

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
ИНСТИТУТ АРХЕОЛОГИИ

АРХЕОЛОГИЧЕСКИЕ ОТКРЫТИЯ

2019 ГОД



Москва 2021

ки в шурфах представлены фрагментами керамики. Все обнаруженные фрагменты представляют круговую красноглиняную посуду, внешняя поверхность которой заглажена, цвет внешней и внутренней поверхности серый, на изломе – светло-серый, в тесте присутствует примесь песка. По аналогии с керамикой других памятников археологии Ярославской обл. керамику селища можно отнести к XVI–XVII вв. В отличие от 2018 г., фрагментов лепной керамики не найдено.

Произведенные работы позволили определить период бытования русско-го селища на территории обследования не позднее XVI–XVII вв. Получены основания для определения границ ОКН «Селище Леонтьево, XVII в.».

Горшков И. Д., Фролов И. В., Ильин М. В., 2020. Краеведческие студенческие экспедиции как способ сохранения и популяризации культурного наследия (на примере Комплексной экспедиции ЯрГУ – РГО по р. Обноре в Любимском районе Ярославской области) // Менеджмент XXI века в международном и отечественном туризме: проблемы и перспективы. Сб. мат-лов междунар. науч.-практ. конф. М.: МГИК. С. 13–24.

Фролов И. В., 2019. Погост Никола-Кодорово // Святитель Николай. Ярославские монастыри. Мат-лы конф. / под ред. проф. В. М. Марасановой. Ярославль: Индиго. 163 с.

ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ

О. В. Данилов*, Д. В. Абрамов*, Н. М. Захарова**

**Гос. центр по сохранению, использованию и реставрации объектов культуры и культурного наследия,*

***Владимирское научно-производственное АО «Владимирреставрация»*

АРХЕОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ВО ВЛАДИМИРЕ

Ключевые слова: эпоха средневековья, сельское поселение, домонгольское время, новое и новейшее время

Экспедиция Гос. центра по сохранению, использованию и реставрации объектов культуры и культурного наследия провела научную археологическую разведку на территории правого берега р. Клязьмы в окрестностях оз. Поганое, расположенного в муниципальном образовании г. Владимир Владимирской обл.

В результате археологической разведки выявлено «Поселение Поганое (Поганец) I», (XI–XII вв.). Оно расположено в Октябрьском р-не, г. Владимир, и в 347 м к С от оз. Поганое. Высота памятника составляет 110 м в Балтийской системе высот. Он расположен на вост. склоне озово

гряды. Длина гряды ок. 292 м, ширина ок. 80 м. С зап. стороны озовой гряды в низине расположена заболоченная территория площадью ок. 1,8 га, вытянутая по оси С–Ю. Высота памятника относительно уреза уровня оз. Поганое ок. 6 м. Общая площадь 1216 кв. м. В настоящее время по территории памятника в направлении СЗ–ЮВ проходит грунтовая дорога.

Выявленный памятник археологии является неукрепленным малодворным поселением. Культурный слой, обнаруженный в ходе исследования, был насыщен угольками, кусками печины и фрагментами керамики и имел мощность 30 см. Фрагменты глиняной посуды, найденные на памятнике, неоднозначны. В научной литературе описания аналогичного керамического материала не встречено. Близкая керамика описана В. Ю. Ковалем [Коваль, 2014, с. 498]. Из 195 обнаруженных фрагментов керамической посуды только 4 фрагмента изготовлены по технологии, характерной для древнерусского домонгольского времени, и возможно относятся к посуде, изготовленной русскими мастерами [Розенфельдт, 1968, с. 7–11]. Остальные фрагменты из-за своей грубости напоминают лепную керамику. Возможно, данная керамическая посуда была изготовлена местным коренным финно-угорским населением, обучавшимся русскому гончарному производству. Вся керамика изготовлена из красножгущейся глины, прошедшей полный окислительный обжиг при температуре не более 700 °С. На изломе черепки двухслойные, имеющие рыхловатую структуру. В качестве отощителя использовалась крупная дресва размером до 3 мм, шамотные примеси размерами от 2 до 4 мм и органика. На стенках видны плохо заглаженные следы соединения лент. На внутренней стороне черепков присутствуют следы нагара. На поверхности внешней стороны видны следы заглаживания. Фрагменты керамической посуды, обнаруженные на памятнике, относятся к категории горшков и, судя по радиусу, возможно, являются корчагами или производственными сосудами для смолварения.

Владимире были произведены охранные археологические раскопки и наблюдения по адресу: ул. 1-я Никольская, д. 5. Исследованный участок предназначен для работ по переносу ветки канализации и благоустройству территории. В историческом плане он расположен в зап. части Нового города, в историко-археологическом – в СЗ части ОАН «Культурный слой древнего Владимира, XII–XVII вв.».

На первом этапе были проведены археологические наблюдения за работами по подготовке площадки под автомобильную стоянку за счет подрезки грунта насыпи, укрепленной подпорной стенкой, до уровня проектной глубины. Общая площадь вскрытия составила 48 кв. Грунт слоя, зачищенного после снятия насыпи, представлял собой мешанный строительный мусор, с большим количеством битого кирпича, известкового раствора и бытового мусора, фрагменты керамической посуды, в основном XX в.

На втором этапе произведены археологические раскопки на площади 7,52 кв. м на месте установки проектируемого канализационного колодца. После демонтажа действующего колодца из бетонных колец с канализационной керамической трубой, уходящего на глубину 1,7 м от дневной поверхности, был выявлен более ранний канализационный

кирпичный колодец. После разбора кирпичной кладки установлено, что колодец прорезает материк и уходит вглубь него. Колодец был забит битым кирпичом и строительным мусором XX в. От колодца в сев. направлении на уровне материка выявлена траншея перекопа шириной от 60 до 80 см. Установлено, что культурные напластования были уничтожены до уровня материка еще при установке кирпичного колодца и подводке к нему траншеи.

На третьем этапе были произведены археологические наблюдения за работами по прокладке траншеи (длина 10,3 м, ширина 120 см) для новой ветки канализации в створе старой траншеи. Траншея примыкает с С к шурфу археологических раскопок на месте установки нового колодца. После снятия переотложенного грунта на дне траншеи зафиксирован материк и старая канализационная труба, проходящая к существующему колодцу и уходящая вглубь материка.

Из-за того, что культурный слой был полностью уничтожен при прокладке канализационной траншеи в советское время, стратиграфические горизонты удалось проследить только в профилях стенок в местах их совпадения с границами перекопа. Они имеет следующую стратиграфию. 1. Строительный, бытовой мусор и асфальтное покрытие XX в. (до 80 см). 2. Серо-коричневый суглинок с вкраплениями древесного тлена, кирпичной крошки и извести XIX–XX вв. (до 60 см). 3. Темно-серый суглинок с вкраплениями угольков и древесного тлена, предположительно XIV–XVIII вв. (до 60 см). 4. Серый суглинок с вкраплениями материковой глины (20 см). Предположительно горизонт, относящийся к домонгольскому времени.

Коваль В. Ю., 2014. Первичная статистическая фиксация массового керамического материала на памятниках эпохи Средневековья (X–XVII вв.) и раннего железного века лесной полосы Восточной Европы. Методические рекомендации // АП. Вып. 10. С. 490–571.

Розенфельдт Р. Л., 1968. Московское керамическое производство XII–XVIII веков (САИ. Вып. Е1–39). М.: Наука. 124 с.

А. Е. Леонтьев*, **А. Л. Александровский****,
Вал. В. Бейлекчи***, **Е. В. Палатникова***

ИА РАН, **ИГ РАН, *ООО «Артефакт»*

ИССЛЕДОВАНИЯ ГОРОДИЩА ВЫЖЕГША

Ключевые слова: раннее средневековье, ранний железный век, радиоуглерод

Городище находится в Юрьев-Польском р-не Владимирской обл. на береговом мысе р. Черной, правого притока р. Колокши, левого притока Клязьмы. В 2019 г. силами Волго-Окской экспедиции ИА РАН и ООО «Артефакт» (г. Муром) продолжены начатые в 2016–2017 гг. исследования