

Литература

1. Белорыбкин Г.Н. Западное Поволжье в Средние века. – Пенза: Издательство ПГПУ, 2003. – 200 с.
2. Белорыбкин Г.Н. Золотарёвское поселение.– СПб. – Пенза: Издательство ПГПУ, 2001. – 200 с.
3. Егоров А.В. Булгарские материалы городища Иднакар: к вопросу о тюркоязычном компоненте в составе населения //Поволжская археология. – 2014. – №4.
4. Кадиева Е.К. Круговая керамика второй половины X – начала XIV веков Центральных районов Ростово-Суздальской земли. – М., 1996.
5. Хлебникова Т.А. Керамика памятников Волжской Болгарии. – М.: Наука, 1984. – 240 с.

НОЖИ ТОРЕЦКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

Н.А. Тюрикова

Казанский (Приволжский) федеральный университет, г. Казань

*Научный руководитель – к.и.н., доцент кафедры истории Татарстана,
археологии и этнологии С.И. Валиулина*

Торецкое городское поселение XV в. расположено в Алексеевском районе РТ, на расстоянии 3,5 км севернее Билярского городища. Памятник в течение 20 лет исследуется экспедицией Казанского федерального университета под руководством С.И. Валиулиной. В результате получена богатая коллекция предметов материальной культуры, установлен торгово-ремесленный характер поселения [Валиулина. 2011, с. 118-123]. Один из наиболее многочисленных видов кузнечной продукции на памятнике – ножи.

Классификация ножей Торецкого городища выполнена на основе схемы, разработанной Р.Ф. Шарифуллиным для бытовых и рабочих ножей Билярского городища [Шарифуллин, 1985, с. 56] и А.Н. Кирпичниковым для боевых ножей [Кирпичников, 1966, с. 70]. За основу классификации взяты: размер, угол наклона спинки, соотношение ширины лезвия к его толщине. По этим признакам торецкие ножи разделились на 3 группы: 1 – хозяйственно-универсальные, 2 – специальные рабочие, 3– боевые ножи. Чаще всего боевые ножи отличает размер лезвия (больше 20 см) и наличие на клинке дола.

На Торецком поселении обнаружено 96 экземпляров: нами было учтено 58. Из них 35 (60,3%) – это частично или полностью сохранившиеся

ножи, а остальные 23 имеют фрагментарную сохранность (39,7%). Данная выборка, на наш взгляд, позволяет представить характеристику всей коллекции. К первой группе хозяйственно-универсальных ножей относятся 24 экземпляра (68,6%), ко второй группе специальных рабочих – 7 (20%), к боевым ножам (по А.Н. Кирпичникову) относятся 4 экземпляра (11,4%).

Универсально-бытовые ножи получены с центральной части городища (62,5%) – раскоп I, XII. Статистика концентрации изделий на поселении не выявляется с абсолютной точностью, так как различна площадь раскопов и насыщенность объектами в периферийной части поселения по сравнению с центральной. Универсально-бытовые ножи имеют клиновидное в сечении лезвие: чаще всего отношение ширины лезвия к его толщине равняется 3/1, 4/1, 5/1. Спинка ножа прямая, конец лезвия лежит на оси черешка. Длина ножа колеблется от 22 мм* до 196 мм**. Существует различный переход от черешка ножа до его лезвия: плавный, с уступчиком сверху, снизу, или сверху и снизу. Как отмечал Шарифуллин Р.Ф., эти особенности возникали не из-за времени бытования или функционального назначения. Аналогичные ножи распространены и в Болгаре, и в Новгороде: зависимости отношения ширины к толщине не прослеживается [Колчин, 1959, с. 40].

Группа 2 (специальные) по функциональному назначению делится на два типа: 2.І – ножи для обработки кожи и кости, 2.ІІ – столярные (по дереву). Тип 2.І (по кости, по коже) имеет поднятый конец лезвия над осью черешковой части, представлен ножом по коже, найденным на Торецком городище в центральной части поселения. Клинок, опущенный ниже черешка, плавно закругляется. Подобные ножи найдены в позднезолотоордынском слое Болгара, в Новгороде. На Востоке известны до XVII в., например персидский нож, используемый в качестве инструмента для выполнения книжных переплетов.

У ножей типа 2.ІІ (по дереву) конец лезвия опущен вниз. Длина ножей различна: от 134 мм до 146 мм. Переход от спинки клинка к черешку – плавный, иногда с небольшими уступами. Этот тип представлен в большем количестве: как правило, это крупные ножи. На некоторых экземплярах сохранились остатки деревянной рукояти***. Такие ножи встречаются как в домонгольское, так и в золотоордынское время.

* АКУ – 304/1003

** АКУ – 304/2429

*** АКУ – 304/3916, АКУ – 304/1515

Третью группу составляют боевые ножи. Они не изготавливались отдельно: отличались от универсально-бытовых и специальных размером лезвия, как правило, свыше 20 см, и наличием дола на клинке. На Торецком поселении можно выделить 4 экземпляра: спинка прямая, переход от черешка к лезвию с уступами – сверху, снизу, или сверху и снизу.

На основе анализа коллекции ножей можно выделить не только их функциональное использование, но и способ изготовления. Металлографическое исследование ножей, осуществленное Ю.А. Семькиным, выявило технологию их производства на территории поселения [Семькин, 2012, с. 139]. Использовались четыре технологические схемы изготовления: 1)ковка из заготовки кричного железа, 2) пакетного металла, 3) косой боковой наварки стальной пластины на основу из кричного железа, 4) боковой цементации готового предмета.

Существование различных ремесленных производств на Торецком поселении доказывается наличием разнообразных археологических находок – продукции и инструментов на его территории. Исследование ножей позволяет выявить те ремесленные занятия, которые невозможно проследить из-за отсутствия оснащённости другими предметами. Так, существование кожевенного ремесла подтверждается находкой специального ножа для кожи, так как непосредственные материалы не найдены. Как показал металлографический анализ, характерной чертой изделий является неметаллические включения в их состав, а также большой процент шлаковых компонентов. Концентрация ножей на Торецком поселении, использование местного материала, преемственности технологических традиций, установленных металлографическим анализом, свидетельствуют о местном производстве. Анализ ножей Торецкого поселения позволяет сделать вывод о разнообразной хозяйственной деятельности населения, о ее интенсивности.

Литература

1. Валиулина С.И. Материальная культура раннего Казанского ханства по результатам исследований Торецкого поселения // Труды II (XVIII) Всероссийского археологического съезда в Суздале. М.: Институт археологии РАН. – Т. IV, 2011. – С. 118-123.
2. Кирпичников А.Н. Военное дело на Руси в XIII – XV вв. – Ленинград: Наука, 1976. – 103 с.
3. Колчин Б.А. Черная металлургия и металлообработка в Древней Руси (Домонгольский период). – М.: Издательство Академии наук, 1953.
4. Савченкова Л.Л. Черный металл Болгара. Типология // Город Болгар. Ремесло металлургов, кузнецов, литейщиков. – Казань, 1996. – С. 6-88.

5. Семькин Ю.А. Технология кузнечного производства населения раннего казанского ханства (по результатам металлографического исследования изделий из черного материала Торецкого поселения) // Актуальные вопросы археологии Поволжья. К 65-летию студенческого научного археологического кружка Казанского университета. – Казань. Изд-во «ЯЗ», 2012. – С. 139-161.
6. Шарифуллин Р.Ф. // Культура Биляра. – М.: Наука, 1985. – 216 с.

СЕРЕБРЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПОСЕЛЕНЧЕСКО-ПОГРЕБАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА ЭМДЕР

В.А. Фастовец

Уральский федеральный университет им. первого Президента России

Б.Н. Ельцина, г. Екатеринбург

Научный руководитель – д.и.н., доцент С.Ф. Кокшаров

Сведения об Эмдере и его обитателях сохранились в «Былине про богатырей города Эмдера» [Патканов, 1900]. В настоящее время с его остатками связывается городище Ендырское I, неподалеку от которого расположен могильник Ендырский I. Оба объекта расположены на р. Ендырь, левом притоке Нижней Оби, в Октябрьском районе ХМАО-Югры. Взятые вместе, они образуют поселенческо-погребальный комплекс, который датируется XV-XVI вв. По материалам, полученным в результате раскопок, удалось проследить эволюцию культуры жителей таежного Обь-Иртышья накануне включения в состав Русского государства, чему посвящено монографическое исследование [Зыков, Кокшаров, 2001].

Предметом данного исследования являются серебряные изделия, обнаруженные в разные годы при изучении городка и Ендырского I могильника [Зыков, Кокшаров, 2001; Жирных, 2012; 2013; Кокшаров, 2012].

Коллекция, включающая 12 предметов, эпизодически пополняется новыми находками, которые встречаются в процессе раскопок или сборов с поверхности. Научная новизна исследования заключается в том, что часть вещей прежде не публиковалась, и до сих пор отсутствует полное представление обо всей коллекции.

Находки представлены украшениями прически и костюма: выделяются подвески, серьги, перстни, пуговицы, витая проволока и пластинка.

На городище серебряные вещи (5 экз.) связаны с сооружениями 4 и 9 строительных горизонтов, датируемых XIV-XVI вв., а также с переотло-