

КОЖАНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ЦАРЕВОКОКШАЙСКА XVIII–XIX ВВ. С БАЗАРНОЙ ПЛОЩАДИ ЙОШКАР-ОЛЫ

© А.Д. Огородников

LEATHER PRODUCTS OF TSAREVOKOKSHAISK 18-19 CENTURIES. FROM SITE OF YOSHKAR-OLA MARKETPLACE

В статье описывается археологическая кожа, найденная в ходе раскопок ПАЭ 2008-2010 гг. Находки распределяются по группам – конструктивным деталям обувных конструкций: обувные головки, задники поднаряд и т. д. Производится анализ качества и количества найденных кожаных изделий. На основании имеющихся данных нельзя однозначно сделать выводы о фасоне обуви жителей Царевококшайска в XVIII–XIX вв. Но можно выделить преобладающие формы, которыми являются сапоги, хотя встречается и обувь низких форм, являющаяся, судя по размеру подошвы, женской. Отдельно рассматривается детская обувь. Все найденные изделия совпадают по форме и конструкции с аналогичными находками в Центральной России на данный период. Анализ находок показывает, что все они, за одним исключением, созданы квалифицированными ремесленниками.

Ключевые слова: археологическая кожа, Царевококшайск, Йошкар-Ола, Новое время, обувные конструкции и формы, рукавицы, сапоги, бахилы, поршни, детская обувь, фасон.

The article describes the archaeological leather, found during excavations PAE 2008-2010 Shoe findings are divided into groups in accordance with their constructive details: the shoe head, heel wedges podnart, etc. An analysis of the quality and quantity found leather products is carried out. Based on available data, it is impossible to make conclusions about the type of shoes of the inhabitants of Tsarevokokshaisk in the XVIII-XIX centuries, But it is possible to allocate the predominant forms, which are the boots, although common shoes and low forms, which, judging by the size of the sole female. Special attention is paid to children's shoes. All found items are the same form and design to similar finds in Central Russia during the period under study. The analysis of the finds made of leather demonstrates that all of them, except for one, were created by skilled artisans.

Keywords: archaeological leather, Tsarevokokshaisk, Yoshkar-Ola, New time, footwear designs, shoe form and style, mittens, boots, boot covers, baby shoes.

В 2008 и 2009 годах Поволжской археологической экспедицией проводились обширные охранные археологические работы на территории исторической части г. Йошкар-Олы под строительство культурно-исторического комплекса «Царевококшайский кремль». В 2008 г. было раскопано 716 кв. м, в 2009 – 2254 кв. м, в 2010 был заложен небольшой раскоп площадью 55 кв. м. Общая площадь раскопов составила 3015 кв. м. Археологическое исследование проводилось на месте торговой площади старого Царевококшайска, находившейся здесь в XVIII–XIX вв.

Одним из результатов данного полевого исследования стало большое количество археологической кожи. В отсутствие этнографического материала и малого количества письменных источников изучение найденных в ходе раскопок кожаных изделий позволит

составить представление об одной из сторон жизни и быта жителей старого Царевококшайска.

Кожевенный материал крайне разнообразен. Его можно разделить по следующим параметрам: толщина кожи, качество выделки и принадлежность к тому или иному виду шкур животных. По толщине разброс идет от 0,5 до 4 мм. Наиболее толстая кожа, как правило, относится к подошвам и каблукам, самая тонкая – поднаряд кожевенных изделий. Качество выделки очень сильно отличается. Встречается как очень грубая, так и очень качественная выделка, она различна для разных элементов обувной конструкции и для различных изделий. Большинство изделий из кожи сделаны из шкур крупного рогатого скота, но есть два изделия из кожи явно другого происхождения, являвшейся, скорее

всего, оленьей. Обнаружен фрагмент изделия из свиной кожи.

В ходе полевого исследования торговой площади Царевокошайска было отобрано 348 индивидуальных находок кожаных изделий, подавляющая часть из которых относится к элементам конструкций обуви. Из них 22 целых и относительно полных обувных конструкций, позволяющих восстановить фасон и технологию производства кожаной обуви. Отдельно было найдено 42 обувные головки, 35 задников и их фрагментов, 92 подошв и их элементов и 58 каблуков. Из идентифицированных фрагментов археологической кожи выявлено одна кожаная рукавица, кожаная заплатка и, предположительно, накладка на туес или колчан из толстой кожи с богатым марийским орнаментом, созданным путем тиснения.

Из 42 находок *обувных головок* 10 представлены двухслойными головками с поднарядом, около десяти являются фрагментами, на основании которых трудно установить, верхний это или нижний слой головки. 4 фрагмента идентифицируются как поднаряд. Таким образом, можно говорить о том, что конструктивно все головки обуви, кроме детской, шившейся по упрощенной технологии, имели поднаряд. Сам поднаряд был как цельный, так и составной в большинстве случаев. Составной поднаряд чаще всего был симметричным, но в трех случаях собран из разных по размерам частей. Поднаряд всегда полностью повторяет форму головки. Сами головки по морфологическим признакам можно разделить на имеющих заостренный верх на подъеме и прямой, а также острую оконечность головки или округлую. Заостренный верх имеет 31 головка, прямой верхний срез у 15 головок. Причем если головки с заостренным верхним срезом однозначно можно отнести к частям обуви высоких форм, то головки с прямым верхним срезом могут принадлежать как сапогам, так и к обуви низких форм. По носкам можно разделить их на округлые и заостренные, 15 имеют заостренный носок, 31 головка оканчивается скругленным, по остальным находкам форму носка ввиду плохой сохранности установить не удалось. Тиснение и какой-либо орнамент на головках обуви отсутствует.

Всего найдено 35 *задников* целых и их фрагментов, из них 9 в составе обувных конструкций, 26 – отдельно. Все задники, входящие в обувной комплекс, имеют жесткую конструкцию. Из числа задников, найденных отдельно, только два имеют деревянный

вкладыш, остальные 24 находки являются, скорее всего, фрагментами конструкции задника, так как мягкий задник не прослеживается в относительно целых местных обувных конструкциях. Из общего числа находок 21 имеет заостренный верхний срез, свидетельствующий о вероятном использовании этих задников в конструкции сапог. Восемь находок имеют прямой срез, два из них – задники, найденные вместе с другими элементами обувной конструкции, которые, скорее всего, относятся к низким формам обуви. Четыре задника имеют выгнутый верхний срез, и скорее всего, являются внутренней частью конструкции. Из 9 полностью сохранившихся задников 6 имеют внутри остатки деревянного тлена или бересты, что говорит о деревянном вкладыше; у остальных внутренних вкладыш кожаный.

Подошвы найдены в количестве 92 шт. (целые и фрагменты), из них 67 отдельно, 25 – в комплексе с другими элементами обувной конструкции. К сожалению, у некоторых фрагментов невозможно установить какие-либо морфологические признаки ввиду плохой сохранности. По остальным же есть возможность распределить по типам фасона: вид носка – острый или округлый, высота обуви – башмаки и сапоги, характер переймы на подошве и многослойность или однослойность подошвы, отсутствие или наличие каблука, его высота. Морфологические признаки подошвы важны для установления фасона обуви и дальнейшего сравнительного анализа с находками кожаной обуви в других регионах. Из общего количества находок подошвы 41 имеет острый носок и только 9 имеют округлый. 51 одна находка подошвы имеет ярко выраженную перейму. У 21 подошвы перейма слабо выражена или не выражена совсем. Из числа последних у 12 находок имелся острый носок и только у двух фрагментов – округлый. 25 подошв с острым носком имеют ярко выраженную перейму, у пяти подошв с округлым носком перейма так же хорошо прослеживается. 11 фрагментов подошвы имеют многослойную структуру, включающую стельку, на которую нашивалась верхняя часть обуви, прокладку и лыка или бересты и саму подошву. Стелька отличается от подошвы гораздо меньшей толщиной кожи (1–1,5 мм), тогда как подошва может достигать толщины до 5 мм, но не менее 3-х мм. Нижний слой такой конструкции отличается сквозным способом крепления к стельке. Однослойные подошвы из толстой кожи, как

правило, крепятся с верхом обуви с помощью потайного шва в области носка и перемычки и сквозной прошивкой в области пятки, что было нужно для одновременного крепления каблука. Такой способ крепления соответствует и стелькам многослойных подошв, являющихся конструктивно более сложными.

На основании длины подошв можно сделать вывод о соотношении женской и мужской обуви. Известно, что длина женской стопы колеблется обычно от 20 до 25 см, мужская от 25 до 29 см. Из тех подошв, у которых можно установить длину, можно предположить, что соотношение женской и мужской обуви составляло 1 к 2.

В коллекции находок 16 *рантов* для соединения подошвы с верхом; из них только одна находка в конструкции вместе с многослойной подошвой, остальные найдены отдельно. Рант, видимо, не являлся обязательным элементом обувной конструкции.

Всего выявлено 58 *каблуков*, все они являются наборными и имеют от одного сохранившегося слоя до 23 слоев кожи толщиной от 0,5 до 2 мм. 39 каблуков и их фрагментов найдено отдельно, остальные вместе с подошвой и другими элементами обувных конструкций. Все найденные каблуки полностью повторяют форму пяточной части подошвы. Высоких каблуков, где насчитывается более 10 слоев кожи, найдено всего три, один имеет 16 слоев, остальные не более 13. Самый высокий каблук достигает высоты 4 см. 32 каблука имеют отверстия от гвоздей или в них остались гвозди. Уверенно говорить об отсутствии подбойки каблука гвоздями можно лишь в пяти случаях. 24 каблука имеют комбинированную систему крепления – гвоздями по центру и нитками по краю. Остальные отверстия по центру не имеют, но часто присутствуют гвозди по краю наряду со следами прошивки. В четырех случаях имеются бессистемные следы набойки гвоздей по всей площади каблука.

На основании найденных в ходе раскопок изделий из кожи можно представить следующую картину производства и использования кожаной обуви горожанами Царевококшайска XVIII в. Анализ задников и обувных головок позволяет говорить о преобладании высоких форм кожаной обуви – сапогов. Одна находка голенища не может быть в этом случае аргументом, так как голенища вообще являются достаточно редкой находкой ввиду их частого повторного использования в сапожном ремесле (Осипов, 2006, с. 48). Уверенно говорить о

количестве низкой обуви трудно, ибо многие находки обувных головок, задников и подошв могут принадлежать как к высоким, так и низким формам обуви. Можно говорить лишь о том, что они имели определенное распространение. В описаниях современников также упоминается, что население предпочитало в основном обувь высоких форм – сапоги (Келлер, 2013, с. 90).

Вместе с тем следует отметить некоторую особенность обувных конструкций. Часто встречаются односоставные подошвы, наличие которых в одном слое со сложными обувными конструкциями может говорить, во-первых, о широком распространении среди местных жителей такого вида обуви как бахилы, упоминаемого в этнографической литературе (Русский традиционный костюм, 1998, с. 27). Бахилы присутствуют в списке товаров, продаваемых на проходившей недалеко от Царевококшайска Покровской ярмарке в Козмодемьянском уезде (Михайлов, 1972, с. 196). Во-вторых, возможно, что изготавливалась обувь более упрощенной конструкции. Об этом может говорить достаточно сложная форма некоторых однослойных подошв, не характерная для промысловой обуви. Вся обувь (как высоких, так и низких форм) имеет сходную конструкцию, за исключением нескольких находок.

В ходе раскопок было найдено два детских сапожка. Они выполнены в целом по такой же технологии, что и обувь для взрослых. Имеют поднаряд в области головки и жесткий задник, на подошве одного из них сохранились следы от гвоздей в области каблука. Первый сапожек, судя по размеру, принадлежал ребенку в возрасте до трех лет, второй носил ребенок 7–8 лет.

В общей массе находок кожаных изделий было обнаружено также две редкие формы обуви, видимо, не типичные для горожан. Во-первых, это кожаный поршень, выполненный из двух слоев тонкой дубленой кожи. Судя по его размерам, он относится либо к женской, либо к подростковой обуви, последнее наиболее вероятно. Во-вторых, это туфля с цельнокроеным верхом. Она имеет полный поднаряд и составной задник. Ее конструкция в целом повторяет обувные формы XVIII в., отличие заключается только в цельнокроеной верхней детали. Имеет отверстия для шнуровки.

Среди материалов, найденных в ходе археологических раскопок Йошкар-Олы, было идентифицировано восемь изделий из кожи, не относящихся к обувным формам.

В числе них найдена *рукавица*. Она однослойная сделана из кожи толщиной около 1 мм. Конструктивно представляет собой сложенный вдвое кусок кожи, выкроенный по форме ладони с отверстием для большого пальца и расширяющийся к низу.

Найдена была кожаная *заплата*, судя по форме и отсутствию следов износа, вероятно, была для одежды, в районе локтя или колена.

Особый интерес представляет кожаная *накладка* с тисненым орнаментом в марийском стиле. Она представляет собой прямоугольник со сторонами 26 x 11 см при толщине кожи 2,5 мм. По узким краям остались отверстия, судя по размерам, от шнуровки. По всей вероятности, это накладка на колчан.

Обзор археологической кожи был бы неполным без упоминания обувных *подковок*. Все они полностью соотносятся с подковками, представленными в классификации Д.О. Осипова, и имеют аналоги среди находок в городах Центра и Северо-Запада России.

В Царевококшайске из 17 обувных подковок, найденных в 2008–2009 годах на территории базарной площади, 3 экземпляра относятся к ранним врезным с шипами, остальные 14 снабжены отверстиями под крепление гвоздями. (Археологическое изучение Йошкар-Олы, 2015, с. 123).

Итак, большинство найденных элементов относятся к обуви так называемой жесткой конструкции. Они имеют поднаряд головки, жесткий задник, состоящий из трех слоев кожи или имеющих берестяной или лыковый вкладыш. Встречается и однослойная подошва, часть таких находок можно отнести к распространению у горожан и жителей уездов в качестве обуви кожаных бахил, часть, вероятно, представляла собой упрощенную конструкцию повседневной обуви. Большинство образцов находят аналогии в конструкциях, найденных в Москве и др. городах Центра и Северо-Запада России. Надо отметить только полное преобладание высоких форм кожаной обуви над низкой. Из 42 головок, у которых сохранился верхний срез, 34 можно однозначно отнести к элементам сапог, из оставшихся десяти только четыре уверенно относятся к головкам туфель. Из 35 задников и их фрагментов 25 можно смело отнести на основании формы к элементам конструкции высокой обуви. Все найденные элементы обувной конструкции являются изделиями профессиональных ремесленников. Об этом говорит и достаточное совершенство форм и очень аккуратные и ровные швы, которые требуют значительного навыка.

ЛИТЕРАТУРА

- Археологическое изучение Йошкар-Олы – Царевококшайска (к 430-летию города) / Отв. ред. Йошкар-Ола: ОО ИПФ «Стринг», 2014. 180 с.
- Келлер А.А. Статистическое описание Царевококшайского уезда Казанской губернии. Йошкар-Ола: МарНИИЯЛИ; Нац. библиотека им. С. Г. Чавайна, 2013. 154 с.
- Михайлов С.М. Труды по этнографии и истории русского, чувашского и марийского народов. Чебоксары, 1972. 424 с.
- Русский традиционный костюм: иллюстрированная энциклопедия / авт.-сост. Н. Соснина, И. Шангина. СПб.: Искусство-СПБ, 1998. 399 с.
- Осипов Д.О. Обувь Московской земли XII–XVIII вв. М.: Наука, 2006. 202 с.

Информация об авторе:

Огородников Алексей Дмитриевич, аспирант историко-филологического факультета МарГУ (г. Йошкар-Ола, Российская Федерация) лаборант отдела финно-угорской археологии, ИА АН РТ, (г. Казань, Российская Федерация) skif125@mail.ru

About the Author:

Ogorodnicov Alexey Dmitrievich, graduate student of the Faculty of History and Philology of Mari State University (Yoshkar-Ola, Russian Federation) laboratory assistant in branch of Fino-Ugric archeology, Institute of Archeology of the Academy of the Sciences in Tatarstan Republic. (Kazan, Russian Federation) skif125@mail.ru