунами видно, что вокруг столба заливка утрачена), и на их месте в XIV в. были поставлены новые подкупольные столбы. Ремонт храма Пантелеимона, проведённый в 1372 г., отметила 5-я новгородская летопись<sup>6</sup>. То, что мы обнаружили при раскопках — это валунные основания столбов 1372 г., собственно кладки поздних столбов мы не видим, она располагалась выше; соответственно, и пол более позднего храма должен был располагаться выше. Но в восточной части квадрата 39 и на квадрате 45 видим большие участки не известково-цемяночной, розовой, а известковой, бело-серой и без примеси битой плинфы, заливки под пол. Это, очевидно, ремонтный уровень: целые участки древнего пола к тому времени были утрачены, и их заменили новыми. Этот ремонт осуществляли ещё до 1372 г.: уровень этих ремонтных вставок на 5–10 см ниже уровня валунных оснований столбов, сделанных в этом году.

В восточной части квадрата 45 были обнаружены два участка стен средней абсиды храма начала XIII в.: южной стены и северной стены. Восточная, средняя часть абсиды была разрушена до фундамента во время каких-то поздних работ. Два участка стен средней абсиды сохранились на высоту двух рядов кладки из ракушечника (отметим, что в кладке использован в основном ракушечник, камень худшего качества по сравнению с плитняком; кладка из ракушечника характерна для более позднего времени; кладка же в соборе Пантелеимонова монастыря показывает, что ракушечник стали широко применять уже в начале XIII в.) и плинфы на известково-

<sup>6</sup> Шахматов А.А. Обозрение русских летописных сводов XIV–XVI вв. М.—Л., 1938. С. 204–205: «...того же лета поновиша церковь камену святаго Пантелеимона, бе бо палася».

цемяночном растворе. Лучше сохранилась северная стена абсиды, здесь прочитывалась ширина межабсидной стенки (80 см). В восточной части эта стена была обрублена, заглубление до материка в квадрате 44 позволило сделать сечение и фасад обрубленной стены, в которых было видно, что стена покоятся на валунном фундаменте, и открыть скругление северной боковой абсиды в уровне фундаментного рва. Ширина фундаментного рва от 80 до 120 см. В про-межуточном южном профиле в квадрате 44 у валунов фундамента стены было видно, что заполнение в этом месте — развал строительных материалов, доходящий до материка. В отвале из этого слоя был обнаружен бронзовый предмет (накладка), относящаяся к раннему времени и, видимо, происходящая из культурного слоя селища, существовавшего ещё до постройки монастыря поселения.

Стратиграфические профили раскопа 2010 г. дают похожую картину. В западном профиле квадрата 33 фиксируются три слоя, лежащие на известково-цемяночной заливке пола (сверху вниз): сразу под дерном прослежен слой разравнивания отвала раскопок 2007–2009 г. (до 15 см), ниже — тёмно-серый пылеватый перемешанный слой (10–14 см), под ним — перемешанный слой разрушения храма (до 30 см) — засыпка раскопа П.А. Раппопорта. Те же слои видим в северном профиле квадратов 33 и 39: здесь под дерном читался слой отвала раскопок 2007–2009 гг. (до 15 см), ниже — тёмно-серый пылеватый слой (до 15 см), затем — слой развала с обильным включением строительного мусора (засыпка раскопа П.А. Раппопорта) толщиной до 40 см.

Те же слои зафиксированы в западном и северном профилях квадрата 44. Здесь в левой части западного профиля на участке, остановленном на уровне известковой заливки пола, читались те же слои на глубину до 35 см; затем профиль «перешагивал» стену. В остальной части западного профиля и в северном профиле тёмно-серый пылеватый слой был очень небольшим по мощности (он накрывал и стену, так что это слой, образовавшийся после засыпки раскопа 1978 г.), а слой развала мощностью до 70 см залегал почти до слоя гумусированной глины (прокопана на 5–10 см). У самой стены в западном профиле квадрата 44 сохранился участок с нетронутой стратиграфией. Здесь читались: прослойка уровня первоначального известково-цемяночного пола (5–7 см), под ней — песчаная подготовка под пол с известью (7–8 см) и линза строительства (слой с обильным включением битой плинфы и известкового щебня). Под ним — гумусирован-

ная глина (до 40 см) и участок предматериковой, почти чистой глины. В северном профиле было хорошо видно, что археологи в 1978 г. понизили свой раскоп до таких отметок в глине, что фундаментный ров даже несколько выступает «горбом» относительно соседних участков.

На восточном профиле квадратов 44 и 45 читались те же слои: слой засыпки раскопов 2007–2009 гг. (до 20 см) под дерном, тёмно-серый пылеватый слой с погребенным дерном (до 10 см) и слой перекопа — перемешанный слой засыпки раскопа П. А. Раппопорта 1978 г., лежащий прямо на материке. Те же слои прослежены были и в южном профиле, но тут стало видно, что в правой части профиля квадрата 39 и на квадрате 33 под тёмно-серым пылеватым слоем залегал нетронутый слой развода храма (здесь раскопок П. А. Раппопорта не было).

Составленный в 2010 г. сводный план раскопанных частей, на котором показаны и раскопки П. А. Раппопорта 1978 г., позволил уточнить очертания и габариты храма (некоторые размеры, например — ширина храма в восточной части, существенно отличались от размеров, данных П. А. Раппопортом). Новые исследования позволили дать предварительный вариант реконструкции плана храма Пантелеимона 1207 г. Это был небольшой ( $8 \times 10$  м) четырёхстолпный трёхабсидный храм с квадратными (прямоугольными) столбами, утолщённой западной стеной, где проходила внутристенная лестница, и небольшим притвором с западной стороны. Стены были расчленены довольно широкими лопatkами, возможно, что крайних восточных лопаток на боковых фасадах не было. Храм Пантелеимона 1207 г. по плану был ближе всего к Успенскому собору расположенного неподалеку Аркажского монастыря, сооруженному в 1189 г. и известному по раскопкам С. Н. Орлова и Л. Е. Красноречьева<sup>7</sup>. Сравнение планов этих церквей приводим на отдельном чертеже. Кроме того, крайне общее, приблизительное представление мы можем составить о храме Пантелеимона после ремонта 1372 г.: пока ясно лишь то, что это был уже одноабсидный храм (боковые абсиды были разобраны).

После окончания раскопок в Благовещенском и Пантелеимоновом монастырях открытые каменные конструкции были присыпаны сверху песком, а затем раскопы засыпаны землей из отвалов.

<sup>7</sup> Орлов С.Н., Красноречьев Л. Е. Археологические исследования на месте Аркажского монастыря под Новгородом // Культура и искусство Древней Руси. Л., 1967. С. 69–72. См. также: Раппопорт П. А. Русская архитектура X–XIII вв. Л., 1982. С. 72.

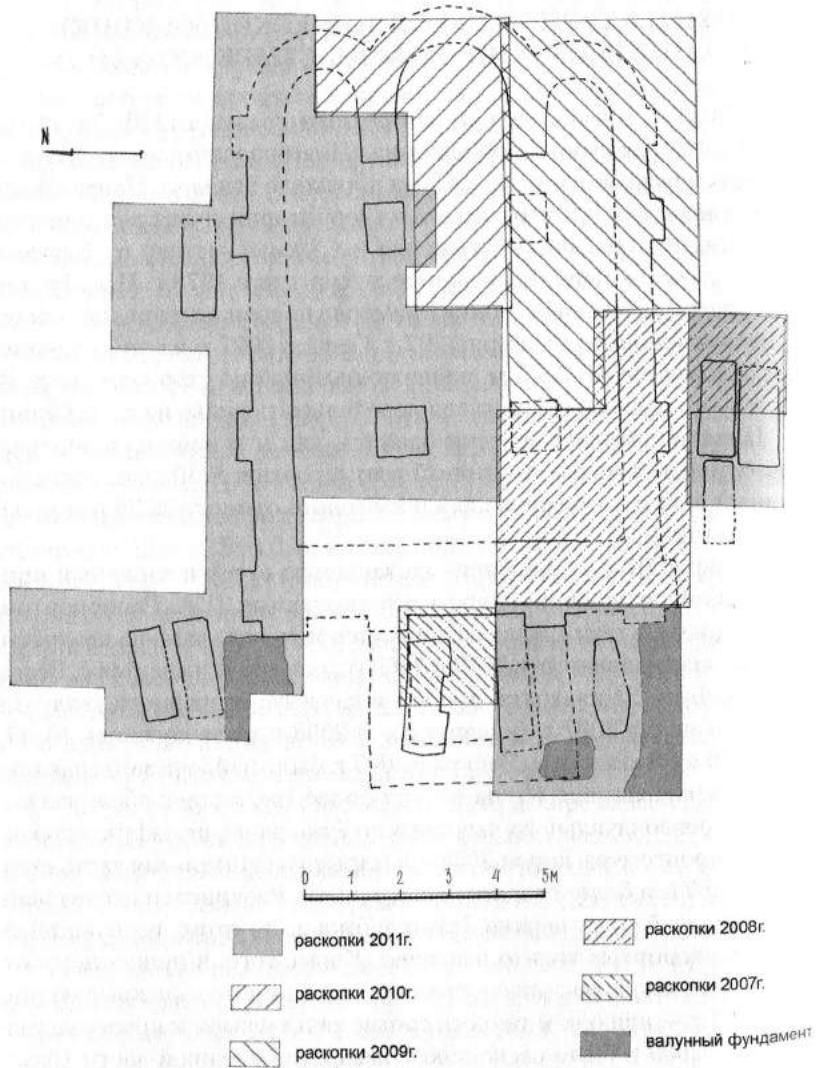
Вл. В. Седов, М. В. Вдовиченко, Н. А. Мерзлотина

## АРХИТЕКТУРНО-АРХЕОЛОГИЧЕСКИЕ РАСКОПКИ В ПАНТЕЛЕЙМОНОВОМ МОНАСТЫРЕ В 2011 ГОДУ

В 2011 г. работы велись на средства гранта РГНФ № 11-01-18079e. Исследования проводились Новгородским архитектурно-археологическим отрядом НАЭ на площадке бывшего Пантелеимонова монастыря, расположенной на территории музея деревянного зодчества Витославлицы примерно в 1,5 км к востоку от Благовещенского монастыря. На вершине холма, где в 1978 г. П. А. Раппопорт уже осуществил раскопки примерно половины площади собора Пантелеимонова монастыря 1207 г.<sup>1</sup>, ещё в 2007 г. нашим отрядом был заложен шурф  $2 \times 2$  м, ориентированный по сторонам света. К востоку от шурфа расположена деревянная церковь из села Курицко. Нивелировочные отметки брались, как и в предыдущие годы, относительно репера, за который взят геодезический знак, расположенный в 30 м к северо-западу и имеющий отметку 26.36 над уровнем Балтики.

Шурф 2007 г. «пришёлся» на западную стену и западный притвор собора, отношение шурфа и раскопанных П. А. Раппопортом частей храма, а также наша разбивка территории храма на квадраты и части, исследованные в 2008 и 2009 гг., показаны на чертеже. Всего было разбито 54 квадрата, причём в качестве отправного квадрата был взят шурф 2007 г. (квадрат 9). В 2008 г. исследовались 16, 17, 22, 23, 29 и 30 квадраты. В шурфе 2007 г. была найдена западная стена храма, сохранившаяся на высоту более 1 м, в стене обнаружены остатки первоначального дверного проёма, ранее не зафиксированного. В процессе раскопок 2008 г. раскрыта значительная часть стен храма 1207 г. и более поздних конструкций. Расчищен и исследован юго-западный угол церкви Пантелеимона, до этого изучавшийся П. А. Раппопортом только частично. Кроме того, в процессе работ 2008 г. был вновь расчищен участок западной стены, вскрывавшийся в 2007 г. — для более точного соотнесения кладок и проверки размеров. В 2009 г. было раскопано 7 квадратов в южной части храма (квадраты 28, 34, 35, 40, 41, 46 и 47), кроме того были произведены расчистки ранее открывавшейся П. А. Раппопортом западной стены

<sup>1</sup> Раппопорт П. А. Церковь Пантелеимона в Новгороде // КСИА. Вып. 172. М., 1980. С. 79–82.



храма на квадратах 14 и 15. Во время работ 2010 г. были продолжены исследования каменных конструкций собора 1207 г.: в восточной части, было заложено 4 квадрата, раскапывались квадраты 33, 39, 45 и 44; в плане квадраты образовывали букву Г. Были открыты: фрагменты разделяющей стенки между северной боковой абсидой (сохранившейся в своей полуокруглой части только на уровне фундамента) и центральной абсидой (восточный конец которой буквально обломан какими-то работами по разборке), а также основания двух восточных подкупольных столбов и обширный по площади участок заливки под пол. В известково-цемяночной заливке (нижний уровень, +76 – +79) в восточной части квадрата 33 был обнаружен след от вделанного в заливку пола бруса, служившего основанием алтарной преграды. В квадрате 39 в его восточной части обнаружено в уровне заливки под пол основание престола храма 1207 г.

В 2011 г. исследования были сосредоточены на довольно большой площади. В этот сезон вскрывалась почти вся северная половина храма, а также квадраты к северу, северо-западу и западу от неё и два квадрата с южной стороны храма. Всего было открыто 23,5 квадратов, т. е. 94 м<sup>2</sup>. Ранее наши работы не затрагивали уже раскопанную П. А. Раппопортом северную часть храма и сосредотачивались в южной половине сооружения. На этот раз мы решили полностью открыть северную часть храма, а также исследовать все известные нам по отчету П. А. Раппопорта погребения под каменными плитами (они не вскрывались в 1978 г., но были отмечены на планах в отчёте), а также те погребения под плитами, которые были обнаружены и нанесены на план во время наших работ 2008 г. Желание открыть эти погребения вызвало разбивку и открытие квадратов к северу, северо-западу, западу и к югу от храма. В северной части храма было заложено 17,5 квадратов, кроме того, было разбито 4 квадрата в западной части, где был притвор с погребениями (эти четыре квадрата были расположены в южной части притвора) и 2 квадрата с юга, там, где в 2008 г. были зафиксированы восточные окончания двух каменных плит.

Раскоп довольно большой площади позволил открыть заново уже вскрывавшуюся П. А. Раппопортом в 1978 г. северную часть храма, ещё раз рассмотреть конструкции памятника, зачертить те части, которые в отчетных чертежах 1978 г. не были детально отражены, и получить некоторые новые важные сведения. Грунт, покрывавший остатки каменных сооружений, был перемешанным, с включением