

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

Археологические открытия. 2015 год / Отв. ред. Н. В. Лопатин. – А87 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

берега р. Шоши недалеко от ее впадения в р. Волгу, на мысу, при впадении безымянного ручья в р. Шошу. Площадь раскопа составила 5819 кв. м.

В распашке и материковых ямах выявлено значительное количество индивидуальных находок, среди которых предметы быта (ножи, шилья, иглы), домостроительства, сферические свинцовые пули и картечь, орудия труда, украшения (бронзовые щитковые перстни), детали одежды (бронзовые пуговицы, пряжка, поясные кольца), предметы христианского культа (бронзовые нательные кресты, образок). Изделия из керамики и камня немногочисленны: две игрушки (птичка-свистулька из беложгущейся глины с приплюснутой головкой и хвостом), пряслице и две заготовки для пряслиц из стенок сосудов, фрагмент сопла из красножгущейся глины, грузило округлое дисковидное, два фрагмента плиток из красножгущейся глины, три каменных оселка.

Важным датирующим материалом являются монеты, представленные 2 денгами сабельницами чекана Ивана IV (около 1547 г.) и 2 полушками, одна из которых чеканена от имени Ивана IV (около 1535 г.), вторая, текст на которой читается частично, отчеканена или во время правления Василия Шуйского (1606–1610 гг.), или в начальный период правления Михаила Федоровича (1613–1645 гг.). Собрана коллекция фрагментов средневековой гончарной посуды, изготовленной на круге, в том числе 1355 фрагментов керамики из красножгущейся глины, 45 фрагментов из серожгущейся глины и 1705 фрагментов из беложгущейся глины.

В СВ части раскопа выявлены следы застройки, в виде материковых ям – столбовых ям, колодцев, остатков изгородей. Жилая и хозяйственная застройки включают остатки подклета, частоколов, ограничивающих усадьбу с З и Ю, два колодца и серию хозяйственных ям. Усадьба была расположена на мысу при впадении безымянного ручья в р. Шошу.

Исследованный памятник представляет собой остатки малодворной деревни 1-й пол. XVI – 1-й четв. XVII в.

СМОЛЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ

С. С. Зозуля, С. Ю. Каинов, В. В. Новиков

ИССЛЕДОВАНИЯ В ДНЕПРОВСКОЙ И ЦЕНТРАЛЬНОЙ КУРГАННЫХ ГРУППАХ ГНЁЗДОВСКОГО АРХЕОЛОГИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА

Ключевые слова: геофизические исследования, трупосожжение, X–XI вв., кольцевой ровик

Экспедиция ГИМ продолжила исследования курганных могильников на территории Гнёздовского археологического комплекса в Смоленском

р-не Смоленской обл. Основная часть комплекса археологических памятников располагается на правом берегу р. Днепр, поселения и могильники датируются эпохой сложения Древнерусского государства (X–XI вв.). Работы проводились при финансовой поддержке ГИМ и гранта РГНФ 15-01-18024.

Для работ в Днепровской курганной группе была поставлена специфическая задача – исследование насыпи, раскопанной С.И. Сергеевым 1 октября 1899 г. двумя перекрестными траншеями «со сносом углов». В кургане отмечен слой кострища, но отсутствовали какие-либо находки.

Для проверки результатов работ С.И. Сергеева вокруг насыпи, получившей порядковый номер Дн-58, заложен раскоп общей площадью 300 кв. м. Сама насыпь (неправильной формы, с видимыми следами траншей и значительно разрушенной центральной частью) достигала 15 м в диаметре при высоте от современной дневной поверхности до 1 м. Раскопки велись по пластам с промежуточной фиксацией результатов. В ходе разбора насыпи собрана коллекция керамики, представленная более 200 единичными находками и скоплениями (2,5 кг), и коллекция индивидуальных находок, состоящая из 5 кремневых предметов (проколка, черешковый наконечник стрелы, пластинка без следов использования, pistolный и ружейный кремни), серьги, 2 пуговиц, 5 монет, креста-тельника, пряжи из сплава на основе меди с железным язычком и фрагмента серпа. Часть предметов, с большой долей вероятности, была утрачена в ходе раскопок 1899 г.

При выходе на уровень погребения выяснилось, что траншеями разрушена основная его часть. Зафиксированы отдельные участки кострища, максимальная мощность которого достигала 0,2 м. Выявлены 3 участка скопления кальцинированных костей. Погребального инвентаря не обнаружено.

Под насыпью кургана выявлен довольно мощный погребенный дерн, достигающий толщины 0,15 м. Ровики не зафиксированы.

Фиксация промежуточных планов и профилей позволила реконструировать первоначальные размеры кургана. Диаметр составлял ок. 10 м при высоте 1,2 м. Близкие данные содержатся в дневнике С.И. Сергеева. Диаметр кургана составлял 5 сажень (9,145 м) при высоте 0,66 сажени (1,207 м).

Проведение работ в Центральной курганной группе было вызвано неконтролируемым расширением современного кладбища, ограда одного из захоронений которого разрушила часть курганной насыпи. В ходе археологических работ исследованы две насыпи, получившие порядковые номера Ц 352 и Ц 353. До начала археологических работ проведены геофизические исследования, выполненные группой из Российского ГУ нефти и газа им. И. М. Губкина. Метод электротомографии позволил получить разрезы удельного электрического сопротивления, выявившие степень нарушенности насыпей. Судя по заплывшим ямам в центре курганов, оба были раскопаны прежде, возможно, в ходе работ В.И. Сизова в XIX в.

Оба кургана были окружены кольцевидными ровиками, имевшим на разных участках разную ширину и глубину, что определялось характером грунта – в каменистом или плотном суглинистом грунте – ровики были неглубокими и широкими, в супесчанном – глубокими и менее широкими.

Насыпь Ц 353 составляла 16 м в диаметре, сохранившаяся высота – ок. 2 м. В кургане, по всей видимости, содержавшем погребение по обряду трупосожжения на месте сооружения насыпи, яма «колодца» полностью уничтожила центральную часть погребального кострища. Ни кальцинированных костей, ни погребального инвентаря при разборке ямы перекопа и нетронутых частей кострища найдено не было. Единственная находка, скорее всего, связанная с погребением, представляет собой калачевидное кресало и происходит из выброса перекопа. Учитывая тот факт, что курган ранее был раскопан «колодцем», уничтожившим верхнюю часть насыпи, его можно отнести к крупным курганам Гнездовского некрополя.

Диаметр насыпи Ц 352 составлял ок. 12 м при высоте ок. 1,2 м. В кургане, содержавшем остатки погребения по обряду трупосожжения на стороне, центральная часть насыпи также была уничтожена ямой перекопа. Скопление кальцинированных костей было выявлено в материковой яме, смещенной к С от центра кургана. Еще одно небольшое скопление кальцинированных костей найдено в вост. части насыпи, непосредственно над погребенным дерном. В зап. части выявлена круглая яма, заполненная углистым слоем и сильно пережженными камнями. Никаких находок, связанных с погребением, не обнаружено.

Все исследованные насыпи были рекультивированы в целях сохранения исторического ландшафта Гнездовского археологического комплекса.

**Н. А. Кренке, И. Н. Ершов, В. А. Раева, М. В. Лавриков,
А. А. Войцик, Т. Ю. Мурынцова, И. С. Аникин**

РАБОТЫ СМОЛЕНСКОЙ ЭКСПЕДИЦИИ ИА РАН

Ключевые слова: архитектурная археология, храм, ювелирная мастерская, XI в., тигель, VIII–X вв.

В 2015 г. экспедиция ИА РАН продолжила работы в г. Смоленске. Основные направления исследований следующие: археолого-архитектурные раскопки Васильевского храма кон. XII в. на Смядыни; изучение исторической топографии древнейшего Смоленска; археолого-географические работы в долине Днепра (изучение стратиграфии пойменных отложений и динамики русла Днепра).

Раскопки Васильевского храма позволили с высокой точностью привязать его к современной топооснове, выявили ряд не отмеченных при прошлых исследованиях (Е. Н. Клетнова, И. Ф. Барщевский, 1909; П. А. Раппопорт, 1972, 1974) конструктивных особенностей постройки (фундамент заполнен