

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

Заключение по статье Берлизова А.Н., Кашаева С.В., Мимоход Р.А. (Москва) – Эволюция погребальных традиций в некрополях Волна 1 и Артющенко 2 в VI–IV вв. до н.э.
Дата поступления статьи: 21.03.2019 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? _____
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 подведению итогов предварительных результатов анализу изменений в погребальном обряде некрополей Волна 1 и Артющенко 2 на протяжении VI–IV вв. до н.э. Авторами была предпринята попытка создания базы данных погребального обряда, характеристике материальной культуры и их эволюцию в указанный хронологический период. Основной целью работы является анализ эволюции обрядовых традиций в этих двух некрополях VI–IV вв. до н.э. и сопоставление их между собой, для чего необходимым представляется установить, происходили ли изменения в погребальных обрядах Волны 1 и Артющенко и выявить конкретные характеристики (варианты) обряда, которые претерпевали изменения во времени.

Значительный объем археологического материала, сложность его обработки и интерпретации полученных результатов обуславливают, по мнению авторов, актуальность статьи и необходимость применения наряду с традиционными статистических методов обработки данных.

В основной части работы анализируется материал из комплексов Волны 1 и Артющенко 2, который для статистической обработки был формализован и представлен в виде матрицы Microsoft Excel. В общей сложности авторами был проанализирован и систематизирован в соответствии с целью и задачами работы материал 465 захоронений Волны 1 и 130 погребений Артющенко 2 VI–IV вв. до н.э. с использованием универсального кода, основы которого были разработаны И.С. Каменецким.

Новым в методике погребальной обрядности авторов стало использование внеобрядовых «признаков-интерпретаторов», которые были введены для того, чтобы избежать интуитивной трактовки результатов многомерного анализа. Многомерный анализ позволяет выявить связь тех или иных деталей обряда с конкретным интерпретатором и благодаря этому определить комбинации признаков, связанных с узкой или широкой хронологией, с полом или возрастом погребенного.

Результаты анализа погребальных памятников, полученные с применением статистических методов на этапе интерпретации, как справедливо отмечается авторами, носят во многом предварительный характер и неизбежно нуждаются в корректировке с использованием традиционных методов археологии и привлечением данных из иных источников и смежных исторических дисциплин, например, привлечении к исследованию результатов, полученных антропологами. Другим важным результатом, по мнению авторов, является проведение сопоставительного анализа используемых в работе материалов с синхронными материалами других некрополей Азиатского Боспора, что открывает широкие перспективы для проведения новых исследований в рамках заявленной темы.

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).