

УДК 902.03

Тропин Н.А.¹

**ИССЛЕДОВАНИЯ В ИСТОРИЧЕСКОМ ЦЕНТРЕ Г. КАЛУГА
В 2019 ГОДУ (ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ)**

Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина

Tropin N. A.

**RESEARCH IN THE HISTORICAL CENTER OF KALUGA
IN 2019 (PRELIMINARY INFORMATION)**

Bunin Yelets State University

Реферат: *Излагаются результаты раскопок 2019 г. в историческом центре Калуги по ул. Карпова, д. 22. Особенности исследований связаны с участками влажного культурного слоя XVII-XVIII вв., сохранившего органику. Раскопки выявили участок городского квартала дорегулярной застройки с остатками жилища, хозяйственных построек, частокола. Получена большая коллекция посуды из глины и стекла, кожаной обуви, монет, изразцов. Хозяйственная деятельность жителей была связана с ремонтом кожаной обуви и торговлей. В нижней части культурного слоя фиксируется пахня, датируемая не ранее рубежа XVI-XVII вв. Слои XVIII в. перекрываются каменными фундаментами зданий рубежа XVIII-XIX вв. и рубежа XIX-XX вв.*

Ключевые слова: *историческая часть города, влажный культурный слой г. Калуга, усадебная дорегулярная застройка, жилище, кожаная обувь.*

Abstract: *The results of excavations in 2019 in the historical center of Kaluga are presented. Characteristic wet cultural layer XVII-XVIII centuries. The site of the city quarter of the XVIII century with the remains of dwellings, outbuildings, palisades was investigated. Artifacts were found-pottery made of clay and glass, leather shoes, coins, tiles. Recorded signs of ancient arable land. The owners of the estate engaged in leather crafts and trade. New stone buildings built in this place at the turn of the XVIII-XIX centuries.*

Key words: *the historical part of the city, the wet cultural layer of Kaluga, manor buildings of the XVIII century, housing, leather shoes.*

¹ **Тропин Николай Александрович** – доктор исторических наук, старший научный сотрудник Елецкого государственного университета им. И.А. Бунина, г. Елец, Липецкая область.

В 2019 г. проводились раскопки в историческом центре г. Калуга по ул. Карпова, д. 22. Целью работ являлось полное изучение участка, расположенного на объекте археологического наследия «Калуга. Исторический культурный слой XIV–XVII вв.» для дальнейшей передачи в хозяйственное освоение. Задачи: проведение спасательных археологических исследований; реконструкция хозяйственно-культурного типа освоения данного участка в различные исторические периоды; датировка культурных напластований, выявленных объектов и проведение естественно-научных анализов.

Исследуемый раскопками участок расположен на территории бывшего «Старого» острога, в непосредственной близости от городских Торговых рядов - памятника архитектуры XVIII в. (рис. 1). Раскоп площадью 314 кв.м. позволил изучить часть городского квартала до регулярной застройки. Исследованы 67 объектов, в числе которых наземные деревянные конструкции, связанные с жилищем, погребями, иными хозяйственными постройками, участками частоккола XVII-XVIII вв. Нижняя часть культурного слоя связана с пашней, которую можно датировать не ранее рубежа XVI-XVII вв. Слои XVIII в. перекрываются каменными фундаментами зданий рубежа XVIII-XIX вв. и рубежа XIX-XX вв. (рис.2).

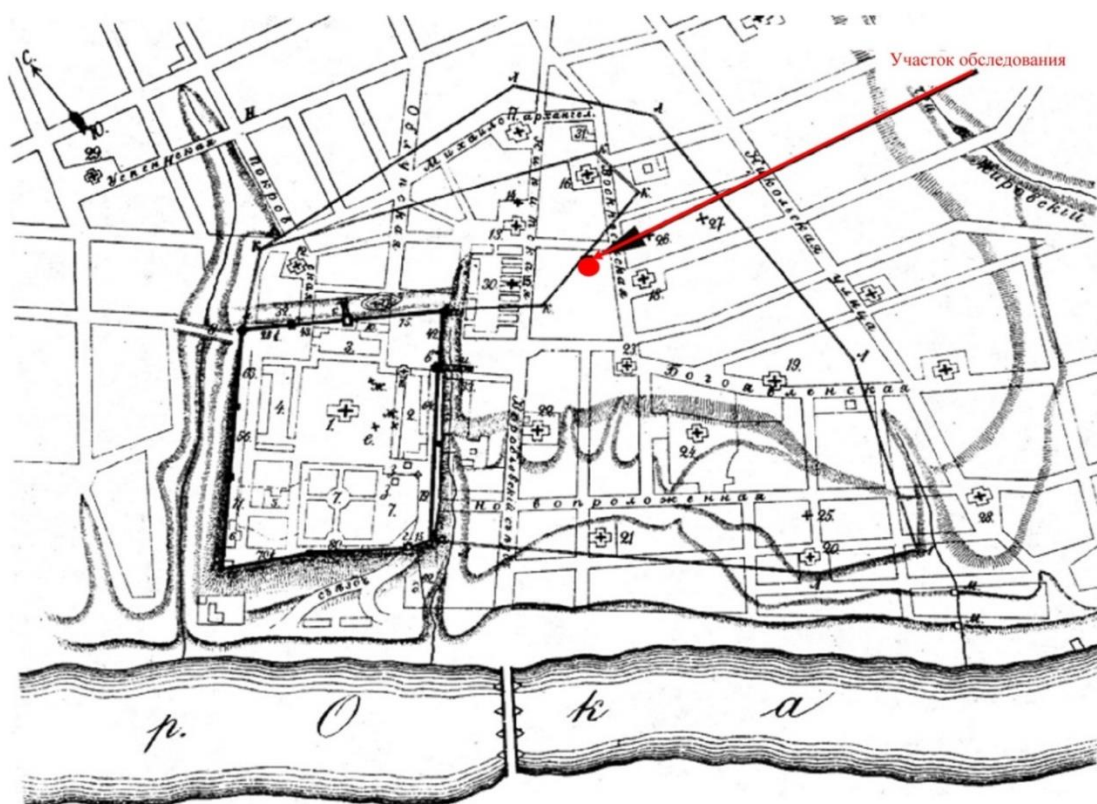


Рис. 1. Участок раскопа на реконструируемом плане г. Калуга XVII в.

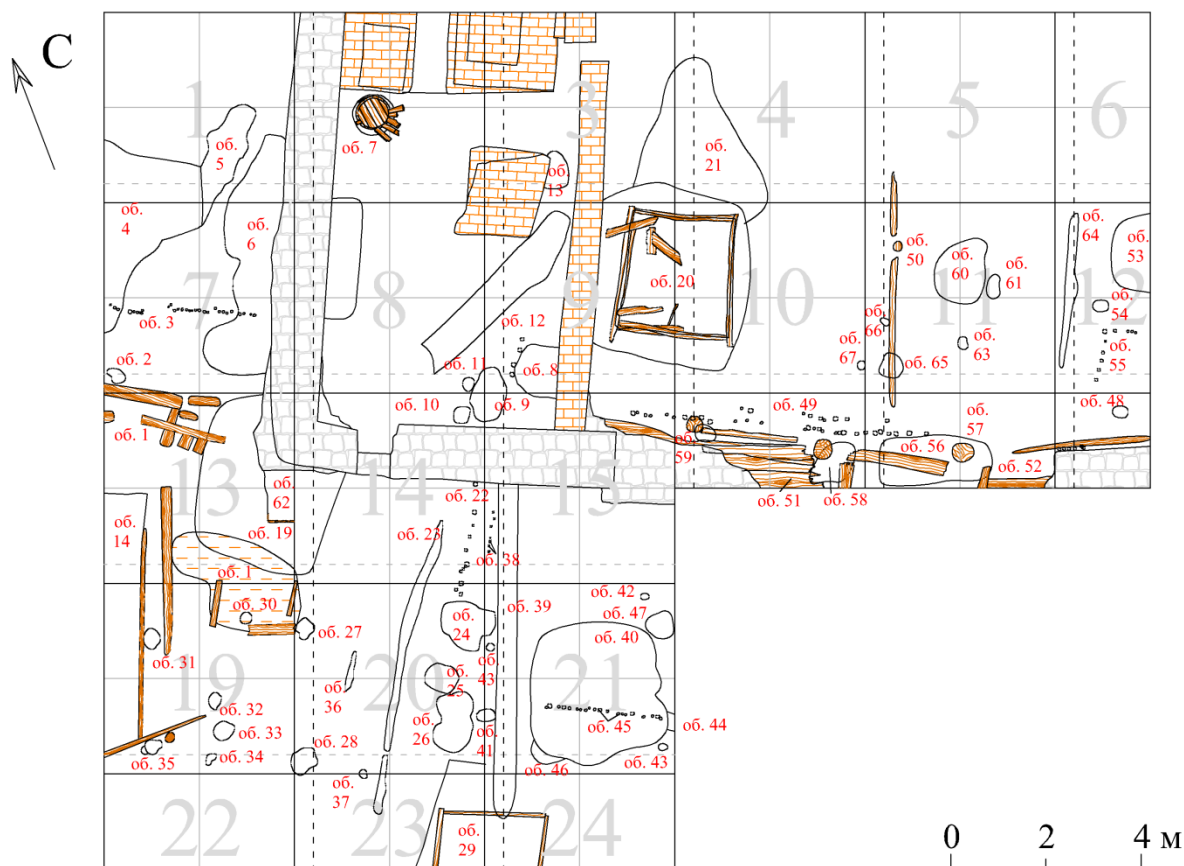


Рис. 2. Раскоп по ул. Карпова, д. 22. Сводный план.

Общая характеристика стратиграфии. Верхний слой – напластования балласта - мощностью 1,18-2,26 м. Он представлен перемешанным грунтом, битым кирпичем, щебнем, слоями глины, щепой, находками XX в. Ниже залегал не потревоженный культурный слой. Он состоял из стратифицированных слоев гумуса, глины, угольков. Его мощность 0,73-0,92 м. Весьма информативным оказался нижний горизонт культурного слоя – слой пашни. Его мощность – 0,13-0,33 м. Материк – желтая глина.

В числе примечательных объектов это подпольная яма (об.19) и остатки глинобитной печи жилища конца XVII - середины XVIII в.

Объект № 19

Пятно объекта отчетливо просматривалось на уровне материка, имело заполнение гумуса с обильным включением фрагментов кожаной обуви, бересты и др. органики. У него подпрямоугольная форма и размеры 2,96x3,22 м. Оно ориентировано углами по сторонам света. После раскопок размеры объекта сохранили свои прежние параметры - 2,96x3,22 м., глубина объекта – 1,32 м. Стенки отвесные. Пол ровный.

Заполнение состояло из 6 слоев. 1 слой (верхний) – слой гумуса с обильным содержанием фрагментов кожаной обуви (рис.3), щепы и бересты. Максимальная мощность – 0,84 м. В данном слое, а именно, в 1 пласте встречены сотни фрагментов кожи [1; 2;3], многочисленные развалы и крупные фрагменты белоглиняных сосудов: кувшины чернолощенные, горшки, миски, реконструируемые на полный профиль. Один из кувшинов был обнаружен в берестяной оплетке (рис.4,2). 1 слой содержит 5/6 всей посуды, встреченной в объекте. Здесь же концентрируются сброшенные кости животных. В 1 пласте найдены фрагменты трех печных кирпичей. 1) 12,5х не менее 14х7 см; 2) 13х не менее 12,5х7 см.; 3) 12х не менее 14х7 см. В итоге при фрагментарности находок ясно, что ширина кирпича 12-13 см, толщина 7 см. Индивидуальные находки: 1) фр. муравленого изразца размерами 3,4х5,5х1,4 см.

Во 2 слое – гумус с редким включением глины мощностью 0,3 м найдена нижняя часть сосуда, половинка кирпича размерами не менее 11,5 (ширина) х не менее 13,5 смх6,5 см. 3 слой – желтая глина с редкими включениями гумуса толщиной 0,2 м. Слои 2-3 отражают постепенную засыпку котлована.



Рис.3. Детали кожаной обуви.



Рис.4. Керамика из об.19. пласт 1.

4 слой – желтая глина без каких-либо включений. Мощность 0,8 м. Слой залегает горизонтально (за исключением южного участка) и отражает характер первичной засыпки котлована. В этом слое найдено большое количество дерева: длинные жерди, мягкая органика (лапти, а также возможно, сети – скопление органики размерами 0,4x0,84 м), скамья. Скамья или лавка имела длину 1,84 м, ширину – 0,24 м., толщину – 0,03-0,04 м. В лавке 4 отверстия подквадратной формы (размеры 5x5 см) для вставных ножек. Встречены три обломка кирпича: 1) 14хне менее 16x7 см; 2) 14хне менее 15 смx7 см.; 3) 16хне менее 19x8. В итоге ширина данного кирпича устойчиво показывает на 14-16 см при толщине в 7-8 см.

5 слой – желтая глина с включением гумуса мощностью 0,05-0,13 м. находки представлены подковой под каблук. Находки: 1) подковка под каблук с шипами, из железа. Ширина каблука 7 см.

6 слой – гумус с включением желтой глины и углей. Мощность - 0,18 м, встречены фрагменты деревянного ведра в виде двух дощечек длиной 38 см, шириной 8-10 см, толщиной 1,5-2,5 см. В дощечках от края (дно) фиксировался паз в 3см.

Ниже залегает материк, поверх которого распространена тонкая прослойка угольков.

Индивидуальные находки 5 пласта: 1) Проколка из железа длиной 20 см, округлый в сечении диаметром 0,7 см; 2) Гвоздь декоративный высотой 0,5 см; 3) гвоздь строительный длиной 6 см; 4) Жернов диаметром 50 см, камень; 5) Оконное стекло, фр., размеры 1,7x1,7x0,2 см; 6) Ключ длиной 4,5 см, с петелькой.

Развал печи фиксировался на участке размерами 1,6x2,8 м. У него овальная в плане форма. Исследованы остатки опечка. Два бревна из него и поперечная доска лежали *in situ*. Т.е. размеры опечка были не менее 0,9x1,5 м. К сожалению, о полных его размерах говорить не приходится, т.к. даже имеющиеся бревна сохранились не на полную длину. Опечек был бревенчатым. Бревна имели диаметр 0,1 м.

Всего в раскопе обнаружено более 5 тысяч фрагментов посуды из глины: горшки, кувшины, миски, стаканы, крышки. Особенно ценны предметы XVI-XVIII вв. Интересны около сотни фрагментов изделий из стекла: оконца, кубки, штофы, рюмки. С реконструкцией интерьера дома связаны фрагменты изразцов XVII-XVIII вв: муравленые, полихромные, голландские. Благодаря влажности культурного слоя, обнаружена деревянная лавка хорошей сохранности, многочисленные обрезки и остатки обуви, в т.ч. изношенных туфель, тапочек, сапог. Изделия из кожи указывают на ремесленный характер деятельности жителей данного участка. Получена серия монет преимущественно времен правления Анны Иоановны и Елизаветы Петровны. Обнаружены несколько медных монет XVII в. (вероятно, 1650-х - 1662 гг.) из разрушенного в результате средневекового строительства клада. К сожалению, следует сказать, что изделия из черного и цветного металла, сохранились неудовлетворительно в результате агрессивной почвенной среды.

Значение проведенных раскопок велико. Они указывают на перспективность дальнейших исследований в исторической части города.

Список литературы:

1. Осипов Д.О. Информационные возможности коллекций кожаной обуви (по материалам раскопок в Москве) // Российская археология. 2003. № 2.
2. Осипов Д.О. Обувь Московской земли XII-XVIII вв. Материалы охранных археологических исследований. Т. 7 М.: ИА РАН, 2006.
3. Осипов Д. О. Коллекция изделий из кожи из раскопок в Зарядье (предварительные итоги) // Археология Подмосковья Материалы научного семинара. Вып. 13. М.: ИА РАН, 2017.

References:

1. Osipov D.O. Informacionnye vozmozhnosti kolekcij kozhanoj obuvi (po materialam raskopok v Moskve) // Rossijskaya arheologiya. 2003. № 2.
2. Osipov D.O. Obuv' Moskovskoj zemli XII-XVIII vv. Materialy ohrannyh arheologicheskikh issledovanij. T. 7 M.: IA RAN, 2006.
3. Osipov D. O. Kollekcija izdelij iz kozhi iz raskopok v Zaryad'e (predvaritel'nye itogi) // Arheologiya Podmoskov'ya Materialy nauchnogo seminar. Vyp. 13. M.: IA RAN, 2017.