

СООБЩЕНИЯ

УДК 94(470.331):[902.01:728.81]

К ИЗУЧЕНИЮ СТРАТИГРАФИИ МЫСОВОЙ ЧАСТИ ТВЕРСКОГО КРЕМЛЯ ¹

П. Д. Малыгин

Тверской государственный университет,
кафедра всеобщей истории, г. Тверь

В сообщении представлены результаты изучения стратиграфии мысовой части Тверского кремля, полученная во время земляных работ 1982 г. Археологические материалы не противоречат известию Воскресенской летописи о возникновении Твери в устье р. Тьмаки лишь после 1238 г.

Ключевые слова: стратиграфия, Тверской кремль.

Город Тверь, и в частности его центр – кремль, как археологический памятник нам практически неизвестен. Разведочные раскопки и наблюдения за земляными работами на территории бывшего Тверского кремля проводились в 1930-е гг. экспедицией Калининского областного музея под руководством Н. П. Милонова². Раскопки велись на недостаточно высоком методическом уровне, интерпретация материалов (полученных в результате работ), изложенная Н. П. Милоновым в своих отчётах и публикациях, вызывает сомнения и нуждается в тщательной проверке. Кроме того, археологические коллекции из раскопок 1930-х гг. погибли во время оккупации г. Калинина немецко-фашистскими захватчиками. В конце 1970-х – начале 80-х гг. небольшие исследования на территории Тверского кремля проводила экспедиция Калининского государственного объединённого музея под руководством Н. В. Мясниковой. Раскопки, которые правильнее было бы назвать шурфами, исходя из их небольших размеров и мощности культурных напластований яд-

¹ Основные положения данной работы были сформулированы в 1982 г. в соавторстве с сотрудниками группы «Свод памятников» при кафедре Истории СССР Калининского госуниверситета Е. В. Бодуновым и А. Д. Максимовым, до настоящего времени материалы нигде не публиковались. Данное сообщение подготовлено с учётом современной историографии проблемы.

² Милонов Н. П. История возникновения и развития феодальной Твери / Архив Калининского гос. музея. Оп. I. Д. 244; *Его же*. Материалы археологических исследований в г. Калинине и области / Архив Калининского гос. музея. Оп. I. Д. 237; *Его же*. Археологические разведки в Тверском кремле // Проблемы истории докапиталистических обществ. М., 1935. № 9–10; *Его же*. Город Калинин. Кремль. Археологические исследования в РСФСР 1934–1936 гг. Краткие отчёты и сведения. М.; Л., 1941; *Его же*. Тверская печать XV века // Советская археология. 1946. Вып. VIII.

ра древней Твери, были заложены в центре кремля во дворе Калининского музея (1979 г.) и в восточной его части, у остатков рва (1981–1982 гг.). Предварительно их предматериковые слои были датированы XIV в.³

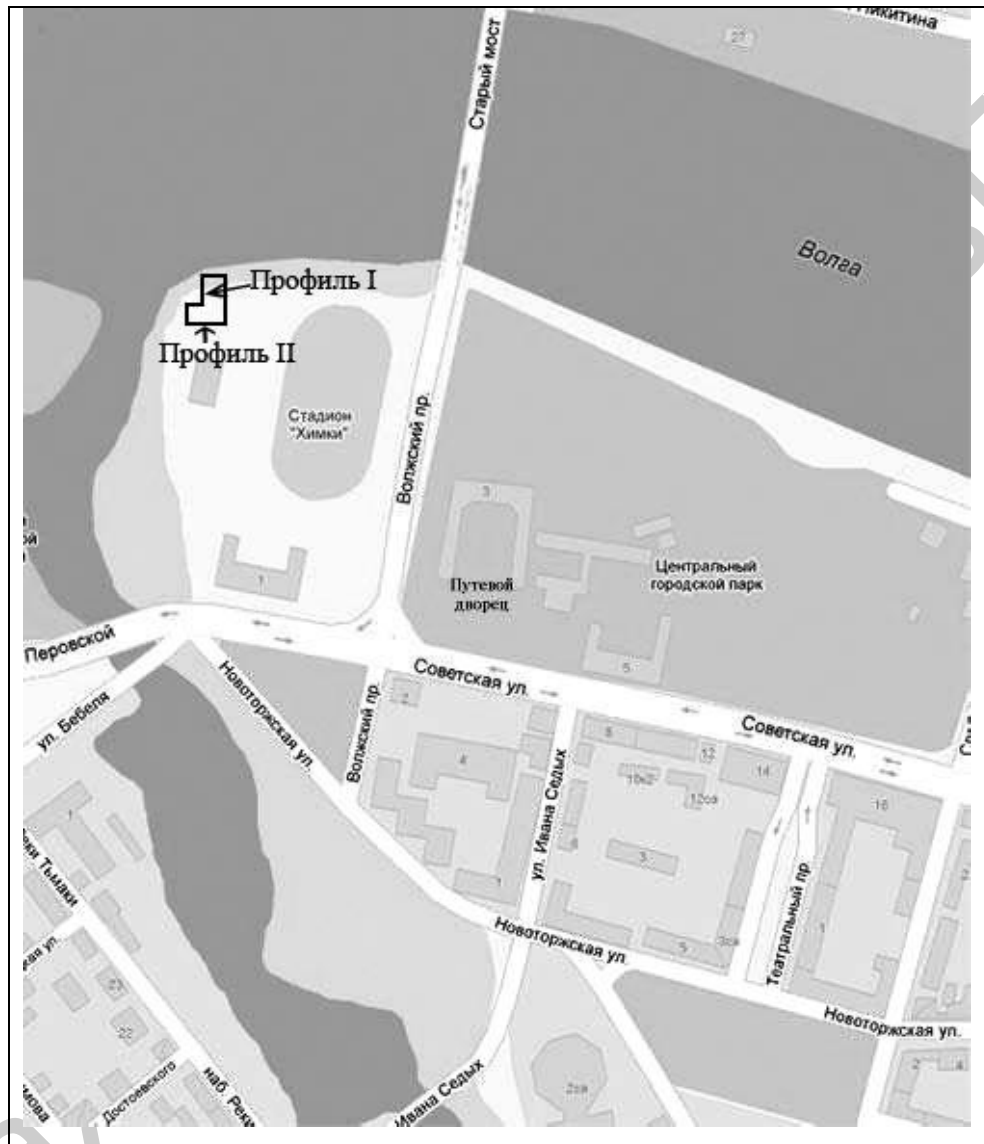


Рис. 1. Расположение обследованного котлована на территории бывшего Тверского кремля:

1 – профиль I; 2 – профиль II; 3 – место расположения собора Спаса.

Осенью 1982 г. в связи с работами по реконструкции Старого Волжского моста, на мысу при впадении р. Тьмаки в р. Волгу был вырыт котлован общей площадью 100 кв.м (рис. 1). Глубина котлована – около 4 м. Котлован был прокопан до материка, что дало возможность выявить полную стратиграфию

³ Мясникова Н. В. Работы в Калининне // Археологические открытия 1979 года. М., 1980. С. 67.

данного участка (до сих пор археологически не исследованного) бывшего Тверского кремля. Так как работы велись строителями без ведома археологов, не удалось зафиксировать какие-либо конструктивные детали и комплексы археологических материалов на всей площади вскрытого участка Тверской крепости.

Профиль I был снят в прибрежной части кремля. Профиль II располагался внутри территории кремля. Несмотря на то, что оба профиля находились на незначительном расстоянии друг от друга, количество слоёв в них было неодинаково, что отражает стратиграфическое различие прибрежной части, на которой располагались оборонительные сооружения, и участка внутренней территории кремля с жилыми и административными постройками.

Изучение стратиграфии (прежде всего сопоставление прослоек пожаров), а также сравнение массового археологического материала (участки профилей разобраны по цвету слоёв) позволило выявить соответствие культурных напластований профилей I и II (рис. 2).

Слои 1, 2 и, возможно, 3 профиля I, не содержащие никакого материала, связаны, видимо, с небольшим валом, который шёл вдоль берега р. Волги. Характерно, что никаких прослоек между подошвой вала и материком нет. Это может говорить о том, что вал насыпался на незаселённой ранее территории. Слоям 4 и 5 профиля I соответствуют древнейшие слои профиля II (2,3,4). Из этих слоёв происходят фрагменты гончарной керамики с примесью мелкой дресвы и песка в тесте. Толщина стенок сосудов – до 0,7 см. Орнамент: линейно-прочерченный, волнистый, из овальных вдавлений, штамп, нанесённый зубчатым колёсиком. Венчики сосудов из слоя 5 профиля I (рис. 2) близки по форме к новгородским сосудам типам III-Г и IV-Г, в Новгороде такие формы характерны для XIII в.⁴, а в Торжке – для конца XII–XIII вв.⁵ Характерно полное отсутствие в этих слоях стеклянных браслетов. Изучение стеклянных браслетов Торжка показало, что резкое уменьшение их количества в слое падает на середину XIII в.⁶ Всё это позволяет датировать данные древнейшие слои XIII в., скорее – его серединой. Не противоречит данной датировке, и находка в слое 5 профиля I фрагмента стеклянной посуды прозрачного желтоватого стекла. Стеклянная посуда в Новгороде бытует главным образом с середины XI в. по первую половину XIII в.⁷, а небольшое количество таких находок встречается и в слоях XIII–XIV вв.⁸

⁴ Смирнова Г. П. Опыт классификации керамики древнего Новгорода: по материалам раскопок 1951–1954 гг. // Труды Новгородской археологической экспедиции / Материалы и исследования по археологии СССР (далее – МИА). № 55. М., 1956. Т. 1. С. 242–243, рис. 6.

⁵ Малыгин П. Д. К изучению керамики средневекового Торжка (керамика XII–XV вв.) // Тезисы докладов студенческой научной конференции «Средневековая археология русского Северо-запада». Псков, 1980. С. 4–5.

⁶ Малыгин П. Д. Раскопки на Нижнем городище в Торжке // Краткие сообщения института археологии. М., 1984. Вып. 179. С. 81, рис. 4, Е.

⁷ Колчин Б. А. Хронология Новгородских древностей // Новгородский сборник: 50 лет раскопок Новгорода. М., 1982. С. 171.

⁸ Шапова Ю. Л. Стеклянные изделия древнего Новгорода // МИА. № 117. М., 1963. С. 133.

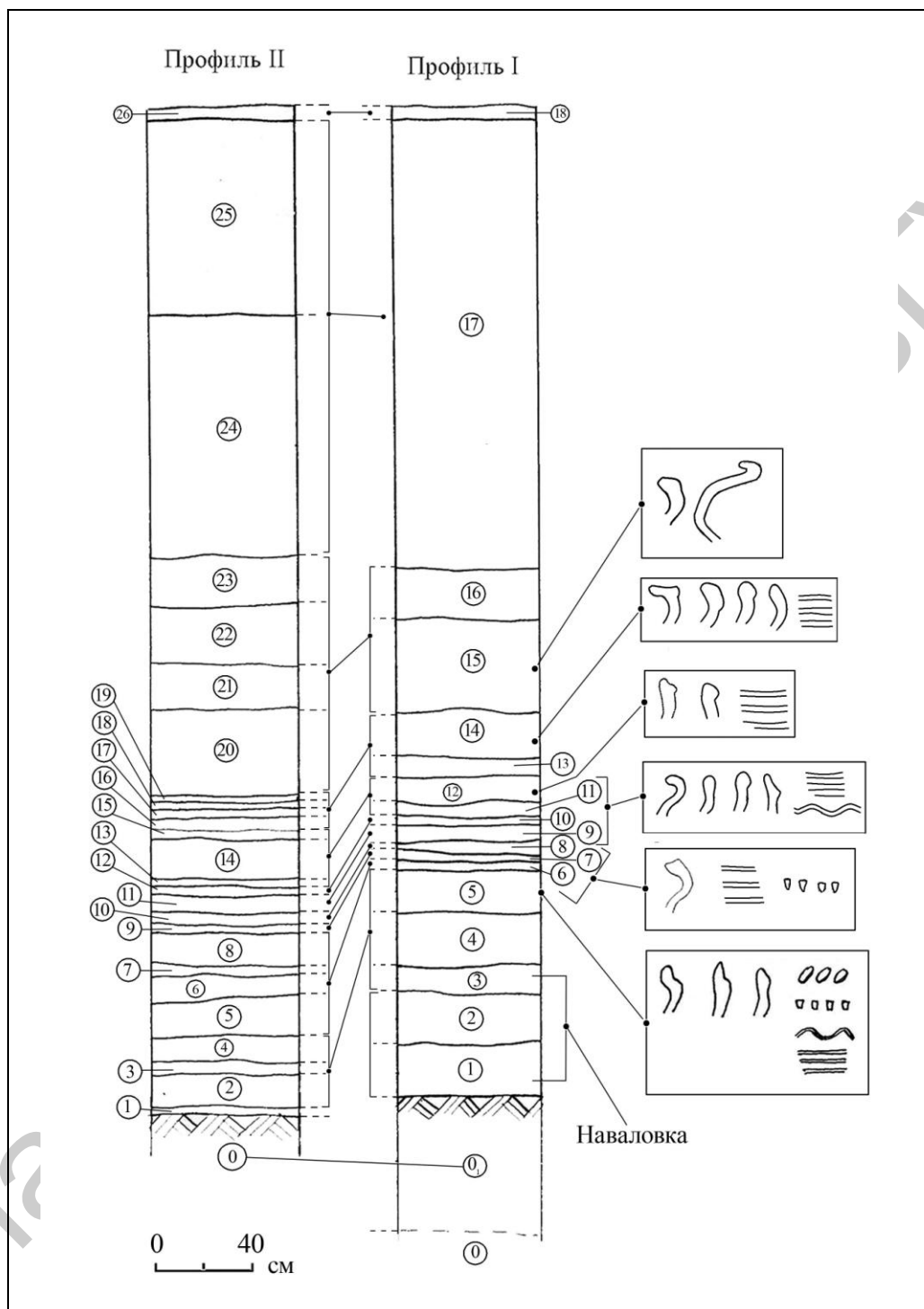


Рис. 2. Сочетание слоёв профилей I и II⁹

⁹ **Профиль I.** Слои: 0 – материк (песок крупнозернистый); 0₁ – материк (красная глина); 1 – бурая глина с затеками гумуса (гумуса больше в верхней части); 2 – гумусиро-

Из слоёв 6, 7, 8 профиля I происходит керамика (рис. 2), близкая к типу V новгородской керамики, распространённой в XIII-XIV вв.¹⁰

На контакте слоёв 8 и 9 профиля I обнаружен фрагмент сильно обожжённого круглого гладкого стеклянного браслета. В Новгороде стеклянные браслеты исчезают во второй четверти XIV в.¹¹

Находка стеклянного браслета, возможно, указывает на датировку слоёв 8 и 9 профиля I – ранее второй четверти XIV в.

Из слоёв 9–14 профиля I происходит керамика (рис. 2), аналогичная типам II-B и III-Г новгородской керамики, характерной для XIV в.¹²

В нижней части слоя 15 профиля I встречается керамика форм XIV в. (рис. 2), однако, в верхней части этого слоя появляется керамика, характерная для XV в. (рис. 2), близкая по формам типу VIII новгородской керамики¹³ и типу IX торжокской керамики¹⁴.

Таким образом, изучение стратиграфии культурного слоя мысовой части бывшего Тверского кремля подтверждает данные Воскресенской летописи, говорящей о строительстве после 1238 г. первых укреплений Твери в устье р. Тьмаки: «Князь великий Ярославъ Всеволодовичъ, по Батыеве пленении, прииде изъ Новагорода съ детми своими, и нача грады, разоренныя отъ Батыя, ставити по своимъ местомъ, и на Волзе постави градъ и воименова его Тверью по Тверце реке, а напередъ того въ томъ месте градъ

ванная глина, в нижней части бурая; 3 – светло-жёлтый суглинок с вкраплениями гумуса и углей; 4 – буроватый гумус (суглинок в основе); 5 – бурый гумус (суглинок в основе); 6 – прослойка коричневого древесного тлена; 7 – угольная прослойка; 8 – плотная прослойка золы; 9 – тёмно-бурый гумус; 10 – угольная прослойка; 11 – прослойка обожжённых песка, глины и пачины; 12 – тёмно-серый гумус; 13 – чёрный гумус с тонкими прослойками рыжей глины и угля; 14 – рыжая глина и пачина с чёрным гумусом (строительная подсыпка); 15 – бурый гумус; 16 – бурый гумус с вкраплениями пачины, рыжей глины и мелких камней; 17 – мешаный слоистый гумус; 18 – асфальт.

Профиль II. Слои: 0 – материк (светлая глина со следами корневищ); 1 – чёрная прослойка (погребённый дёрн); 2 – плотный увлажнённый слой зеленоватого цвета с навозом и щепой; 3 – плотный увлажнённый чёрно-коричневый слой со щепой; 4 – плотный увлажнённый серо-коричневый слой со щепой; 5 – плотный увлажнённый коричневый слой со щепой и деревянными конструкциями; 6 – серый заиленный (?) плотный увлажнённый гумус; 7 – прослойка светло-жёлтого суглинка с вкраплениями углей; 8 – бурый гумус с вкраплениями углей; 9 – угольная прослойка; 10 – прослойка пачины и обожжённой рыжей глины; 11 – светло-жёлтый суглинок с отдельными вкраплениями углей; 12 – угольная прослойка; 13 – прослойка светло-жёлтого суглинка; 14 – бурый гумус с вкраплениями угля и древесного тлена; 15 – прослойка рыжей глины; 16 – чёрно-серый гумус с углём и пачиной; 17 – прокалённая прослойка светло-жёлтого суглинка с вкраплениями гумуса; 18 – угольная прослойка; 19 – прослойка золы; 20 – чёрно-серый гумус; 21 – светло-серый гумус (основа: светло-жёлтый суглинок); 22 – серый гумус с рыжей глиной и пачиной; 23 – серый гумус с углём; 24 – подсыпка из глины и песка; 25 – гумусированные подсыпки; 26 – асфальт.

¹⁰ Смирнова Г. П. Указ. соч. С. 242–244, рис. 7.

¹¹ Колчин Б. А. Указ. соч. С. 159.

¹² Смирнова Г. П. Указ. соч. С. 244, рис. 7; Малыгин П. Д. К изучению керамики средневекового Торжка. С. 4–5.

¹³ Смирнова Г. П. Указ. соч. С. 244–247, рис. 8.

¹⁴ Малыгин П. Д. К изучению керамики средневекового Торжка. С. 4–5.

не былъ, и посади на Твери сына своего меншого Ярослава, и великымъ княземъ его нарече, и отголе наста великое княжение Тверское»¹⁵.

Список литературы:

1. *Вершинский А. Н.* Возникновение феодальной Твери // Проблемы истории докапиталистических обществ. М., 1935. № 9–10.
2. *Колчин Б. А.* Хронология Новгородских древностей // Новгородский сборник: 50 лет раскопок Новгорода. М., 1982.
3. *Малыгин П. Д.* К изучению керамики средневекового Торжка (керамика XII–XV вв.) // Тезисы докладов студенческой научной конференции «Средневековая археология русского Северо-запада». Псков, 1980.
4. *Малыгин П. Д.* Раскопки на Нижнем городище в Торжке // Краткие сообщения института археологии. М., 1984. Вып. 179.
5. *Мясникова Н. В.* Работы в Калининe // Археологические открытия 1979 года. М., 1980.
6. *Сахаров А. М.* Города Северо-восточной Руси XIV–XV веков. М., 1959.
7. *Смирнова Г. П.* Опыт классификации керамики древнего Новгорода: по материалам раскопок 1951–1954 гг.) // Труды Новгородской археологической экспедиции / Материалы и исследования по археологии СССР. № 55. М., 1956. Т. 1.
8. *Щапова Ю. Л.* Стекланные изделия древнего Новгорода // Материалы и исследования по археологии СССР. № 117. М., 1963.

**TO STUDYING OF A CUT OF ARCHAEOLOGICAL LAYERS
OF TVER KREML'**

P. D. Malygin

Tver state university,
chair of general history, Tver

In the message are presented results of studying of a cut of archaeological layers Tver kreml' in a place of a confluence of Volga the rivers Tmaka. Archaeological materials don't contradict to the data of Voskresensky annals about city occurrence on this place only after 1238.

Keywords: Tver, kreml', cut of archaeological layers.

¹⁵ Полное собрание русских летописей. СПб., 1856. Т. 7. С. 245. См. также: *Вершинский А. Н.* Возникновение феодальной Твери // Проблемы истории докапиталистических обществ. М., 1935. № 9–10; *Сахаров А. М.* Города Северо-восточной Руси XIV–XV веков. М., 1959. С. 107–108.

Об авторе:

МАЛЫГИН Пётр Дмитриевич – кандидат исторических наук, доцент кафедры всеобщей истории Тверского государственного университета, e-mail: pmalygin@tversu.ru

MALYGIN Peter Dmitrievich – the candidate of historical sciences, the senior lecturer of chair of general history of the Tver state university

Статья поступила в редакцию 29.11.2010 г.

Научная библиотека ТВГУ