

ЖУРНАЛ
«Проблемы истории, филологии, культуры»
455000, Магнитогорск, пр. Ленина, 26
Тел.: (3519) 22-41-49
E-mail: history@magtu.ru

Заключение по статье Абрамзона М.Г. (Магнитогорск), Сапрыкиной И.А. (Москва),
Смекаловой Т.Н. (Симферополь) – Содержание серебра в статерах Савромата IV.

Дата поступления статьи: 26.05.2018 г.

I. Общие сведения

Ответьте: “да” “нет”

1. Соответствует ли статья тематике журнала? __да__
2. Отражает ли название статьи ее содержание? __да__
3. Аннотация достаточно полно передает ее содержание? __да__
4. Достаточно ли ясно изложен материал? __да__
5. Нет ли избыточной детализации, целесообразно ли сократить текст? __нет__
6. Следует ли сократить число рисунков в статье? __нет__
7. Следует ли сократить табличный материал? __нет__
8. Выводы представлены и обоснованы? __да__
9. Достаточно ли автор знаком с современным состоянием проблемы,
судя по цитируемой литературе? __да__
10. Считаете ли Вы, что статья заслуживает публикации в журнале?
__да__
11. Заслуживает ли статья внеочередной публикации? _____

II. Развернутый отзыв, замечания и комментарии (требуется в распечатанном или электронном виде; можно использовать обратную сторону бланка)

Представленная статья, как следует из аннотации, посвящена анализу и сравнению сплавов статеров Савромата IV из Фанагорийского клада.

Актуальность темы сомнений не вызывает, поскольку до недавнего времени, химический состав сплава статеров Савромата IV точно не был известен; «...небольшие исследования проводились более двадцати лет тому назад. Так, например, анализу подверглись всего два экземпляра из собрания ГИМ».

Целью настоящей статьи авторами формулируется как «сравнение результатов анализа химического состава сплавов статеров Савромата IV из Фанагорийского клада, представляющих уникальный гомогенный комплекс монет этого царя, и современных им римским». В этом аспекте особый интерес представляет исследование химического состава металла и реконструируемого способа серебрения статеров Савромата IV, ставшего вместе с Тейраном соправителем Рескупорида V в 275/276 г. н.э.

Как известно, в этот год после семилетнего перерыва возрождается боспорская чеканка, однако состав монетного сплава и техника изготовления новых статеров Савромата IV и Тейрана, по мнению авторов, заметно отличаются от прежних выпусков Рескупорида V. Настоящая статья продолжает серию публикаций авторов о составе монетного сплава и технике серебрения позднебоспорских статеров.

В статье публикуются результаты исследования химического состава металла статеров Савромата IV по данным Фанагорийского клада 2011 г.

В основной части статьи представлены результаты анализа металла «по методу РФА», что позволило установить содержание серебра в пределах от 7–8 до 9–10%, что выше, чем в статерах Тейрана (в среднем 5–6%). В целом серебряные монеты указанных боспорских царей «сопоставимы с современными им римскими серебряными номиналами (антонинианами), как по содержанию серебра в сплаве, так и, возможно, по технологии нанесения серебряного покрытия».

В итоге проведённый анализ позволил авторам сделать вывод о том, что статеры Савромата IV (как и все статеры Тейрана регулярного чекана), содержащие небольшое количество серебра, подобно антонинианам и денариям того времени, подвергались серебрению поверхности. Предполагается, что «монетные кружки-заготовки обертывались в серебряную фольгу и нагревались до 950°, а затем подвергались холодной проковке».

По-видимому, техника изготовления монет Савромата IV и Тейрана близка к той, что применялась в чеканке посеребрённых монет Аврелиана, затем Тацита в 275–276 гг. и Флориана в 276 г. н.э., антонинианы которых были сделаны из сплава на медной основе с низким содержанием серебра и серебряным покрытием.

III. Рекомендации по статье для редакции

1. **Можно принять в данном виде.**
2. Можно принять после доработки с учетом замечаний.
3. Может быть принята после существенной доработки и повторного рецензирования.
4. Принимать не следует.
5. Прочие рекомендации (пояснить).