

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

экспертной комиссии диссертационного совета Д 003.006.01 на диссертацию Глущенко Максима Александровича «Палеолитические комплексы Братского геоархеологического района», представленной на соискание ученой степени кандидата исторических наук по специальности: 07.00.06 – археология

Диссертационная работа М.А. Глущенко «Палеолитические комплексы Братского геоархеологического района» выполнена в отделе археологии каменного века Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института археологии и этнографии Сибирского отделения Российской академии наук (ИАЭТ СО РАН) и посвящена разработке периодизации палеолитических технокомплексов Братского геоархеологического района и определения их места в палеолите Северной Азии.

Актуальность диссертационного исследования определяется проблематикой палеолитоведения в прибайкальском регионе, связанной в первую очередь с изучением коррадированных комплексов. В связи с отсутствием культурного слоя, основное внимание в регионе традиционно уделяется вопросам тафономии коррадированных изделий. Поэтому их возраст определяется в первую очередь в зависимости от степени сохранности поверхности артефактов в ущерб сугубо археологическим методам. В результате это привело к тому, что прибайкальские материалы стали не укладываться в рамки культурно-хронологических схем палеолита Сибири.

В диссертации М.А. Глущенко выделяются четыре хронологических позиции в палеолите Братского геоархеологического района, комплексы которых отличаются друг от друга типологически и занимают диапазон с открытой нижней границей (свыше среднемуруктинского времени) и до второй половины сартанского оледенения. Также М.А. Глущенко выделяются два комплекса раннего верхнего палеолита, основным маркером которых является наличие (либо отсутствие) корразии. Кроме того обосновывается зависимость возраста артефактов от степени сохранности их поверхности в братских комплексах, которая по мнению автора существует, но не является равномерной. Этот факт определяет то, что наиболее достоверные данные по коррадированным комплексам можно получить только из местонахождений, диапазон сохранности артефактов которых находится в пределах двух степеней: сильнокоррадированные – слабокоррадированные; слабокоррадированные – некоррадированные.

Выводы, полученные М.А. Глущенко, позволяют сформировать представление об исторических событиях в Байкальской Сибири в неоплейстоцене и включить данные по Братскому геоархеологическому району в общую проблематику палеолитоведения Евразии. Предложенная новая точка зрения на определение возраста по степени сохранности поверхности артефактов возобновляет разработку проблематики изучения коррадированных комплексов.

Подавляющее большинство текстовых и иллюстративных материалов, привлекаемых диссертантом из опубликованных и архивных источников, имеет ссылки на источники заимствования, что соответствует п. 14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842. Оригинальный характер диссертационного исследования М.А. Глущенко подтверждается результатами

проверки текста диссертации с использованием отчета, предоставленного сервисом «Антиплагиат» <http://nsu.antiplagiat.ru>, дата выгрузки 24.02.2017 18:34.

Основные положения и результаты диссертации докладывались М.А. Глущенко на международных, всероссийских и региональных конференциях. Основное содержание диссертационной работы отражено в 9 опубликованных работах (в том числе 3 из них в ведущих научных рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ).

В работах, опубликованных соискателем по теме диссертации, освещаются все ключевые моменты исследования. Анализируется уровень накопленных знаний по теме исследованности палеолита региона в виде подробного историографического обзора, что нашло отражение в одной статье, опубликованной в рецензируемом журнале, рекомендованном ВАК Министерства образования и науки РФ. Приводится описание условий залегания материала, а также раскрывается проблема определения возраста естественнонаучными методами. Разрабатывается проблема раннего верхнего палеолита региона (в статьях, опубликованных в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ). Анализируется вопрос определения возраста коррадированных комплексов.

Диссертационная работа М.А. Глущенко «Палеолитические комплексы Братского геоархеологического района» соответствует профилю диссертационного совета и отвечает требованиям специальности, по которой представлено к защите – 07.00.06 – археология.

Ведущей организацией предлагается назначить Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт монголоведения, буддологии и тибетологии Сибирского отделения Российской академии наук (г. Улан-Удэ).

Официальными оппонентами утвердить:

д-ра ист. наук Астахова Сергея Никитича (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт истории материальной культуры Российской академии наук);

канд. ист. наук, доцента Мороза Павла Валерьевича (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Забайкальский государственный университет»).

Экспертная комиссия:

Доктор исторических наук

Кривошапкин Андрей Иннокентьевич

Доктор исторических наук

Бобров Владимир Васильевич

Доктор исторических наук

Дроздов Николай Иванович

