

## ИСТОРИЯ РОССИИ СРЕДНИХ ВЕКОВ И НОВОГО ВРЕМЕНИ

УДК 904

Гусынин В.А.

Пензенский государственный  
педагогический университет

### ОБОЙМИЦЫ САБЕЛЬНЫХ КЛИНКОВ ИЗ РАЙОНА ЗОЛОТАРЕВСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ XI – XIII вв.\*

*Аннотация.* В статье описываются метрические характеристики, а также исследуются технологии и приемы изготовления одного из видов фурнитуры, используемой в средневековых саблях – обоймиц клинка, найденных в районе Золотаревского поселения. При этом часть исследуемых материалов впервые вводятся в научный оборот. Все исследованные экземпляры изготовлены из одного листа железа. Ряд обоймиц изготовлены не симметрично, и можно выделить лицевую и тыльную стороны. Лицевая часть зачастую украшена, а на тыльной части всех предметов располагается шов от соединения краев листа, из которого изготавливалась обоймица. В целом, можно говорить о наличии на памятнике разнообразных по качеству и степени отделки обоймиц, как смонтированных на сабли, так и отдельно от них. При этом, более качественно изготовлены украшенные обоймицы.

*Ключевые слова:* обоймица, сабля, Золотаревское поселение, Волжская Булгария, Верхнее Посурье.

V. Gusynin

Penza State Pedagogical University

THE COLLARS OF SABRE'S BLADES  
FROM THE AREA OF THE ZOLOTARYOVSKOYE SETTLEMENT OF XI – XIII CENTURIES

*Abstract.* The author of the article gives a metrical description of one of accessories of medieval sabers from the area of the Zolotaryovskoe Settlement – a blade's collar. The author also analyses the technologies and methods that were used to make such collars. It is the first time some of the terms are introduced for scientific use. All the examined issues are made of a single iron plate. Some of the collars are asymmetrical, and a front and back sides of the

collar can be distinguished. The front side has often an ornament on it, and on the back side of all issues is a seam of the two sides of the iron plate having been combined to make the collar. Generally, there are several types of collars, that can be differed from the point of quality and extent of decoration and whether they were assembled directly on the saber or not. The quality of the ornamented collars is better.

*Key words:* collar, sabre (saber – амер.), the Zolotaryovskoye settlement, the Volga Bulgaria, the Upper Sura valley.

Помимо находок шести целых сабель в районе Золотаревского поселения [Гусынин В.А., 2008, 189] на данный момент на памятнике обнаружено большое количество сабельной фурнитуры (обоймицы на клинок, перекрестия, навершия рукояток) и деталей ножен (стаканы, петли для подвеса). Большую группу находок сабельной фурнитуры составляют железные обоймицы с удлиненным вдоль рубящей кромки язычком, огибающие клинок у основания. Только одна сабля, найденная в Верхнем Посурье, не содержит такой обоймицы. Однако, как и другие детали сабельной фурнитуры, обоймицы находят и отдельно от клинков, таких находок на настоящий момент семь.

Для облегчения описания необходимо выделить конструктивные части детали. К таким следует отнести: тело (Б1-Б7), язычок (А1-А3) (рис. 1, а). Пунктиром на схеме (рис. 1, а) указаны условные границы частей обоймицы, сплошной линией фактические края и сгибы. Кроме того, ряд экземпляров не симметричны – одна сторона может отличаться от другой формами, размером и наличием украшений, поэтому условно будем называть правую сторону обоймицы при взгляде на клинок сверху лицевой (рис. 1, е), а левую тыльной (рис. 1, б-д, ж).

\* © Гусынин В.А.

Все обнаруженные обоймицы можно разделить на два типа:

1. с фигурными краями язычка и противоположной перекрестию стороны тела;
2. без такого украшения.

Однако на некоторых обоймицах даже без фигурных краев иногда присутствуют чеканные (вдавленные) продольные полосы (желобки), проходящие по телу и язычку вдоль обуха и рубящей части клинка (рис. 1, е).

*Обоймицы с фигурными краями (2 экз.).* Фигурные края представляют собой чередование полукруглых или тупоугольных выступов с клиновидными (остроугольными) выступами на язычке и клиновидный вырез на середине тела обоймицы.

1. Фрагмент обоймицы (рис. 1, б). Сохранилась только лицевая сторона язычка (А1), и часть тела (Б1-Б4). Общая длина фрагмента 70 мм, ширина 37 мм, толщина у обуха 11 мм. Толщина пластины 1 мм. Язычок орнаментирован по всей сохранившейся длине, кончик язычка обломан. Рисунок представляет собой чередование двух клиновидных и одного тупоугольного выступа. Тело не орнаментировано.

2. Обоймица, сохранившаяся полностью, смонтированная на саблю [Белорыбкин Г.Н., 2001, рис. 83, 2] Общая длина 110 мм, ширина 32 мм, толщина 9мм. Отчетливо заметный шов располагается у обуха клинка с тыльной стороны (деталь Б7 перекрывает деталь Б1). Такое расположение шва является наиболее эстетичным, так как менее всего бросается в глаза. Орнамент на язычке симметричный с обеих сторон доходит до середины и представляет собой чередование клиновидных и полукруглых выступов, кончик заостряется по дуге. Орнамент на теле обоймицы в виде клиновидного выреза посередине.

*Неорнаментированные обоймицы (10 экз.).* Язычки таких обоймиц зачастую сужаются от основания к концу, реже бывают равномерной ширины по всей длине.

1. Обоймица, подвергшаяся сильной коррозии, в настоящий момент сломана и состоит из двух частей (рис. 1, в). Однако, по аналогии с обоймицами подобной конструкции можно предположить, что при отсутствии детали Б7, деталь А3-Б6 перекрывает деталь Б1. Общая длина 69 мм, ширина 36 мм, толщина 10 мм. Толщина пластины 1мм. С обеих сторон связка язычок-тело имеют форму гиперболы. Кончик язычка тупой, закругленный.

2. Обоймица (Рис 1, г). Общая длина 70 мм, ширина 35 мм, толщина 10 мм. Толщина пластины 1 мм. Шов с тыльной стороны еле заметен, с неравномерным краем (проковыался), что свидетельствует о кузнечной сварке (деталь Б7 отсутствует, деталь А3-Б6 перекрывает деталь Б1). На лицевой стороне два декоративных желоба вдоль обуха и рубящей поверхности клинка, а связка язычок тело имеют форму гиперболы, на тыльной стороне они расположены под прямым углом друг к другу. Кроме того, язычок на лицевой стороне шире, чем на тыльной стороне. Кончик язычка обломан.

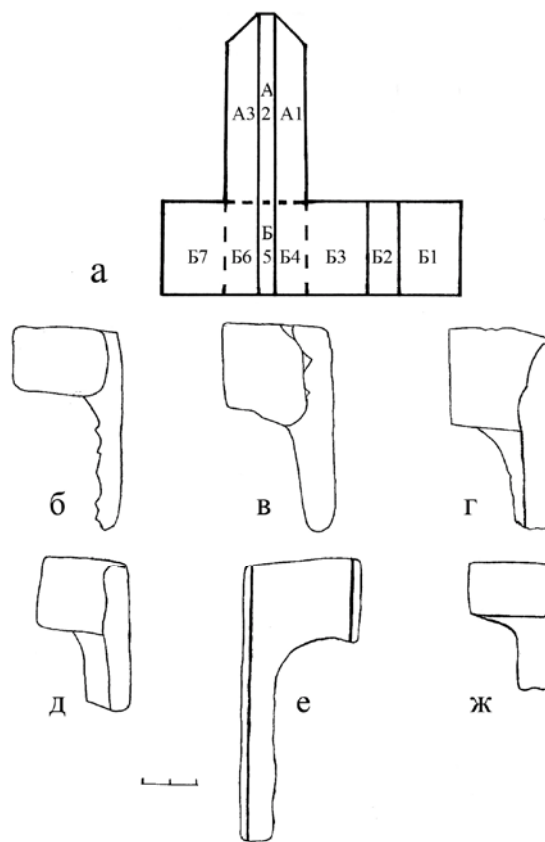


Рис. 1. Обоймицы. а – развертка обоймицы, б-ж – обоймицы из района Золотаревского поселения.

3. Аналогичную конструкцию имеет и другая обоймица (рис. 1, д) длиной 55 мм, шириной 34 мм, толщиной 11 мм. Толщина пластины 1,5 мм. На данном экземпляре ширина язычка на лицевой стороне также больше чем на тыльной. Шов с тыльной стороны (деталь Б7 отсутствует, деталь А3-Б6 перекрывает деталь Б1). Кончик заострен.

4. Обоймица (рис 22, е). Общая длина 98 мм, ширина 39 мм, толщина 11 мм. Толщина пластины 1,5 мм. Шов с тыльной сторо-

ны (деталь Б7 отсутствует, деталь АЗ-Б6 перекрывает деталь Б1). На лицевой стороне два декоративных желоба вдоль обуха и рубящей поверхности клинка. Язычок имеет равномерную ширину по всей длине, однако, на тыльной стороне он уже, чем на лицевой. Кончик язычка обломан. Внешний край тела обоймицы вырезан по дуге, обращенной внутрь.

5. Обоймица, подвергшаяся сильной коррозии [Белорыбкин Г.Н., 2003, рис. 11, 1]. Общая длина 92 мм, ширина 34 мм, толщина 11 мм. Из-за плохого стояния изделия шов не прослеживается. У язычка, сужающегося к концу, кончик заострен по дуге. Подобно предыдущей обоймице, внешний край тела вырезан по дуге, обращенной внутрь.

6. Фрагмент обоймицы (рис. 1, ж) длиной 43 мм, шириной 31 мм, толщиной 10 мм. Толщина пластины 1,5 мм. Сохранилась только лицевая сторона язычка (А1), и часть тела (Б1-Б4). Язычок имеет равномерную ширину по всей длине, кончик обломан.

7. Обоймица, сохранившаяся полностью, смонтирована на саблю [Белорыбкин Г.Н., 2001, рис. 83, 1]. Предполагаемая длина 123 мм, ширина 37 мм, толщина 11 мм. Шов практически незаметен, возможно, ввиду сильной коррозии экземпляра. Язычок сужается, кончик тупой, закругленный.

8. Обоймица, смонтированная на саблю из частной коллекции [Погорелов Е.В., 2003, рис. 1]. Общая длина 87 мм, ширина 40 мм, толщина 11 мм. Прослеживается шов на тыльной стороне (деталь Б7 отсутствует, деталь АЗ-Б6 перекрывает деталь Б1).

9. Обоймица, смонтированная на саблю [Белорыбкин Г.Н., 2003, рис. 9]. Общая длина 97 мм, ширина 34 мм. Ввиду сильной коррозии, сложно установить наличие шва. Язычок имеет равномерную ширину по всей длине, кончик тупой закругленный.

10. Обоймица, смонтированная на саблю [Белорыбкин Г.Н., 2003, рис. 9], подверглась сильной коррозии, в силу чего достаточно сложно определить ее первоначальные размеры и конструкцию. Длина около 110 мм, ширина около 35 мм. Однако на лицевой стороне обоймицы заметны следы украшения ее золотом в виде тонкой ниточки золота на язычке. Возможно, золотой фрагмент является остатком инкрустации или золочения. Отделкой золотом подвергались разнообразные предметы, обнаруженные на памятнике [Белорыбкин Г.Н., 2001, 160-172].

Обоймицы изготавливались из одного листа со швом на тыльной стороне клинка, края обоймицы соединялись внахлест, за исключением экземпляров, подвергшихся сильной коррозии, у которых способ изготовления проследить невозможно, но наиболее вероятно, что они также изготавливались из одного листа. Иногда шов отчетливо виден, и, по всей видимости, в таких случаях не закреплялся. В других случаях шва практически незаметно, здесь следует говорить о технологиях скрепления металла, например, о кузнечной сварке (волнистые края швов также свидетельствуют о том, что деталь сильно проковывалась).

Тело во всех случаях имеет четкую треугольную, повторяющую сечение клинка, или подтреугольную форму с выпуклыми боковыми сторонами. Возможно, такая конструкция характерна для обоймиц, смонтированных на клинки с пятиугольным сечением, в таком случае они не повторяли форму клинка полностью.

Все украшения на лицевой части обоймицы, за исключением обоймицы на сабле, где украшены обе стороны [Белорыбкин Г.Н., 2001, рис. 83, 2], а на тыльной части всех предметов располагается шов от соединения краев листа, из которого изготавливалась обоймица.

В целом, можно говорить о наличии на памятнике разнообразных по качеству и степени отделки обоймиц как смонтированных на сабли, так и отдельно от них. Более качественно изготовлены орнаментированные обоймицы.

#### ЛИТЕРАТУРА:

1. Белорыбкин Г.Н. Золотаревское поселение / отв. редактор А.Н. Кирпичников – СПб.; Пенза, 2001. – 198 с.
2. Белорыбкин Г.Н. Новые материалы Золотаревского поселения // Археология восточноевропейской лесостепи / отв. редакторы Г.Н. Белорыбкин, В.В. Ставицкий: сб. материалов. – Пенза, 2003. – С. 410-432.
3. Гусынин В.А. Пензенские средневековые сабли // Археология восточноевропейской лесостепи / отв. редактор В.В. Ставицкий: сб. материалов. Вып. 2. – Т. II. – Пенза: Копи-Ризо, 2008, с. 189-192.
4. Погорелов Е. В. 2003. Находка сабли конца XII – начала XIII веков в окрестностях города Пензы // Археология восточноевропейской лесостепи / отв. редакторы Г.Н. Белорыбкин, В.В. Ставицкий: сб. материалов. – Пенза, 2003. – С. 473-476.