

**Електронна бібліотека
видань історичного факультету
Харківського університету**



Шрамко И. Б. Развитие кузнечного ремесла у племени бассейнов Ворсклы и Псла в скифскую эпоху // Древности-1994. Харьковский историко-археологический ежегодник. – Харьков: АО «Бизнес Информ», 1994. – С. 43 – 57.

При використанні матеріалів статті обов'язковим є посилання на її автора з повним бібліографічним описом видання, у якому опубліковано статтю. Дано електронна копія статті може бути скопійована, роздрукована і передана будь-якій особі без обмежень права користування за обов'язкової наявності першої (даної) сторінки з повним бібліографічним описом статті. При повторному розміщенні статті у мережі Інтернет обов'язковим є посилання на сайт історичного факультету – <http://www.istfak.kharkov.ua>

Адреса редакційної колегії:

Україна, 61077, Харків, пл. Свободи, 4,
Харківський національний університет ім. В. Н. Каразіна,
історичний факультет. E-mail: istfac@univer.kharkov.ua

©Харківський національний університет ім. В. Н. Каразіна; історичний факультет
©Автор статті

©Оригінал-макет та художнє оформлення – зазначене у бібліографічному описі видавництво
©Ідея та створення електронної бібліотеки – А. М. Домановський



И. Б. Шрамко

РАЗВИТИЕ КУЗНЕЧНОГО РЕМЕСЛА У ПЛЕМЕН БАССЕЙНОВ ВОРСКЛЫ И ПСЛА В СКИФСКУЮ ЭПОХУ



уриный рост экономики, наблюдавшийся в VII – III вв. до н. э. у населения юга Восточной Европы, был вызван рядом причин, в том числе и развитием местного кузнецкого ремесла. Этот процесс был неравномерным, и в разных регионах видны существенные различия не только в типах вещей, но и в качестве их изготовления [см.: 1-4 и др.]. Н. Н. Терехова выделила на данной территории три основных центра обработки черных металлов: Северокавказский, Закавказский и Северопричерноморский [5].

Последний включает памятники степного Причерноморья и лесостепного Приднепровья. Однако новые находки и металлографические исследования [см., 6-11 и др.] позволяют не только выявить различия степных и лесостепных мастерских, но и в пределах лесостепи выделить несколько производственных центров, которые отличаются особенностями в использовании сырья и технологических приемов.

Одним из крупных лесостепных центров был Ворсклинский, который охватывал территорию бассейнов Ворсклы и Псла. Он начал формироваться не позже начала VII в. до н. э. в условиях тесных связей с Кавказом и с западными областями лесостепи [см.: 12-14]. Эти связи прослеживаются и при изучении железных изделий. Объясняются они не только торговым обменом, но и продвижением части населения из областей Северного Кавказа и Прикубанья на север в лесостепь и из Днепровско-Днестровского междуречья на восток, на земли будинов. Район Ворсклы и Псла не являлся, таким образом, этнически однородным, а был заселен разными по происхождению племенами, объединенными, видимо, в политический союз, центром которого стало Бельское городище – город Гелон [15]. Сочетание местной основы и новых культурных компонентов определило своеобразие хозяйства местного населения, в том числе и в области технологии, и техники обработки черных металлов.

На поселениях и в погребениях VII – III вв. до н. э. бассейнов Ворсклы и Псла зафиксировано 44 вида железных изделий. Из них 24 составляют орудия труда, 9 – оружие, 4 – детали конской упряжи, 3 – украшения, 4 – прочие изделия.

В слоях и комплексах VII – VI вв. до н. э., кроме мелких предметов из железа, обнаружены ножи, серпы, лучковые сверла, долота, стамески, резцы, проушенные топоры, плоские орудия с боковыми выступами, предметы конской сбруи и вооружения (рис. 1). Иногда из железа делали и украшения.

Наиболее многочисленную группу составляют ножи, из которых в ранний период встречаются черенковые, цельножелезные и заклепочные. Заметно преобладают первые, с выделенным или невыделенным черенком. Заклепочные только начинают появляться. Цельножелезных немного, и они преимущественно боевые.

Основная часть ножей VII – VI вв. до н. э. имеет выделенный со стороны лезвия черенок. Дуговидная или прямая спицка и вытянутые пропорции позволяют считать их

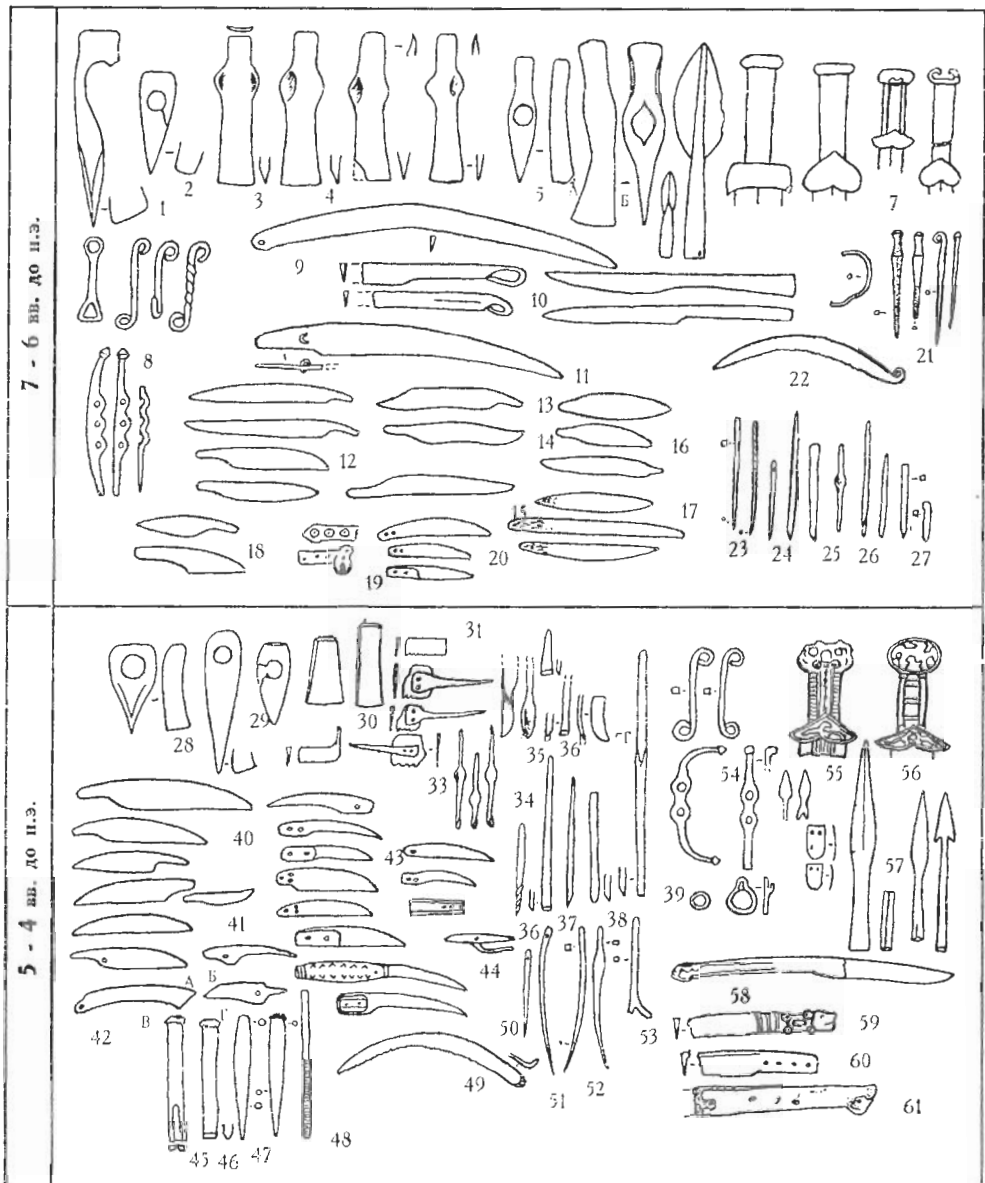


Рис. 1. Основные виды железных изделий.

далнейшим развитием новой формы однолезвийных ножей, появившихся на юге Восточной Европы еще в доскифское время, в частности уже и в лесостепных комплексах X – IX вв. до н. э. [16, с. 170, рис. 36; с. 84, рис. 49, 5, 7; 17, с. 171, рис. 3, 6; 18, с. 199, рис. 2, 8; с. 202, рис. 4, 3 и др.]. В раннескифский период эти ножи получают довольно широкое распространение. В бассейне Ворсклы и Псла они появляются в начале VII в. до н. э. и делятся на четыре типа, отличающиеся друг от друга формой спинки и углом наклона рукояти (рис. 1, 12). Более ранние из них имеют, как правило, узкое лезвие. В отдельный тип выделяются специализированные ножи, резко отличающиеся от остальных размерами, общим видом и формой рабочей части (рис. 1, 18). Кроме того, на ряде ранних экземпляров (рис. 1, 14) заметны некоторые гальштатские элементы (выемка

на конце лезвия со стороны спинки, приподнятый кончик лезвия и др.). Особенностью ряда ножей является скосенная у конца лезвия спинка (рис. 1, 13). Эта деталь прослеживается в предскифский период на ножах черногоровско-камышевахского типа [19, с. 189, рис. 71, 5; 20, с. 61 и др.] и сохраняется в раннескифских [21, с. 34-42, табл. 1; 22, с. 138, рис. 1, 3; 23, табл. XXXIX, 27]. В целом вся совокупность ранних типов вореклинических ножей с выделенным со стороны лезвия черепком находит более полные аналогии в памятниках фракийской [24, табл. XVII, XVIII; 25, табл. X, 40а, XI, 42а; 26, табл. XXV, XXXII и др.], гальштатской [27, рис. 2, 37; 28, с. 23-25; 29, с. 19; 30, рис. 14, 132, 137, 133 и др.] культур, а также в культурах лесостепных племен, формировавшихся под их влиянием [31, с. 33, рис. 4, 4; 32, с. 60, рис. 17, 1; 33, с. 54, рис. 21, 18, 19, 21 и др.], что указывает на их юго-западное происхождение. Остальные типы черепковых ножей широкого распространения не получили. Появление ножей, черепок которых отделен уступом со стороны спинки (рис. 1, 15), может быть связано с Кавказом, где они известны как в бронзовом, так и в железном исполнении [62, табл. 1, 7, 16, 17; 34, табл. 6, 3, табл. 9, 18]. Однако более точные аналогии им наблюдаются среди ножей могильника Фериджеле [24, табл. XVIII, 28]. Местные прототипы имеют ножи, прямой черепок которых отделен от лезвия двумя уступами: со стороны спинки и со стороны режущей части (рис. 1, 16). Ножи и книжалочки с близким по форме черепком были распространены в бронзовом веке [19, с. 148, 149, рис. 98, 5; 35, с. 139, табл. III, 16]. Традиция выделять черепок уступами с двух сторон сохраняется на однолезвийных ножах предскифского времени в степи [36, с. 63], а также на некоторых ножах чернолесской [19, с. 150, рис. 99, 1] и бондарихинской [37, табл. 1, 7] культур. Среди материалов VII-VI вв. до н. э. в небольшом количестве известны ножи с невыделенным черепком, представленные тремя вариантами (рис. 1, 17). Хронологически близкие аналогии им известны на Днепровском Правобережье [38, с. 49, рис. 39, 8] и в аланьинской культуре [39, с. 144, рис. 53, 10, 19]. С начала VII в. до н. э. в лесостепной Скифии встречаются ножи с заклепочным соединением [38, с. 100, рис. 58, 3; 40, с. 91], которое не являлось характерным для данной территории, но широко использовалось на Кавказе и в гальштатском мире [1, 27, 30, 34, 41 и др.]. В вореклиническом регионе наиболее ранние заклепочные ножи встречены пока среди материалов VI в. до н. э. (рис. 1, 20). Скорее всего в результате ранних контактов с Кавказом в бассейне Ворсклы и Псла появляются цельножелезные боевые ножи. Они представлены несколькими типами, но, как правило, единичными экземплярами (рис. 1, 9-11). К ним принадлежит нож (рис. 1, 9), имеющий колеччатую переднеазиатскую форму [42, с. 218, табл. 1] и отверстие на конце рукояти, найденный в кургане № 503 у с. Броварки, относящемся сейчас к памятникам первой половины VII в. до н. э. [40, с. 89], а также боевой нож с петлей для темляка (рис. 1, 11), явноющейся признаком скифского оружия, характерного для времени не позже VI в. до н. э. [43, с. 13; 44, с. 83]. Петля на этом ноже сделана из куска проволоки, которая вставлена в отверстие, пробитое в рукояти. В целом техника изготовления рукоятей ранних боевых ножей еще проста. Они либо плоские, гладкие, либо заканчиваются петлей. Художественно оформленные концы рукояток встречаются редко; делались они из бронзы, как, например, на ноже из кургана № 6 у с. Берестяги [38, с. 8, рис. 2, 5] или вырезались из кости. Обломок такой костяной накладки ножа найден на Западном укреплении Бельского городища (рис. 1, 19). В лесостепи зафиксирован только один экземпляр цельножелезного ножа, рукоятка которого оканчивается очень схематичным, без показа деталей, изображением головы животного [38, с. 15, рис. 11, 5].

Южные киммерийско-скифские традиции в бассейне Ворсклы отражают два целых боевых топора, меч киммерийского типа, раннескифские акинаки, наконечники копий, стрел (рис. 1, 7), отмеченные выше боевые ножи, а также железные детали конской узды (рис. 1, 8). К редким находкам раннескифского периода относятся железные плоские топоры и тесла с боковыми выступами, проушные топоры.

Плоские топоры с «крыльями» имеют, как известно, переднеазиатское происхождение [45, с. 200-201; 46, табл. IX, 3 и др.] и еще в бронзовом веке распространяются на

широкой территории [29]. В Восточной Европе наиболее ранние экземпляры датируются X – VIII вв. до н. э. [4, с. 38, рис. 1, 14; 19, с. 160, рис. 7, 2; 47, с. 116, рис. 2, 9, 10 и др.]. Они имеют треугольные и прямоугольные боковые выступы. В VII в. до н. э. в Лесостепи, в том числе на Ворскле, чаще встречаются топорики с симметричными выступами какой-либо одной формы [23, табл. III, 10; 15, с. 85, рис. 34, 9; 31, с. 118, рис. 3, 3; 32, с. 48, рис. 9, 3 и др.]. Среди таких орудий имеются и топоры-тесла, но они редки. Плоские топорики рано появляются и на Северном Кавказе [41, с. 123–124, 197–199; 62, с. 7], но они отличаются от западноевропейских клиновидной формой, сильно вытянутым дугообразным лезвием и некоторыми другими признаками, больше сближающими их с традиционными кобанскими топориками, и являются местной интерпретацией переднеазиатских прототипов, попавших в бронзовом веке на Кавказ [48, с. 10–11]. Плоские топоры и топоры-тесла лесостепи VII – начала VI вв. до н. э. больше близки к западным образцам. В VI в. до н. э. они получают дальнейшее развитие, становятся окружными боковые выступы, которые расположены, как правило, в средней части орудия, и формуются проковкой не с одной, как у более ранних типов, а с двух сторон (рис. 1, 4). Эти изделия встречаются только на территории лесостепной Скифии, и такая их форма может считаться местной. Они становятся настолько обычными, что найдены практически на всех поселениях бассейнов Ворсклы и Псла, на которых проводились раскопки (Полковая Никитовка, Коломак, Кнышовка, Бельск). В качестве топоров их используют редко. Часто всего это тесла и топоры-тесла.

В слоях VII – VI вв. до н. э. на поселениях бассейна Ворсклы появляются железные проушиные топоры. Наиболее ранние, хозяйственные, имеют вытянутые пропорции, оттянутое лезвие и овальную проушину, над которой есть небольшой перехват (рис. 1, 1). Проушиные топоры VI – начала V вв. до н. э. имеют средние размеры, клиновидную форму и круглую проушину, расположенную почти в центральной части орудия (рис. 1, 2). Обух изготавливали при помощи гибки заготовки на оправке с последующей сваркой.

В связи с широким распространением обработки кости и дерева в VII – VI вв. до н. э. из железа начинают отковывать долота, стамески, лучковые сверла и простые резцы (рис. 1, 24–26). На восточном укреплении Бельского городища среди материалов этого времени найдено и очень раннее втульчатое долото, выполненное еще из бронзы [15, с. 49, рис. 16, 9]. Среди железного инвентаря VII – VI вв. до н. э. обычными являются серпы, иглы для шитья и шильды (рис. 1, 22, 23). В слоях VI в. до н. э. встречаются и некоторые орудия для обработки металлов (зубильце, пробойник), но они еще крайне редки и не отличаются разработанностью форм (рис. 1, 27). В целом видовой состав железных орудий труда архаического периода небогат и насчитывает 12 наименований.

Значительные перемены происходят в V – IV вв. до н. э. В это время у местных племен окончательно складывается своеобразный ассортимент железных изделий, базирующийся на развитии некоторых форм предшествующего периода и дополненный новыми видами железных предметов. В первую очередь это орудия труда не известных ранее форм. Среди универсальных орудий труда заметно преобладают заклепочные ножи нескольких типов с костяными и деревянными рукоятями (рис. 1, 43). К концу VI в. до н. э. сформировался основной набор типов черепковых хозяйственных ножей, но в дальнейшем появляются новые варианты. Так, в конце VI и в V вв. до н. э. уже обычны экземпляры с более широким, чем в предыдущий период, лезвием, имеющим максимальное расширение у черенка (рис. 1, 40). В V в. до н. э. появляется серия черепковых ножей, которые на близкой к черенку части лезвия имеют отверстие для заклипки (рис. 1, 42). Среди них выделяются такие, у которых со стороны синника есть ограничительный уступ и отверстие для оси (рис. 1, 42, в, г), что позволяет относить их к складным ножам, известным в поздней гальштатской культуре [49, табл. XIX, 5].

В слоях V–IV вв. до н. э. резко увеличивается количество специализированных орудий, расширяется число их типов и вариантов, появляются новые виды. Лучковые сверла этого времени индивидуальны и отличаются друг от друга размерами, формой рабочей части (рис. 1, 34). Использовавшиеся для работы по кости железные резцы можно уже

разделить на скальпелевидные, составляющие большинство (рис. 1, 35, а), ложковидные (рис. 1, 35, б), долотовидные с прямым, односторонне заточенным лезвием (рис. 1, 35, в) и фигурные с разнообразными формами режущей части (рис. 1, 35, г). Второй и третий типы могли применяться как при резьбе по кости, так и по дереву.

В V в. до н. э. начинают изготавливать железные пилы, которые вообще встречаются довольно редко. Мелкозубчатые найдены на Каменском (конец V – IV вв. до н. э.) и Люботинском (в слое V – IV вв. до н. э.) городицах [50, с. 66, 1, 3; 51, с. 74, рис. 2, 8]. На Бельском городище такая пила обнаружена вместе с двумя железными ножами и лучковым сверлом на терригении усадьбы с косторезной мастерской [52, с. 187, 188, 184, рис. 3, 2] и относится к началу V в. до н. э. В V – IV вв. до н. э. на местных поселениях встречаются не только мелкозубчатые пилки, но и пилы с более крупными зубцами. Целые экземпляры пока неизвестны. Фрагменты трех найдены только на городицах (Коломак, Бельск). Рукоятки их выковывались из отдельной заготовки и соединялись с полотном с помощью двух заклепок, расположенных горизонтально или вертикально (рис. 1, 33). Такие пилы, очевидно, предназначались не только для распиленования крупных костей, но, возможно, и для мелких столярных работ.

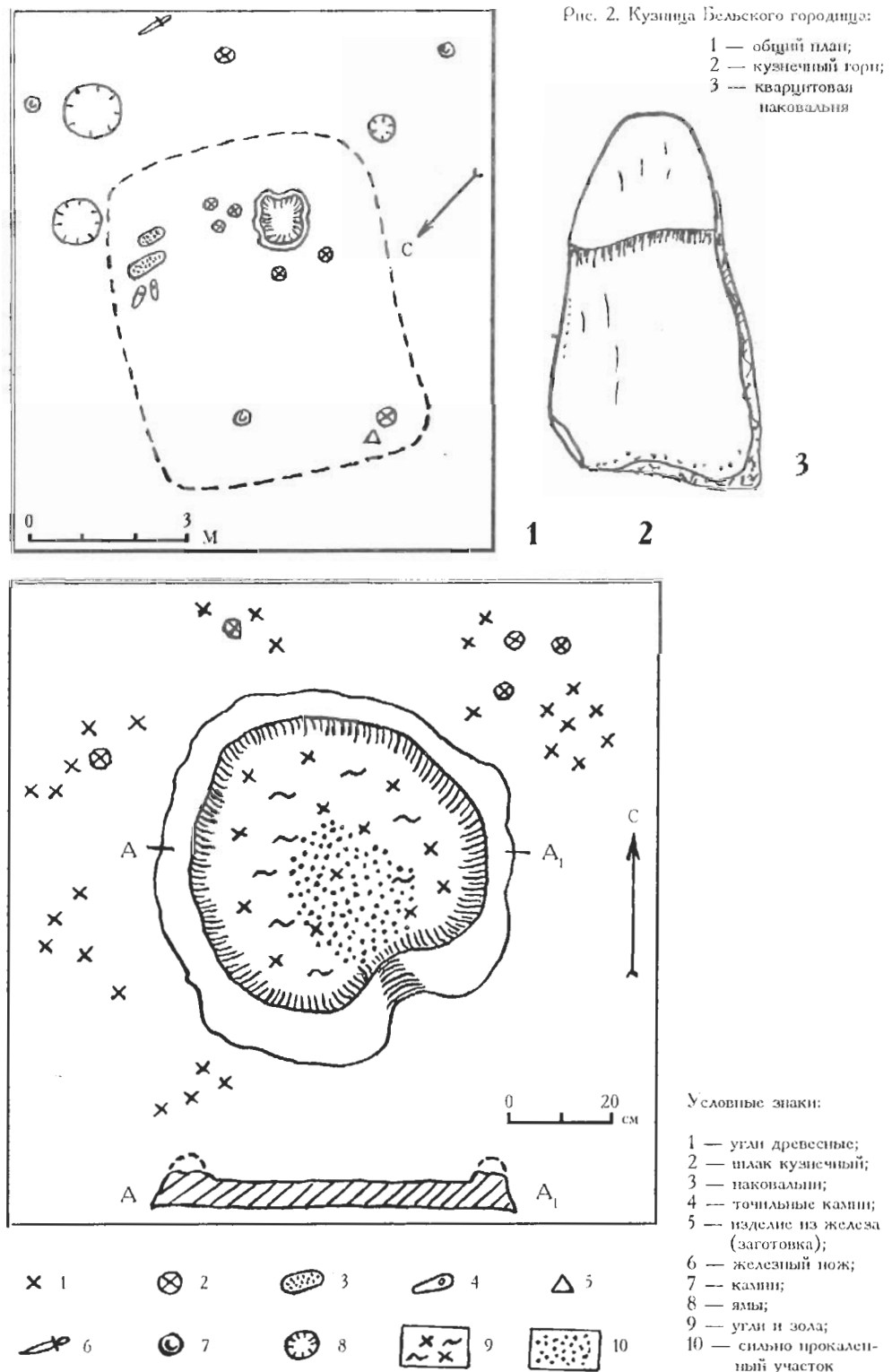
Четко выраженные формы в это время приобретают стамески. Тыльная часть их имеет черенок для насаживания деревянной рукояти, позволяющей при работе плавно нажимать на инструмент рукой (рис. 1, 37). Для тонких столярных работ использовали небольшие (длиной от 5 до 10 см) долотца (рис. 1, 38). В отличие от стамесок они имеют тупую верхнюю часть, по которой можно было ударять молотком, и другой угол заточки. Особо нужно выделить найденное на Бельском городище большое пластичное долото (рис. 1, 39), которое вполне могло применяться при строительстве домов и оборонительных стен. При его изготовлении кузнецы прибегли к сложной соединяющей торцевой сварке. Для обработки дерева начинают выковывать железные буравчики (рис. 1, 36) и скобели (рис. 1, 32), предназначавшиеся для ошкуривания деревьев. Очевидно, к этому периоду относятся и плоские тесла без боковых выступов (рис. 1, 30). В слоях V в. до н. э. встречаются крупные иглы для плетения (рис. 1, 51) и железные вилки (рис. 1, 53). Из железа продолжают изготавливать серпы, шилья, иглы для шитья, различные украшения. К редким вещам относятся железные ножницы (рис. 1, 44), обнаруженные в погребении IV в. до н. э. у с. Орлик [53, с. 275]. Обычными являются железные предметы вооружения (рис. 1, 55-61) и детали конской упряжи (рис. 1, 54).

В конце V в. до н. э. в регионе утверждается свой стиль в изготавлении мечей и кинжалов, украшенных ложнотреугольными перекрестьями и своеобразными антennами павершиями, выполненными в зверином стиле и имеющими богатый зооморфный рисунок на рукояти (рис. 1, 55). Концентрация их в лесостепном Левобережье, ряд типологических и технологических особенностей позволяют считать их продукцией мастеров Ворсклинского центра [54, с. 221-223]. Среди боевых ножей V в. до н. э. (рис. 1, 58-61) встречаются цельножелезные, оформленные в зверином стиле с проработкой деталей (рис. 1, 58, 59). Их изготовление требовало применения ряда специализированных инструментов, которыми в данный период уже располагали местные кузнецы.

Формирование широкого набора железных инструментов, предназначавшихся для обработки различных материалов, и, что особенно важно, расширение видов специализированных орудий для обработки железа являются главной особенностью данного хронологического периода.

На городище VI – IV вв. до н. э. у с. Городное обнаружено кузнецкое зубило (рис. 1, 28). Оно резко отличается по внешнему виду от обычных хозяйственных топоров и предназначалось для рубки горячего металла. Зубила, близкие к нему по форме (второй вид кузнецких зубил по типологии Б. А. Шрамко), найдены в слоях V – IV вв. до н. э. [55, с. 64]. Для работы с металлом изготавливали также слесарные зубила (рис. 1, 46) и пробойники (рис. 1, 47). Последние практически все имеют длину около 8 см, что, видимо, определялось существованием в регионе стандартом. К редким железным орудиям относятся найденные в слое V – IV вв. до н. э. папильник (рис. 1, 48) и пансон (рис. 1, 45), применявшаяся для получения фигурных углублений.

Рис. 2. Кузница Бельского городища:



При всем разнообразии металлообрабатывающих орудий почти на всех поселениях региона они представлены единичными экземплярами. Исключение составляет только крупное Бельское городище. Здесь они встречаются чаще. Раскопки на этом памятнике дали наиболее полный набор такого инструментария. В V в. до н. э. на городище функционировала и кузница, расположенная в южной части Восточного укрепления, где находились мастерские и других ремесленников [15, с. 116, сл.]. В центре кузницы сохранились остатки кузничного горна, основание которого было сделано из глины. При расчистке обнаружены только округлый под толщиной 5-7 см; верхняя часть боковых стенок была частично разрушена вспашкой. Горн не имел свода, а был с боков ограничен толстыми (до 8 см) стенками. Диаметр основания печи — около 65 см. Под и стени с внутренней стороны были сильно обожжены. Особенностью сильная прокаленность наблюдалась в центре и юго-восточной части горна, где была заметна коническая выемка, предназначенная для укрепления сопла (рис. 2, 2). Низкое горизонтальное расположение углубления для сопла позволяет предположить, что воздуходувные меха находились прямо на земле и приводились в движение ногами. На глиняном поде горна и вокруг него на полу кузницы встречались остатки древесного угля, золы, кузничные шлаки. К северо-востоку от горна находились две паковальни, одна (из гранита) была частично поломана, другая (из кварца) сохранилась целиком (рис. 2, 3). На месте расположения кузницы и около нее найдены готовые изделия из железа, заготовка для ножа, а также отходы кузничного производства: обрубки железных стержней и пластинок. В найденной мастерской, кроме чисто кузничных операций по изготовлению различных предметов, проводилась обработка криц, получаемых от металлургов, поскольку вблизи кузницы обнаружены куски губчатого, непрокованного кричного железа со шлаком, железные шлаки и т. д. Металлурги городища работали отдельно, так как остатков сыродутных горнов в раскопе нет. Как и другие постройки на Бельском городище, кузница была деревянной и не сохранилась. Примерные размеры ее можно определить по насыщенному древесным углем и золой участку пола: пятно прямоугольной формы площадью около 30 м² (рис. 2, 1). Время существования кузницы ограничивается V в. до н. э. [56, с. 107].

Развитие кузничного ремесла у племен бассейнов Ворсклы и Псла прослеживается и при металлографическом изучении железных изделий [4; 8-11; 57; новые анализы]. Исследования 357 предметов показали, что исходным сырьем местным мастерам служили железо и кричная сталь. Для получения однородной качественной стали железные заготовки подвергали науглероживанию. Для этого кузнецы использовали специальные цементационные печи. Одна из них обнаружена на городище у с. Полковая Никитовка [58, с. 35, рис. 1, 2] и датируется автором раскопок VI в. до н. э. [58, с. 36]. Остатки этой печи дают представление об устройстве горна, в котором поглощение предметов углеродом осуществлялось не в горшках, как на Люботинском городище [51, с. 77, 78, рис. 5], а в специальной камере, которая представляла собой яму, расположенную напротив топочного отделения. Таким образом, местные ремесленники уже в архаический период освоили метод получения цементованной стали. Лишь небольшая часть вещей (35%) выковывалась ими из железа, причем 11% их дополнительно упрочнялось. Из разных сортов стали оказалось выполнено 59% предметов, а отдельные полосы стали в сочетании с железными поковками были использованы при изготовлении 5% изделий, 2% заготовок были получены соединением однородного металла в пакет. В одном случае встречено изделие из серого чугуна. Из всех стальных предметов сырцовая сталь выявлена на 52, а цементованная — на 48% образцов (табл. 1). Среди вещей, выполненных из железа, встречаются такие, которые характеризуются повышенной мягкостью ферритных структур (от 98 до 143 кг/мм²). Такой материал использовали редко, и среди изделий, выкованных из него, практически нет предметов, рабочая часть которых должна была бы нести значительную нагрузку при работе. Исключение составляет проушной хозяйствственный топор с городища Полковая Никитовка (рис. 1, 2). Он оказался изготовленным из грубого, плохо освобожденного от шлаков кричного железа с микротвердостью 116-128 кг/мм². Основная часть железных изделий выковывалась

Сырье, использовавшееся кузнецами

Таблица 1

Железо	Сырцовая сталь			Цементованная сталь						Сталь в сварных конструкциях	Чугун		
	м/у	с/у	в/у	м/у		с/у		в/у					
	сквозн.	поверхн.	сквозн.	поверхн.	сквозн.	поверхн.	сквозн.	поверхн.	сквозн.				
Бельск	62 (5)*	31 (1)	23 (1)	16 (4)	7 (3)	6 (1)	9	6	20 (8)	7 (3)	18 (5)	—	
Коломак	32 (3)	11 (1)	9	2	4 (1)	—	13 (2)	4	6 (2)	2 (2)	3	—	
П. Никитовка	12 (1)	5	2	—	—	1	1	2	4 (2)	3 (2)	1	—	
Лихачевка	15 (5)	6	1	—	—	—	—	4	—	—	—	1	
Киышковка	5	—	—	—	—	—	1 (1)	1	—	—	—	—	
Случайные находки	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Итого	126 (14)	54 (2)	35 (1)	18 (4)	11 (4)	7 (1)	24 (3)	17	30 (12)	12 (7)	22 (5)	1	

* В скобках указано количество готовых предметов, подвергнутых дополнительному упрочнению

из железа с МТВ 151, 170, 181, 193, 206 кг/мм². Иногда встречаются изделия, имеющие несколько повышенную МТВ феррита (221, 236, 254 кг/мм²).

Обычно же местные кузнецы использовали сталь. Большинство стальных заготовок было сделано из сырцовой стали. Науглероженные встречаются реже, однако при их получении ремесленники старались довести количество углерода до 0,4-0,8%. Такие заготовки составляют 82% всех исследованных стальных. Чаще кузнецы применяли сталь, полученную сквозной цементацией поковок. Среди всех исследованных предметов VII — III вв. до н. э. с поселений бассейнов Ворсклы и Гесла 65% изготовлено из средней и высокоуглеродистой стали (табл. 1). Высокоуглеродистую цементованную сталь начинают широко использовать в регионе только с начала V в. до н. э. В архаический период значительно преобладают изделия, выполненные из железа, кричной стали разного качества и мало- и среднеуглеродистой цементованной стали. Наблюдения показывают, что качественным сырьем располагали в основном кузнецы Бельского, Коломакского городиц и городища Полковая Никитовка. На селище у с. Лихачевка и на Киышковском городище предметов, выкованных из высокоуглеродистой стали, не выявлено. Основным материалом здешним ремесленникам служили железо и кричная сталь с небольшим содержанием углерода (табл. 1).

В целом металл, использовавшийся кузнецами всех поселений, отличается, качественной проковкой, небольшим количеством плаковых вклюений. Мелкозернистость структуры большинства железных предметов позволяет судить о правильном соблюдении интервала температур. Однако на всех поселениях выделяется группа изделий со следами перегрева при ковке (обезуглероживание, видманштетт, крупное зерно).

Располагая несколькими видами сырья, ворскльские кузнецы изготавливали из него предметы различного функционального назначения (табл. 2), в большинстве своем обеспечивая местных жителей качественной продукцией.

Наибольшим разнообразием в изготовлении отличаются универсальные орудия: исследованные ножи (152 ед.) оказались выполнеными по 25 технологическим схемам (рис. 3, 1-25). Только 33% их сделаны полностью из железа. Твердость двух из них была повышена наклепом. Основная масса выковывалась целиком из стали, 34 — из сырцовой, 36 — из цементованной пасквой заготовки. Из них соответственно 4 и 10 были закалены. При изготовлении 24 ножей использованная поверхность имела цементацию заготовки или логового

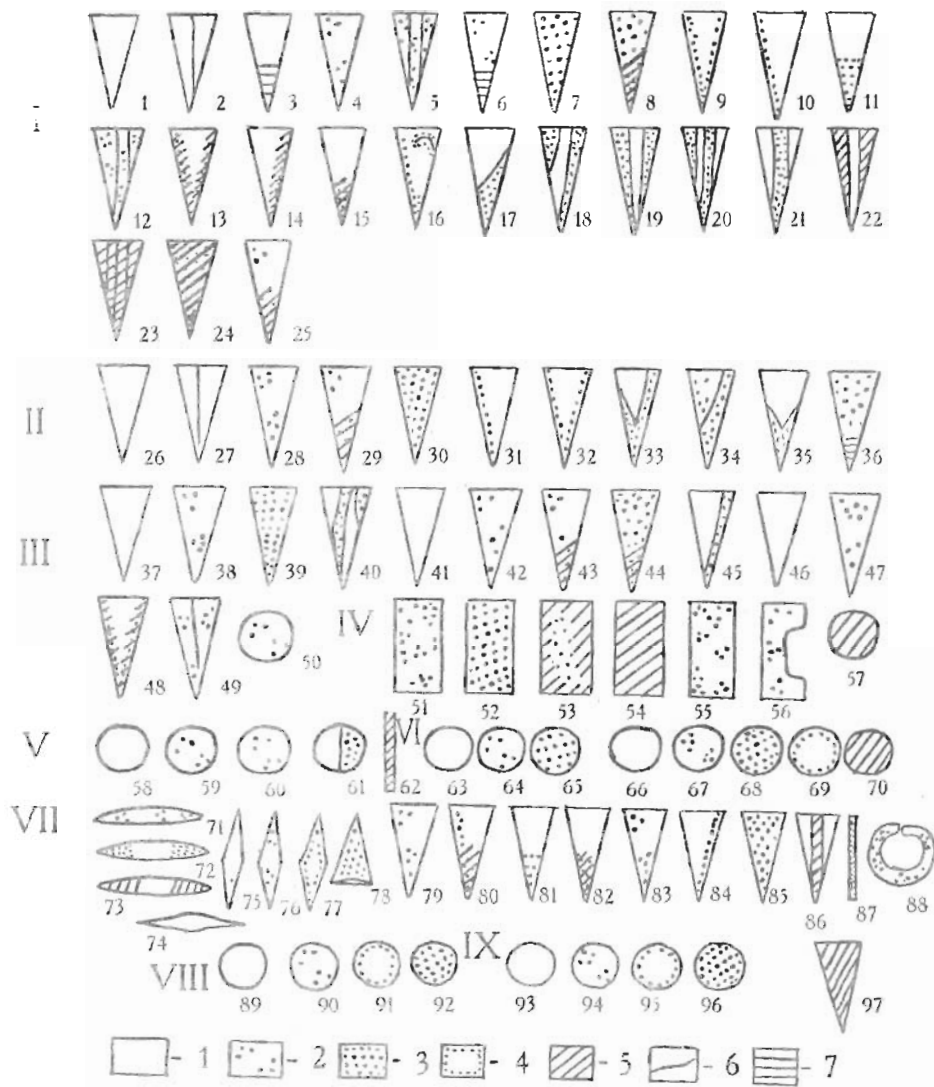


Рис. 3. Технологические схемы изготовления железных предметов:

I — **жонки (1-25)**

II — **сельхозинвентарь:**

26-35 — серпы;

36 — коса

III — **Орудия труда для обработки дерева:**

37-40 — проушные топоры;

41-45 — теслы;

46, 47 — долота;

48 — стамеска;

49 — скобель;

50 — буравчик

IV — **Инструменты для обработки металла:**

51-54 — слесарные зубила;

55 — напильник;

56 — пuhanец;

57 — пробойник

V — **Орудия косторезного производства:**

58, 59 — резцы;

60, 61 — сверла;

62 — пила

VI — **Орудия для шитья и плетения:**

63-65 — иглы;

66-70 — шилья

VII — **Предметы вооружения:**

71-73 — мечи;

74 — копье;

75-78 — дротики;

79-82 — боевые топоры;

83-86, 97 — боевые ножи;

87 — панцирная пластинка;

88 — итог

Условные знаки:

1 — железо;

2 — кричая сталь;

3 — цементованная сталь;

4 — цементация;

5 — гермообработка;

6 — линия сварки;

7 — нацарап

VIII — **Предметы конской упряжи:**

89-91 — кольца от удила;

92 — удила

IX — **Украшения и детали одежды:**

93-96 — булавки, браслеты,

прижки

Технологическая характеристика основных групп железных предметов

Таблица 2

		Целиком из железа	Целиком из сырцовой стали	Целиком из цементованной стали	Цементация	Технологическая сварка	Итого
Бельск	<u>орудия</u>	51	58 (5)**	32 (8)	18 (3)	12 (2)	171 (18)
	<u>оружие</u>	—	4	2 (1)	6 (2)	3 (2)	15 (5)
	<u>узда</u>	2	2	—	1	—	5
	<u>украшения</u>	1	4	—	—	—	5
	<u>прочее</u>	4	3	1	—	—	9
Коломак	<u>орудия</u>	19	17 (1)	15 (5)	6 (1)	2	61 (7)
	<u>оружие</u>	2	2	—	1	—	5
	<u>узда</u>	1	—	1	1	—	3
	<u>украшения</u>	4	2	6	1	—	13
	<u>прочее</u>	3	1	1	—	—	5
Полковая Никитовка	<u>орудия</u>	10	6	5 (2)	6 (2)	1	28 (4)
	<u>украшения</u>	—	1	—	—	—	1
	<u>прочее</u>	2	—	—	—	—	2
Лихачевка	<u>орудия</u>	10	6	2	4	—	22
	<u>украшения</u>	1	1	1	—	—	3
	<u>прочее</u>	1	—	—	—	—	1
Кнышовка	<u>орудия</u>	5	— 1 (1)	1	—	7 (1)	
Случайные находки	<u>оружие</u>	—	1	—	—	—	1

* В скобках указано количество термообработанных предметов

изделия, локальное науглероживание. Из них 4 закалены. Для увеличения объема заготовок, из которых отковали 5 (2 железных и 3 стальных) ножей, ремесленники прибегли к пакетованию однородного металла. Технологическая сварка встречена на 8 изделиях: два имели паварные стальные лезвия, шесть выполнены в технике трех- и четырехслойного пакетов. Два сварных ножа были дополнительно термообработаны. Полностью железные и цельностальные ножи обнаружены среди предметов всех хронологических групп. Поверхностная цементация чаще встречается на ножах V в. до н. э. К этому времени относятся практически все закаленные ножи. К V – IV вв. до н. э. относятся ножи, изготовленные из пакетного металла, предполагающего выход стальной пластины на режущую кромку. Среди более ранних выделяются ножи с паварными лезвиями.

Большое внимание уделалось качеству таких орудий, как серпы, которые при достаточной твердости режущей части должны иметь вязкую основу. Изготавливали их по 10 технологическим схемам (рис. 3, 26-35). Учитывая специфику дашных орудий, местные кузнецы часто выковывали их из различных сортов стали. Высокогородистая почти не использовалась. Из 32 серпов 9 сделаны полностью из железа, 10 – из кричной стали, 3 – из полностью цементованных заготовок, 4 из заготовок, полученных методом поверхности науглероживания, 6 серпов имели паварные стальные лезвия. Только в одном случае была использована закалка рабочего края изделия. Коса IV в. до н. э. откована из малоуглеродистой стали. Рабочая кромка лезвия упрочнена наклепом (рис. 3, 36).

Из четырех исследованных проушинных топоров три целиком изготовлены из железной, кричной малоуглеродистой и цементованной среднеуглеродистой заготовок (рис. 3, 37-39).

Одни выкованы из пакетного металла (рис. 3, 40). Готовые изделия дополнительно не упрочнялись. По 5 технологическим схемам изготовлены тесла VI – V вв. до н. э. (рис. 3, 41-45), лезвия двух из них закалены. Одно тесло выполнено в технике плавки малоуглеродистой полосы на железную основу (рис. 3, 45), но она была проведена некачественно: металл подобран нерационально, и рабочие свойства изделия не улучшились. Среди других инструментов, предназначавшихся для работы по дереву (4 долота, скобель, буравчик и стамеска), большинство оказалось отковано целиком из железа и кричной стали (рис. 3, 46, 47, 49, 50). Хорошими рабочими качествами обладала небольшая стамесочка V в. до н. э.: рабочий край ее был цементован и закален (рис. 3, 48). Практически все орудия косторезного производства (2 резца и 4 сверла) изготовлены из стали разного качества без дополнительного упрочнения (рис. 3, 58-60). Одно сверло оказалось сварным (рис. 3, 61). Стальное лезвие пилы закалено и отпущено (рис. 3, 62). Достаточной твердостью обладали иглы, которые отковывались из железа, сырцовой и цементованной стали (рис. 3, 63-65). Из 62 пильев 26 сделаны целиком из железа, 23 – из кричной стали, 11 – полностью из цементованной стали (1 закалено). В двух случаях встречена поверхностная цементация (рис. 3, 66-70).

Некоторые закономерности прослеживаются при рассмотрении технологии изготовления металлообрабатывающих инструментов. В этой группе изделий (4 зубила, пробойник, пуансон, напильник) нет ни одного выкованного из железа. Материалом для их изготовления служила сталь (рис. 3, 51-57). Для напильника и одного из зубил была использована кричная (средне- и высокогородистая) сталь. Для остальных зубил и пробойника подобраны пасквиль цементованные заготовки. Три изделия (2 зубила и пробойник) дополнительно закалены. Пуансон сделан из малоуглеродистой стали с неравномерным распределением углерода (рис. 3, 56), однака рабочий конец его обломан и судить о качестве этого орудия сложно.

Заметно преобладают стальные изделия среди исследованных (22) предметов вооружения. Из них чисто железными оказались только два (копье и дротик) (рис. 3, 74, 75). Остальные откованы из разных сортов стали. Два боевых топора и боевой нож после ковки были дополнительно термообработаны (рис. 3, 80, 82). Клинок одного меча и один боевой нож выполнены по схеме трехслойного пакета и закалены (рис. 3, 73, 86). Для получения деталей конской сбруи чаще использовали сталь (рис. 3, 89-92). Качеству материала, из которого выковывались подиражные пряжки, кольца, а также различные украшения, никакого значения не придавалось. Этот вид продукции не требовал каких-либо дополнительных упрочняющих приемов и использования сложных технологических схем. Чаще всего их изготавливали из простого кричного железа или близкой к нему по качеству малоуглеродистой стали (рис. 3, 89, 90, 93, 94).

Таким образом, местные кузнецы скифской эпохи рационально подбирали металл и технологические схемы в зависимости от функционального назначения будущего изделия, владели многими кузнецкими операциями и основными технологическими приемами. Уже среди вещей раннего периода встречаются предметы, выполненные из равномерно науглероженной стали. Открытая в Полковой Никитовке цементационная печь, а также ряд простых изделий, изготовленных с применением разных способов цементации (сквозной, поверхностной и локальной), показывает, что в VI в. до н. э. эта технология получения качественной стали была уже хорошо освоена. В развитии техники конструкционной сварки прослеживаются общие с северокавказскими мастерскими традиции [59, с. 66; 3, с. 125-126]. Так, для местных сварных изделий с VI в. до н. э. характерна плавка стальных лезвий на железную основу, которая используется на протяжении всего скифского периода. Среди предметов VI в. до н. э. появляется и более сложная схема: вставка стальной пластины между двумя железными с последующей мягкой закалкой (рис. 3, 86), встречающаяся на боевом ноже с петлей для темляка (рис. 1, 11). Такая схема зафиксирована Н. Н. Тереховой на боевом топоре второй половины VI в. до н. э. из Султан-Горы [60, с. 22]. Для Ворсклинского региона данная схема не характерна, что не исключает импортный характер этого ножа. С начала V в. до н. э. среди сварных изделий чаще встречаются трех- и

четырехслойные технологические пакеты, которые отмечаются на явно местных типах предметов, но схема со стальным закаленным сердечником не используется.

K VII – VI в. до н. э. относится знакомство здешних кузнецов и с технологией закалки. Среди вещей этого времени, кроме ножа с петлей для темляка, закалка обнаружена на ноже «западного» типа, боевом пращном топорике и топоре-тесле с боковыми выступами переходной формы. Они откованы из сырцовой стали (нож, рис. 3, 25), однофазной цементованной стали (топор-тесло, рис. 3, 44) и односторонне науглероженной железной заготовки (боевой топорик, рис. 3, 80). Лезвия их закалены в воде. Гю подобной схеме выполнены и импортный топор-клавец с Трахтемировского городища [61, с. 25]. Вероятно, импортным является и боевой топорик из Бельска (рис. 1, 5б). Нож и топор-тесло скорее всего изготовлены уже на месте кузнецами, знакомыми с технологиями кавказских мастеров.

С начала V в. до н. э. в бассейне Ворсклы полностью осваивают технику закалки и начинают ее широко применять при изготовлении орудий труда, которые уже определенно можно считать местными. В V – IV вв. до н. э. закалка становится в регионе такой же вполне освоенной технологической операцией, как конструкционная сварка и цементация. Из всех упомянутых приемов местные кузнецы отдавали предпочтение цементации и закалке. Технологическая сварка применялась реже, а упрочняющий наклеп не характерен для местной металлообработки [63, с. 138–139].

Кузнечное ремесло получило большее развитие на городищах. Наиболее сложные технические приемы (горцевая сварка, сварка мало- и высокоуглеродистой стали) и больший процент использования сложных технологий (конструкционная сварка, закалка) встречены только на Бельском городище. На селищах обработка железа была освоена гораздо слабее. Здесь отсутствуют случаи применения сварных пакетов, нет ни одного термообработанного предмета (табл. 2).

Большое количество изделий из железа на местных поселениях и в курганах свидетельствует об их массовом производстве, удовлетворявшем потребности в качественных вещах не только местного населения, но и использовавшихся в торговле с соседними племенами. В целом уровень развития кузнечного производства в бассейнах Ворсклы и Псла был гораздо выше, чем в соседнем Посеймье и в степной Скифии, мастера которых редко использовали сложные технологические приемы [4; 6; 7 и др.]

ЛИТЕРАТУРА

1. Вознесенская Г. А. Технология производства железных предметов Тлийского могильника // Очерки технологии древнейших производств. – М., 1975.
2. Патрушев В. С., Розанова А. С. Технология изготовления железных щитов из Старого Ахмыловского могильника // СА. – 1986. – № 1.
3. Терехова Н. Н. Кузнечная техника у племен кобанской культуры Северного Кавказа в раннескифский период // СА. – 1983. – № 3.
4. Шрамко Б. А., Солнцев А. А., Фомин Л. Д. Техника обработки железа в лесостепной и степной Скифии // СА. – 1963. – № 4.
5. Терехова Н. Н. Сравнительная характеристика техники обработки черных металлов в скифскую эпоху в различных регионах Восточной Европы // Задачи советской археологии в свете решений XXVII съезда КПСС: Всесоюз. конф. (тез. докл.). – М., 1987.
6. Шрамко Б. А., Солнцев А. А., Фомин Л. Д. К вопросу о железообрабатывающем ремесле в степной Скифии // СА. – 1986. – № 2.
7. Розанова А. С., Терехова Н. Н. Технологическая характеристика железных изделий из гамитников Курского Посеймья // КСИА. – 1988. – Вып. 194.
8. Гопак В. Д., Радченко В. Е. Кузнечное ремесло Коломакского городища // СА. – 1990. – № 1.

1. Косиков В. А., Кудря В. П. К вопросу о термической обработке металлов в скифскую эпоху // Донецкий археологический сборник. — Донецк, 1993. — Вып. 3
2. Шрамко И. Б. Способы упрочнения железных изделий ремесленниками бассейна Ворсклы в VII — IV вв. до н. э. // Охрана и исследование памятников археологии Полтавщины: Тез. докл. — Полтава, 1989.
3. Шрамко И. Б. К вопросу о применении закалки стали в Скифии // Проблеми історії та археології давнього населення УРСР: Тези доновідій і повідомлень першої Полтавської наукової конференції з історичного краєзнавства. — Київ, 1989.
4. Шрамко Е. А. Гелони на Кавказі і Ворсклі // Тези доповідей і повідомлень першої Полтавської наукової конференції з історичного краєзнавства. — Полтава, 1989.
5. Шрамко Е. А. Фракийские связи населения днепровского лесостепного Левобережья // Болгаристика в системе общественных наук. — Харьков, 1991.
6. Шрамко Б. А. Культурно-исторические связи древнего населения Полтавской области в раннем железном веке // Охрана и исследование памятников археологии Полтавщины: Тез. докл. — Полтава, 1989.
7. Шрамко Б. А. Бельское городище скифской эпохи (город Гелон). — Киев, 1987.
8. Тереножкин А. И. Киммерийцы. — Киев, 1976.
9. Гогако Т. Ю., Острошенко В. В. Погребения киммерийцев и катакомбных и подбойных сооружений // СА. — 1986. — № 1.
10. Кацуба М. Т., Гальчуса Н. Б. Сахаринский могильник I (Цыслэу) // СА. — 1991. — № 1.
11. Тереножкин А. И. Позднескифский период на днепровском Правобережье. — Киев, 1961.
12. Дворниченко В. В. Погребения с бронзовыми однолезвийными ножами в могильнике Кривая Лука XXXIV // Древности Евразии в скифо-сарматское время. — М., 1984.
13. Галинська В. А. Верхньосульська експедиція 1947 р. // АП УРСР. — 1952. — Т. 4.
14. Шрамко Б. А. Металеві знаряддя виробництва лісостепової Скіфії (ножі) // Питання історії народів СРСР. — Харків, 1965. — № 1.
15. Ильинская В. А. Скифы днепровского лесостепного Левобережья. — Киев, 1968.
16. Vulpe A. Necropola halstattiana de la Ferigle. — Bacuresii, 1967.
17. Мицев М. Тракийският могилен некропол при с. Добриня // Изв. на народния музей Варна. — Варна, 1965. — Кн. I (XVI).
18. Мицев М. Раннотракийският могилен некропол при с. Раина // Изв. на археологическия институт. — София, 1962 — Т. XXV.
19. Die Hallstatt-Kultur. Frühformen europäischen Einheit. Linz, 1980.
20. Kromer K. Das Grabfeld von Hallstatt. Firenze, 1959.
21. Rith A. Die Eisentechnik der Hallstattzeit. Leipzig, 1942.
22. Rihorescu J. Die Masser in Mähren und dem Ostalpengebiet // PBF. 1972. Abt. 7. Band 1.
23. Смирнова Г. И. Поселение скифского времени у с. Долиняны в Днестровском Правобережье // АСГЭ. — 1978. — № 19.
24. Смирнова Г. И. Курганы у с. Перебыковцы — новый могильник скифской арханки на Среднем Днестре // Труды Гос. Экспитака — 1979. Т. XX.
25. Крушиельницька Л. І. Північне Прикарпаття і Західна Волинь за доби раннього заліза. — Київ, 1976.
26. Аударев С. А. Из истории связей населения Кавказа с киммерийско-скифским миром. — Грозный, 1991.

- С т а р ы**
35. Іллінська В. А., Ковпаненко Г. Т., Петровська Є. О. Розкопки курганів епохи бронзи поблизу с. Первомайки // АП УРСР. – 1960. – Т. IX.
36. Никитенко Н. И. Некоторые аспекты проблемы перехода от бронзы к железу в степях Восточной Европы // Вестн. Моск. ун-та, сер. 8: История. – 1993. – № 2.
37. Ильинская В.А. Раскопки поселения бондарихинской культуры у с. Оскол // КСИА АН УССР. – 1959. – Вып. 8.
38. Ковпаненко Г. Т. Курганы раннескифского времени в бассейне р. Роси. – Киев, 1981.
39. Халиков А. Х. Волго-Камье в начале эпохи раннего железа (VIII – VI вв. до н. э.). – М., 1977.
40. Медведская И. Н. Периодизация скифской археики и Древний Восток // РА. – 1992. – № 3.
41. Крупнов Е. И. Древняя история Северного Кавказа. – М., 1960.
42. Горелик М. В. Оружие древнего Востока. – М., 1993.
43. Черненко Е.В. Древнейшие скифские парадные мечи // Скифия и Кавказ. – Киев, 1980.
44. Кулатова І.М. Архайчний меч скіфського часу з басейну середнього Псла // Археологічний збірник Полтавського краєзнавчого музею. Вип. 1. – Полтава, 1992.
45. Деопик Д.В., Мерперт Н. Я. К вопросу о конце цивилизации Хараны // СА. – 1957. – № 4.
46. Muhly I., Maddin R., Stech T., Ozgen E. Iron in Anatolia and the nature of the Hittite Iron Industry // Anatolian Studies. Ankara. 1985. V. 35.
47. Pleiner R. Die Wege des Eisens nach Europa // Frühes Eisen in Europa. Schaffhausen, 1981.
48. Нераденко Т. Н. Связи племен Северного Кавказа с населением Центрального Закавказья и цивилизаций Древнего Востока в конце II – начале I тысячелетия до н. э. // Автореф. дис. ... канд. ист. наук. – Киев, 1988.
49. Sacken E. F. Das Grabfeld von Hallstatt in Oberösterreich und dessen Alterthumer. Wien, 1868.
50. Граков Б. Н. Каменское городище на Днепре // МИА. – 1954. – № 36.
51. Шрамко Б. А. Нові дані про господарство скифської епохи // Вісн. ХДУ. – 1966. – № 17.
52. Радзиневская В. Е., Шрамко Б. А. Усадьба с косторезной мастерской на Бельском городище // СА. – 1980. – № 4.
53. Луговая Л. Н. Работы Полтавского краеведческого музея // АО-1980. – М., 1981.
54. Шрамко И. Б. Об одном типе мечей скифской эпохи // История и археология Слободской Украины: Тез. докл. – Харьков, 1992.
55. Шрамко Б. А. Орудия скифской эпохи для обработки железа // СА. – 1969. – № 3.
56. Шрамко И. Б. Кузница Бельского городища // Археологические исследования в Центральном Черноземье в 12-й пятилетке: Тез. докл. – Белгород, 1990.
57. Шрамко И.Б. Кузничное ремесло у племен бассейна Ворсклы в VII – III вв. до н. э. – М., 1987. (Деп. в ИНИОН, № 29883).
58. Моруженко А.А. К вопросу о памятниках раннего железного века в бассейне р. Ворсклы // СА. – 1988. – № 1.
59. Шрамко Б. А., Фомин Л. Д., Солнцев Л. А. Начальный этап обработки железа в Восточной Европе (доскифский период) // СА. – 1977. – № 1.

60. Терехова Н. Н. Технология изготовления железных изделий из могильника Султан-Гора III // КСИА. — 1986. — № 186.
61. Вознесенская Г. А., Недопако Д. П. Технология производства металлических изделий Трахтемирского городища // Использование методов естественных наук в археологии. — Киев, 1978.
62. Козенкова В. И. Типология и хронологическая классификация предметов кобанской культуры // САИ. — 1982. — Вып. В2-5.
63. Шрамко И. Б. Сварные изделия скифского времени в бассейне Ворсклы // Охорона і дослідження пам'яток археології Полтавщини: Тези доп. — Полтава, 1990.



S U M M A R Y

Iron-ware founded at the settlements and towns of Vorskla and Psyol basins are considered in the article. Two main periods of the development of local smithery are distinguished: VII — VI centuries B. C. is the initial stage of mastering of complicated methods of iron treatment and V — IV centuries B. C. is the flourishing period of smithery in the region. Metallographic analysis of 357 iron-ware showed that in the V — IV centuries B. C. local black-smiths had mastered various methods of cementation and welding and had known heat-hardening.