

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК  
ИНСТИТУТ АРХЕОЛОГИИ

# АРХЕОЛОГИЧЕСКИЕ ОТКРЫТИЯ

2015 ГОД



Москва 2017

УДК 902/904  
ББК 63.4  
А87

Издание основано в 1965 году, возобновлено в 1993 году

Утверждено к печати Ученым советом ИА РАН

Редакционная коллегия:

*чл.-корр. РАН П. Г. Гайдуков, д. и. н. Е. Г. Дэвлет, д. и. н. Д. С. Коробов (разделы III–V), к. и. н. Г. Г. Король (разделы VIII–X), к. и. н. С. В. Кузьминых (разделы VI, VII), к. и. н. Н. В. Лопатин (ответственный редактор, раздел I), д. и. н. А. А. Масленников, д. и. н. С. З. Чернов (раздел II), к. и. н. А. В. Энговатова*

А87 **Археологические** открытия. 2015 год / Отв. ред. Н. В. Лопатин. – М.: Институт археологии РАН, 2017. – 512 с.: ил.

ISBN 978-5-94375-230-8

Выпуск сборника представляет собой свод информации о результатах полевых археологических исследований 2015 г. Материалы сгруппированы в десять разделов, в которых отражены работы российских археологов во всех регионах России и за рубежом. Публикации содержат сведения о наиболее интересных памятниках, объектах, находках.

Для археологов, историков, краеведов.

**УДК 902/904  
ББК 63.4**

*На переплете – иллюстрации к статьям на с. 9, 44, 95, 98, 220, 320;  
на титуле – к с. 317.*

ISBN 978-5-94375-230-8

© Федеральное государственное бюджетное  
учреждение науки Институт археологии  
Российской академии наук, 2017  
© Авторы статей, 2017

к трем строительным периодам. Культурные напластования в пределах раскопа представляли собой разновременные слои, связанные со строительством, ремонтами и разрушением исторической застройки. Их общая мощность составила 100–120 см.

Основная часть находок происходила из заполнений двух погребов (XVIII в., XIX в.). К «раннему» комплексу принадлежали белоглиняные подсвечники, светильник, белоглиняное грузило, фрагменты красноглиняных и полихромных печных изразцов. В «поздней» яме обнаружены многочисленные находки керамических помадных банок, фрагментов фаянсовой посуды, полных форм белоглиняных горшков, фрагментов и полных форм стеклянной посуды и аптечной тары XIX – нач. XX в. Кроме того, в ходе работ по реставрации храма и благоустройству прилегающей к нему территории найдены четыре целых и семнадцать фрагментированных надгробий, а также плиты со строительной и поминальной надписями. Временной диапазон этой коллекции: 1-й пол. XVI–XVIII в. На восьми надгробиях зафиксированы надписи. Отметим плиты ктитора храма Малюты Филимоновича (1675 г.) и донского атамана Макарея Стефанова сына (1634 г.) (Рис. 20).

## ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТЬ\*

**С. Д. Захаров**, С. С. Зозуля, И. В. Папин,  
А. Ю. Кашинцев, А. С. Угланов

### РАБОТЫ НА ТЕРРИТОРИИ ТИМЕРЁВСКОГО И ПЕТРОВСКОГО АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ

*Ключевые слова:* поселение, IX–XI вв., бурение, керамика, подвеска, нож

Совместная экспедиция ИА РАН, ГИМ и НП НИЦ «Древности» продолжила исследования на территории Тимерёвского и Петровского археологических комплексов, расположенных в административных границах территории Карабихского сельского поселения Ярославского муниципального р-на Ярославской обл. на притоках р. Волги второго порядка, рр. Сечке и Шатерке (Шахтерке). Основное время функционирования могильников и поселений комплексов относится к эпохе сложения Древнерусского государства (кон. IX – 1-я пол. XI в.). Разведки проводились при финансовой поддержке гос. контракта № 1096-01-41/05-15 от 09.04.2015, гранта РГНФ № 15-01-18074 «Крутик и Тимерево: археологические исследования ранних торгово-ремесленных центров Северо-Восточной Руси», ГИМ.

\* См. также статьи: И.В. Ислановой и др. на с. 70; Е. Л. Костылёвой и др. на с. 147.

Исследования на территории Тимерёвского поселения сводились к сбору подъемного материала, в том числе с применением детекторов металла, с привязкой всех обнаруженных находок к топографическому плану с помощью лазерного тахеометра.

Сбор подъемного материала проведен на территории 200 кв. м. Среди собранных материалов преобладает средневековая лепная и, в меньшей степени, средневековая круговая керамика. Всего собрано 69 фрагментов керамики (0,33 кг), 5 фрагментов костей и зубов животных (0,0288 кг), 14 шлаков (0,126,6 кг).

На территории поселения обнаружены 63 индивидуальные находки. Наибольшее количество предметов обнаружено из железа – 58 экземпляров, 3 изделия из цветного металла, 1 находка из железа и цветного металла, 1 из и глины. Среди находок из железа наиболее многочисленная категория – ножи и их фрагменты (черенки и лезвия), встреченные в количестве 19 экземпляров, 5 раз найдены клинья и иглы, трижды топоры, дважды фрагменты пружинных ножниц, наконечники стрел, фрагменты цепочек, по 1 разу – подвеска к плети, язычок от пряжки, ушко котла или ведра, шайба ладейной заклепки, кресало, шило, сверло, дужка и заклепка ведра или котла. Особенно стоит отметить находки подвески молоточка Тора, иглы от овальной фибулы и заготовку (?) ключа. Из железа и цветного металла изготовлен 1 предмет – боченковидная гирилка. Находки из серебра представлены согнутой пластиной и дирхемом 866 г. чеканки, к предметам из цветного металла так же относится небольшой слиток. Обнаружен фрагмент красноглиняного кругового сосуда хорошего обжига (болгарский?). Наряду с материалом, относящимся к раннесредневековому времени, на поселении найдены предметы, датирующиеся поздним средневековьем и Новым временем: конская подкова, спица от прялки, навершие железного ключа и светец.

Работы на территории Петровского археологического комплекса включали продолжение съемки топографического плана, разведочное бурение и шурфовку, сборы подъемного материала, в том числе с применением металлодетекторов.

Съемка топографического плана, опиравшаяся на сетку стационарных реперов, охватила площадь в 9 га в центральной части поселения.

Разведочное ручное бурение проводилось по сетке с шагом в 10 м. Полученные керны зачищались, фотографировались, зарисовывались, координаты расположения скважин фиксировались на топографическом плане. В 2015 г. заложено 385 буровых скважин, и к настоящему моменту их насчитывается 445. Для оценки результатов бурения применена шкала оценки насыщенности и гумусированности культурного слоя, попадающего в буровой керн. Шкала охватывает диапазон от 1 до 14 баллов.

Для подтверждения выводов, полученных по результатам бурения, на территории поселенческой части Петровского комплекса заложено 8 шурфов общей площадью 20 кв.м. Вынутый грунт промывает на мелкоячеистых металлических ситах, что позволило собрать весь (или почти весь) массовый материал и индивидуальные находки.

Всего собрано 27 индивидуальных находок, 473 фрагмента лепной керамики (1,87881 кг), 55 фрагментов средневековой круговой керамики (0,18584 кг), 87 фрагментов позднесредневековой круговой керамики (0,40942 кг), 1344 фрагмента средневековой мелкой неопределимой керамики (1,74395 кг), 486 фрагментов обмазки (0,61915 кг), 17,97 литров шлака (22,97422 кг), 93 кальцинированные кости (0,03213 кг), 419 костей животных (0,23129 кг) и 17 костей рыб (0,00134 кг). Во всех шурфах выявлена схожая стратиграфия. Под формирующимся дерном располагался распаханый слой разной интенсивности гумусации. Ниже залегает материк, в основном – красно-коричневый суглинок. Мощность культурных напластований не превышает 0,4 м. В шурфах обнаружено очень скромное количество находок. Наибольшее количество, по 5, – в шурфах 6 и 8. Состав предметов заставляет поставить вопрос о датировке селища и его первоначальном ядре. Только в шурфах 7 и 3 выявлены характерные для эпохи образования Древнерусского государства стеклянные бусы (4 и 2 шт. соответственно). Как присутствие этой категории находок является характерным признаком напластований IX – 1-й пол. XI в., так и отсутствие бус свидетельствует о том, что культурного слоя этого периода в местах шурфовки, скорее всего, нет.

Еще одним важным фактом стало значительное количество, времени аномальное, шлака во всех шурфах, что может свидетельствовать в пользу довольно мощного металлургического производства, очевидно, не относящегося ко времени становления Древнерусского государства.

Долгое отсутствие распушки на территории поселения в Петровском сильно затрудняет сбор подъемного материала по методике, используемой в Тимерево. Тем не менее, выявление границ памятника, частично расположенного на территории д. Петровское, является приоритетной задачей работ. Поэтому был собран подъемный материал на 9 огородах в д. Петровское, занимающих общую площадь 1,888 Га. Собранные находки обладают потенциалом для определения зон распространения культурного слоя и его хронологической характеристики. Всего собран 41 фрагмент средневековой лепной керамики (0,3085 кг), 32 фрагмента неопределимой круговой керамики (0,19185 кг), 108 фрагментов средневековой круговой керамики (0,61114 кг) и 61 фрагмент позднесредневековой круговой керамики (0,5767 кг).

Работы по сбору находок с помощью детекторов металла только начались. Было обнаружено 35 предметов, среди которых 30 изготовлены из железа, 4 из цветного металла и 1 из стекла. Среди находок из железа наиболее массовая категория – железные ножи и их фрагменты, найденные 9 раз, по 2 раза встречены клинья, наконечники стрел, фрагменты пружинных ножниц, иглы, в единственном экземпляре обнаружены струт, топор, пила-ножовка, кресало, шило, кочедык, пружина замка, сошник. Предметы из цветного металла представлены ложновитым перстнем, деталью конской сбруи, застежкой, сбруйной накладкой. К стеклянным изделиям относится 1 находка – лимонovidная синяя бусина. Большинство предметов относится ко времени образования Древнерусского государства,

датировка некоторых категорий затруднена из-за довольно продолжительного периода бытования, среди находок присутствуют предметы, относящиеся к более раннему и значительно более позднему времени.

**А. Е. Леонтьев, А. В. Кашкин, Н. Г. Самойлович**

## **РАБОТЫ В РОСТОВЕ И РОСТОВСКОМ РАЙОНЕ**

*Ключевые слова:* почвенный анализ, радиоуглерод, XI–XIV вв., XVIII–XIX вв., городище, курганная группа, ингумация

Волго-Окская экспедиция ИА РАН проводила спасательные археологические раскопки на месте нового строительства в г. Ростове Великом по ул. Февральской, д. 9. По данным исследований прежних лет, этот удаленный от озера участок, за пределами земляной крепости XVII в. и в 1,2 км от озера, в прошлом мог находиться в окраинной части домонгольского города. Мощность культурного слоя составляет 2 м. Раскопки, проведенные на площади 84 кв. м, позволили уточнить историю местности, чему способствовали не только археологические данные, но и результаты анализов почвенных проб, полученных А. Л. Александровским.

Полученная радиоуглеродная дата позволяет предполагать начало ее освоения в XI в., но находки и керамика указывают на более позднее время: XII–XIII вв. К этому периоду относятся несколько материковых ям и сохранившиеся канавки частокольных оград. Однако в дальнейшем, видимо, в XIV в., строительство и постоянная хозяйственная деятельность на участке прекратилась, и он на несколько столетий превратился в пустошь с вероятным использованием под пашню или огороды. Новая застройка началась только в XVIII в., когда здесь появился деревянный дом, территориально относившийся к Введенской десятне, название которой связано с находившейся неподалеку приходской церковью. После 1779 г. в осуществление утвержденного плана регулярной планировки города, на участке ставится новое строение на кирпичном цоколе по новой красной линии улицы. Во 2-й пол. XIX в. его сменяет другой дом с кирпичным первым этажом, простоявший до 2013 г.

В немногочисленной коллекции находок представлены обычные для своего времени бытовые вещи и керамика. Среди них интересна небольшая стеклянная бутылка ручной работы из слоя кон. XVIII – нач. XIX в., сохранившая внутри скипидар.

В Ростовском р-не обследовались археологические памятники у с. Филимоново: курганная группа и ур. Гора Святой Марии. Оба памятника по недосмотру вошли в территорию карьерного отвода и задачей экспедиции стало определение границ их общей территории для последующего вывода из зоны карьера.