

ОТЗЫВ

На автореферат диссертации

Глушенко Максима Александровича

«Палеолитические комплексы Братского геoarхеологического района»,
представленной на соискание ученой степени кандидата исторических наук

Специальность: 07.00.06 - археология

Диссертационная работа М.А. Глушенко посвящена изучению палеолита Братского геoarхеологического района Среднего Приангарья, обобщению и введению в научный оборот результатов комплексных исследований палеолитических ансамблей каменных артефактов северной части Братского геoarхеологического района. Поставленные перед исследованием задачи: провести технико-типологический анализ индустрий, дифференцировать материал по степени корразии поверхности артефактов, провести корреляцию с палеолитическими комплексами сопредельных территорий и проследить зависимость хронологических позиций комплексов от состояния поверхности каменных артефактов - выполнены.

Начало исследований палеолита Среднего Приангарья относится к 1970-м гг., в дальнейшем, до начала 2000-х гг. работы носили эпизодический характер. Таким образом, диссертационное сочинение Глушенко Максима Александровича представляет очередной этап в изучении объектов палеолита Среднего Приангарья. Отражает результаты работ, полученные за последние 37 лет изучения региона.

За более чем пятидесятилетнюю историю исследований экспонированных коррадированных комплексов на территории Байкальской Сибири актуальность темы не угасает. С открытия экспонированных комплексов на поверхности «Ангарских гор» Г.И. Медведевым поставлена проблема коррадированных каменных артефактов и их возраста. Именно проблема изучения коррадированных комплексов, заявлена одной из ключевых в актуальности диссертационного сочинения. В ситуации, когда отсутствует, либо нарушен стратиграфический контекст

артефактов, будь то из-за техногенных, антропогенных, или гравитационных, эоловых и криогенных процессов основополагающими точками опоры для изучения коллекций каменных артефактов представлены степень корразии поверхности и технико-типологические характеристики.

Собственно на основании анализа техноморфологии изделий и состояния поверхности каменных артефактов основана характеристика коллекций 16 геоархеологических местонахождений. В работе систематизированы материалы комплексов каменных артефактов за почти 40-летнюю историю изучения палеолита в Братском районе. В главе 1 представлены общие сведения по физико-географическим характеристикам района исследований и истории изучения палеолита Братского района. В главе 2 подробно представлено описание материалов 16 палеолитических комплексов каменных артефактов, дифференцированных по степени корразии поверхности камня. В главе 3 рассматривается место индустрий каменных артефактов в палеолите Северной Азии. На основании сочетания степени корразии артефактов и типологии изделий все материалы распределены по шести техно-морфологическим группам индустрии.

Благодаря проведенным исследованиям осуществляется процесс обретения недостающих знаний в геохронологии палеолита Среднего Приангарья и определения путей и закономерностей развития каменных индустрий региона. Рассмотрение материалов в контексте современной изученности раннего и среднего палеолита Северной Азии позволили автору определить своеобразие индустрий Братского геоархеологического района в абрисе основных технологических направлений присущих для данного хроносреза.

Таким образом актуальность и своевременность работы, выполненной Максимом Александровичем Глушенко не вызывает сомнений. Однако, необходимо отметить, что феномен коррадированных материалов наблюдается не только на территории Приангарья, но и в Тыве, Казахстане,

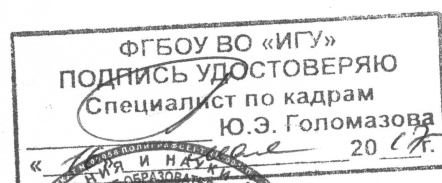
Якутии и других районах Северной Азии. В диссертационном сочинении сравнение археологических комплексов проведено с материалами Среднего Енисея, Алтая, Южного Приангарья, Верхней Лены. Если понятна корреляция слабокоррадированных артефактов с коллекциями местонахождений Макаровского пласта, основаная на комплексном техноморфологическом сравнении, то ограничение коррелятивных географических рамок сильнокоррадированных ансамблей вызывает вопросы.

Эти замечания не умаляют несомненно важного и нового результата – систематизации материалов экспонированных и переотложенных палеолитических комплексов Братского геоархеологического района. Диссертация М.А. Глушенко является целостной научной квалификационной работой, направленной на решение ряда исследовательских задач по изучению проблем раннего этапа верхнего палеолита, соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой кандидата исторических наук по специальности 07.00.06. - археология.

Новосельцева Валентина Михайловна
кандидат исторических наук (07.00.06 - археология),
младший научный сотрудник
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«Иркутский государственный университет»
662003, Иркутск, ул. К. Маркса, 1
www.isu.ru

novlm@mail.ru

16.05.2017



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

Новосельцева В.М.

ФГБОУ ВО «ИГУ»

16.05.2017

