

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Харевич Алены Владимировны «Бифасиальная технология в сибирячихинском варианте среднего палеолита Горного Алтая», представленной на соискание ученой степени кандидата исторических наук по специальности 5.6.3. Археология (исторические науки)

На основе знакомства с авторефератом диссертационное исследование Харевич А.В. посвящено детальному анализу бифасиальной технологии сибирячихинского варианта среднего палеолита Горного Алтая. Ближайшие аналогии этого комплекса прослеживаются в микокском технокомплексе Центральной и Восточной Европы, и бифасиальная технология играет ключевую роль в аргументации европейского происхождения данных индустрий.

В последние годы территория Горного Алтая приобрела огромное значение в мировом научном сообществе в контексте изучения древнейшего прошлого территории Евразии. В том числе это касается изучения наиболее восточных популяций неандертальцев, населявших Алтай в период среднего палеолита. Благодаря генетическим и археологическим исследованиям, было доказано две волны миграции неандертальцев на Алтай в плейстоцене. Представители хронологически более поздней волны были зафиксированы в индустриях сибирячихинского варианта среднего палеолита Алтая. Бифасиальной технологии и посвящено диссертационное исследование, о которой мы уже указали выше.

Основной целью диссертации Харевич А.В. была реконструкция сибирячихинской бифасиальной технологии и определение ее генезиса. Для этого автор изучает материалы известных стоянок сибирячихинского варианта среднего палеолита, анализирует данные экспериментального моделирования, а также сопоставляет реконструированную технологию с бифасиальными орудиями среднего и верхнего палеолита Северной Азии и микокскими комплексами Восточной и Центральной Европы.

Для решения поставленных задач источниковая база исследования выглядит убедительной. При этом в качестве источников для корреляций автор привлекает результаты проведенного им анализа бифасиальных орудий со стоянок среднего палеолита Алтая, Центральной Азии и Центральной Европы.

Важным преимуществом работы является разработка комплексного подхода к анализу бифасиальной технологии, который включает в себя применение типологического, технико-типологического, геометрико-морфометрического и анализа последовательности сколов бифасиальных орудий. А также экспериментальное моделирование процесса бифасиального производства и последующий технико-типологический анализ продуктов экспериментального расщепления с применением атрибутивного подхода.

Благодаря применению данного подхода автор приходит к главному выводу, что плоско-выпуклая бифасиальная технология является привнесенным на Алтай культурным элементом, а не следствием конвергентного развития и результатом приспособления к сырьевым и функциональным факторам. Данная бифасиальная технология соответствует микокской технологии производства бифасиальных орудий в Восточной и Центральной Европе.

В заключении подведены итоги и сформулированы обобщающиеся выводы.

Работа логично структурирована, материал изложен последовательно и аргументировано, содержит необходимое описание источников, написана самостоятельно. Поставленные в ней цели и задачи достигнуты, сделанные выводы хорошо обоснованы. Основные положения диссертационной работы нашли свое отражение в 49 научных публикациях, в том числе в 19 работах в изданиях, рекомендованных ВАК и индексируемых в базах цитирования WOS и Scopus. Общий объем 41,7 п.л., внушительный!

Диссертационное исследование отвечает всем требованиям, предъявляемым ВАК РФ к работам подобного рода, соответствует пункту 9 «Положение о присуждении ученых степеней..», и автор Харевич Алена Владимировна вполне заслуживает присуждения искомой степени, кандидата исторических наук по специальности 5.6.3. Археология.

Таймагамбетов Жакен Кожахметович
академик НАН РК, профессор
доктор исторических наук по специальности 5.6.3. Археология
Национальный музей Республики Казахстан
Главный научный сотрудник

Z05M1AO Республика Казахстан,
г. Астана, пр. Тәуелсіздік 54
Тел. +7 (717) 2919034
zhaken.taimagambetov@gmail.com

Я согласен на включение в аттестационное дело и дальнейшую обработку моих персональных данных, необходимых для процедуры защиты диссертации Харевич Алены Владимировны, исходя из нормативных документов Правительства РФ, Минобрнауки и ВАК, в том числе на размещение их в сети Интернет на сайте ИАЭТ СО РАН, на сайте ВАК, в единой информационной системе.

3 октября 2022 г.



Таймагамбетов Ж.К.