

ДАнные К ПРОИСХОЖДЕНИЮ САБЛИ

(Резюме)

Согласно принятому мнению тип сабли, вид холодного оружия с изогнутым клинком и обоюдоострым острием, образовался примерно в середине VII века в среде кочевых народов, живших на степях к северу от Кавказа и/или Средней Азии. В данной статье на основе выводов, сделанных после изучения раннеаварских мечей, доказывається, что условия формирования сабель в раннеаварской эпохе Карпатского бассейна (568–670/680) тоже были налицо. Это подтверждается следующим:

1. В первой половине раннеаварской эпохи (568–626/630) в одинаковой мере пользовались однолезвийным, а также однолезвийным с перекрестием (I-II тип), двухлезвийным, а также двухлезвийным с перекрестием (III-IV тип) мечами. Между типами I-II и III-IV есть небольшие, но значительные расхождения в размерах. Среднее арифметическое полной длины мечей I-II типа – 90 см; среднее арифметическое наибольшей ширины клинка – 3,4 см. Соответствующие данные оружия III-IV типа – 97,5 и 4,5 см. Данные однолезвийных мечей второй половины раннеаварской эпохи (620/630–670/680) типа I-II – 98 и 3,6 см; у двухлезвийных (III-IV тип) – 93,4 и 3,7 см. На этом основании можно определить, что разница в размерах, характерная ранее для мечей I-II и III-IV типов, сократилась.

Всё это объясняется изменениями военного искусства, которые спонтанно происходили под влиянием развития общества. После окончания византийских войн (626) сократилась военная элита, вооруженная мечами, сократился процент тяжелой конницы и её роль в обществе. Соответственно с этим меньше находок мечей в погребениях второй трети VII века. В этот период господствующим видом холодного оружия стал однолезвийный меч; судя по имеющимся у нас в наличии данным именно этот тип развивали в дальнейшем для лёгкой конницы, получавшей всё большее значение.

2. О попытках усовершенствования мечей говорят расположение острия в непривычном месте, а также лёгкий изгиб клинка. Согласно моим наблюдениям у раннеаварских однолезвийных мечей острие закругляют в соответствии с обоюдоострым лезвием, а у двухлезвийных острие проходит по центральной оси клинка. В отличие от этого острие однолезвийного меча из погребения 35 могильника Кёрне находится в центральной оси клинка так же, как и двухлезвийных мечей (рис.1.2, рис.2.3). Слабо изогнутые мечи были найдены в погребениях могильников Кунпесер и Тапе, а в погребении X, датированном приблизительно 650 годом, из могильника Гарнамера-Урак дюлё был найден меч с обоюдоострым острием (рис. 1.4, рис.3.). Позолоченное бронзовое перекрестие последнего находит аналогию в Шопроне, где был обнаружен однолезвийный меч с особо широким клинком (рис.1.1, рис.2.1-2.).

Упомянутые изменения, которые сокращают датировку раннеаварских мечей, отражают тенденцию формирования сабель, а упомянутые мечи – это оружие, доказывающее эту тенденцию.

3. Между народами, жившими в VI-VII вв. на территории от долин Дуная и Тисы до припонтийских степей, выявляются более или менее тесные этнические связи, так же, как и черты сходства в развитии, появляющиеся за счёт одинакового или близкого образа жизни. До некоторого времени на эти связи влияли в некоторой мере и политические контакты. Поэтому развитие раннеаварских мечей Карпатского бассейна, этой специфической группы культурного круга кочевников, из-за их числа и возможностей датировки, можно считать моделью по сравнению с другими типами находок региона. Но несомненным фактом является и то, что это развитие около 670/680 года прервалось из-за появления новых этнических групп степи. Новые пришельцы привнесли с собой уже сформировавшиеся экземпляры сабель. Мы не знаем оказало ли влияние на их формирование развитие раннеаварских мечей, и если оказало, то в какой мере. Но более чем вероятно, что их появление является результатом схожего развития. Но этот процесс, происходивший к востоку от Карпат, пока ещё не подтверждается фактами.

Ласло Шимон

Рис. 1. Раннеаварские мечи. 1 – Шопрон, тегладяри адыгбана, 2 – Кёрне, 3 – Тарнамера, 4 – Тисавашвари- Колдушдомб погреб. 1

Рис. 2. 1-2 – меч из Шопрона, 3 – меч из погреб. 35 в Кёрне (по А. Шаламон-И. Эрдели)

Рис. 3. Меч с обоюдоострым острием из Тарнамеры (по Й. Д. Сабо)

Рис. 4. Распространение находок, представляющих развитие раннеаварских мечей. 1 – Шопрон, 2 – Кёрне, 3 – Тарнамера, 4 – Тисавашвари