

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
ИНСТИТУТ АРХЕОЛОГИИ

АРХЕОЛОГИЧЕСКИЕ ОТКРЫТИЯ

2016 год



Москва 2018

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, IV), к.и.н. Г.Г. Король (разделы VII-IX), к.и.н. С.В. Кузьминых (разделы V, VI), 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. 2016 год / Отв. ред. Н.В. Лопатин. – М.: Институт археологии РАН, 2018. – 520 с.: ил.

ISBN 978-5-94375-260-5

Выпуск сборника представляет собой свод информации о результатах полевых археологических исследований 2016 г. Материалы сгруппированы в девять 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

ISBN 978-5-94375-260-5

DOI: 10.25681/IARAS.2018.978-5-94375-260-5

© Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт археологии Российской академии наук, 2018
© Авторы статей, 2018

- Микляев А. М., 1982. О разведках свайных поселений III–II тыс. до н. э. в Псковской и Смоленской областях // Древние памятники культуры на территории СССР. Л.: Искусство. С. 6–29.
- Микляев А. М., Короткевич Б. С., 1991. О времени возникновения производства железа в Верхнем Подвинье (по данным раскопок слоя α поселения Сертея II на Смоленщине) // Древние памятники культуры на территории СССР / Ред. А. М. Микляев. СПб.: ГЭ. С. 4–12.

**В. В. Мурашева, С. А. Авдусина,
С. С. Зозуля, С. Ю. Каинов, А. В. Панин**

ИССЛЕДОВАНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ ГНЁЗДОВСКОГО АРХЕОЛОГИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА

Ключевые слова: посад, клад, дирхем, жилище, радиоуглерод, курганный могильник, поселение, днепро-двинская культура

Экспедиция ГИМ продолжила полевые исследования на территории Гнёздовского археологического комплекса кон. IX – нач. XI в. в Смоленской обл. Смоленского р-на. Работы велись как на поселении, так и на территории некрополя.

Основные работы на поселении были сосредоточены в центральной части пойменного сектора. Участок, являющийся базовым для изучения планировки гнёздовского посада и динамики ее изменения, расположен на территории гряды между двумя озерами и представляет собой часть селитебной зоны гнёздовского посада (раскоп П-8, 40 кв. м). Целью работ 2016 г. стало дальнейшее изучение системы застройки поселения.

Исследованный участок лежал на материковом склоне, образованном понижением уровня дневной поверхности гнёздовского времени в сторону оз. Бездонка. По характеру использования территория разделилась на две части, между которыми выявлены следы несколько раз подновлявшихся частоколов. Вост. часть представляла собой периферию ранее исследованных объектов. Несмотря на небольшую мощность культурного слоя, удалось выделить четыре стратиграфических горизонта (А–Г). Верхняя кромка культурного слоя является слоем разрушения большого каменного очага (исследования 2012 г.). В слое, его подстилающем, найден небольшой монетный клад (потерянный кошелек?), состоявший из 8 арабских дирхемов (*terminus post quem* 932 г.).

Основным объектом зап. части раскопа явилась большая, возможно, жилая постройка, изучена ее вост. половина. Хорошо стратифицированный и не потревоженный позднейшими вмешательствами, слой заполнения котлована постройки позволил выделить четыре основных этапа существования объекта, которые соотносимы со стратиграфическими горизонтами вост. части. Длина сооружения ок. 8 м. Зафиксировано несколько уровней пола (?) жилища. Обилие ладейных заклепок позволяет предполагать

использование корабельных досок при сооружении объекта. Особенности залегания слоев позволяют предположить, что по мере трансформации постройки, существовавшей на одном и том же месте, степень ее углубленности (подсыпки пола?) постепенно уменьшалась. Среди находок в заполнении котлована постройки – амулет-молоточек Тора, найденный в составе слоя засыпки стратиграфического горизонта Б.

Результаты статистической обработки керамической коллекции оказались весьма выразительны: по мере удревления слоев возрастает процент лепной керамики – от 7% в слое А до 100% в слое Г. Исследованные напластования могут быть предварительно датированы X – нач. XI в.

В силу ландшафтной приуроченности топографии пойменного сектора поселения, важной задачей полевых исследований являются работы, направленные на реконструкцию палеоландшафта. В рамках данной программы был заложен небольшой раскоп-траншея (15 кв. м) на месте протоки из оз. Бездонка в р. Свинец для получения информации об особенностях ландшафта и о характере внутреннего оз. Бездонка в эпоху классического Гнёздова. Траншея, глубина которой достигала 3,4 м от уровня дневной поверхности, вскрыла все дно протоки между ограничивающими его склонами прируслового вала. На глубине 2,0–2,2 м обнаружен прослой древесной щепы, выстилающий все дно траншеи. Слой щепы залегает на поверхности чистого, практически не заиленного аллювиального мелкого песка. Очевидно, тот же песок уходит и под прирусловой вал на сев. краю траншеи.

По щепе осины получена радиоуглеродная дата 1260 ± 80 BP или AD 660–870 (68,2%). С большой вероятностью датированная древесина относится к VIII – нач. IX в. н. э., то есть она древнее принятого времени начала функционирования Гнёздова. Однако не исключено, что датированная щепка относится к сердцевине ствола и не отражает время его рубки. Второй важный факт, полученный по данной траншее, состоит в одновременности формирования протоки и прируслового вала. Полученный разрез позволяет реконструировать историю развития локального рельефа следующим образом. Щепка была набросана на поверхность, когда прируслового вала еще не было, а русло Днепра было на некотором расстоянии от этого участка берега. Котловина Бездонки уже давно существовала, но вопрос о глубине озера в то время требует дополнительных исследований. Когда Днепр подошел вплотную, началось формирование вала. Рост вала и вместе с ним дна протоки вверх обусловил и рост уровня озера, для которого протока служит порогом стока. Полученная в результате исследований участка информация будет учтена при создании реконструкции палеоландшафта пойменной части поселения Гнёздовского археологического комплекса.

Отдельное направление работ – исследование некрополя. В **Лесной курганной группе** исследовано два кургана (Л 204, Л 205). Курган Л 204 носил следы прежних раскопок и имел вид незначительной просадки грунта в центральной части. Насыпь второго кургана (Л 205) следов повреждений не имела.

В ходе раскопок кургана Л 204 выявлены следы двух перекопов, разрушивших центральную часть насыпи. Более поздний по времени пере-

коп, по всей видимости, представляет из себя стрелковую ячейку времен Великой Отечественной войны, о чем свидетельствуют как форма ямы, так и несколько гильз, обнаруженных в верхней части насыпи в небольшом углублении. Отсутствие следов кострища позволяет предполагать, что изначально курган содержал погребение по обряду кремации на стороне. Остатки кремации могли находиться как на уровне погребенного дерна, так и верхней части насыпи. Нельзя исключать и возможность захоронения по обряду ингумации на горизонте, хотя в Гнёздовском могильнике не выявлено ни одного достоверного случая подобного обряда.

Второй курган, несмотря на отсутствие повреждений, вообще не выявил следов погребения. В данном случае можно предполагать, что перед нами меморативная насыпь (кенотаф) либо несохранившееся (ввиду особенностей химического состава почвы) погребение по обряду труположения на горизонте.

Наиболее важным результатом работ в Лесной группе оказалось неожиданное обнаружение под насыпью кургана Л 204 культурного слоя, находка наконечника стрелы в котором позволяет предварительно отнести слой к поселению днепро-двинской культуры (VIII в. до н. э. – IV в. н. э.). При раскопках Е. А. Шмидта в 1962 г. под насыпью кургана Л 106, расположенного в 150 м к СВ от кургана Л 204, был выявлен слой поселения, которое исследователь отнес к тушемлинской культуре (IV–VII в). Дальнейшие работы в этой части Лесной курганной группы могут ставить задачей уточнение датировки культурного слоя в обоих случаях и выявление соотношения этих двух поселений.

Несмотря на малочисленность находок, при работах 2016 г. в юж. части Лесной группы получены новые данные, позволяющие обратиться к постановке вопроса о существовании меморативных насыпей в Гнёздовском могильнике. А обнаруженный под курганной насыпью nepотревоженный культурный слой раннего поселения расширяет наши знания о динамике заселения Гнёздова.

В. В. Новиков

МОНИТОРИНГ СОВРЕМЕННОГО СОСТОЯНИЯ ЦЕНТРАЛЬНОЙ КУРГАННОЙ ГРУППЫ ГНЁЗДОВСКОГО АРХЕОЛОГИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА

Ключевые слова: аэрофотосъемка, ГИС, курганы

АЭ СОГБУК «Историко-археологический и природный МЗ „Гнёздово“» осуществила работы по мониторингу современного состояния сев. части Центральной курганной группы (ЦКГ), которая является частью Гнёздовского археологического комплекса, расположенного в окрестностях г. Смоленск.