

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Максима Борисовича Козлика  
«Средний палеолит Алтая: культурная динамика и природная среда»,  
представленной на соискание степени доктора исторических наук  
по специальности 5.6.3. Археология

Диссертация Максима Борисовича Козлика посвящена изучению многочисленного каменного инвентаря среднепалеолитических культурных слоев Денисовой пещеры, то есть изучению основного источника информации по важнейшему памятнику каменного века Евразии. Привлечение материалов, выявленных на других среднепалеолитических памятниках Алтая, помогает сформировать контекст, необходимый для демонстрации варибельности индустрий среднего палеолита в регионе, что необходимо для надежной реконструкции предмета исследования – культурных традиций населения Алтая на разных стадиях среднего палеолита. Кроме материалов Денисовой пещеры в работе использованы данные девяти стратифицированных памятников, расположенных на Западном Алтае. Таким образом, работа является редким примером исследования, объединяющего сведения из памятников, сконцентрированных в пределах пусть и крупного, но – одного, географического региона, что, безусловно, представляет собой ценный вклад в изучение палеолита Центральной Азии, позволяя рассматривать Российский Алтай в качестве модельного объекта при анализе среднепалеолитических индустрий других, и не обязательно соседних, регионов. Этому же способствуют и широкие хронологические рамки, заданные автором от МИС 9 до МИС 3 на основании данных, полученных разными методами на разных памятниках.

В работе использован технологический и типологический анализ 111 811 каменных изделий и 71 изделия из кости, которые происходят из различных культурных слоев восточной и южной галерей Денисовой пещеры, ее центрального зала и привходовой площадки. Исследование четко структурировано. Работа состоит из введения, 9 глав и заключения. В первых главах предоставлена информация об особенностях стратиграфии и литологии различных участков памятника, фаунистических остатках и их тафономических характеристиках, об анализе микрофауны, приведены данные по палинологии, антропологии, палеогенетике и петрографии. Далее, в главах 2 – 5 детально представлен анализ каменного инвентаря отдельных участков памятника. Главы 6 и 7 посвящены реконструкциям изменений природной среды и популяционной истории населения северо-западного Алтая. В главах 8 и 9 продемонстрирована модель развития среднего палеолита Алтая, обсуждены вопросы, связанные с его генезисом и культурным окружением.

Необходимо отметить, что особая ценность работы заключена в личной роли автора, посвятившего много лет полевым исследованиям Денисовой пещеры и, пожалуй, максимально объективно представляющего как проблемы стратиграфии различных участков памятника, связанные с разными степенями сохранности культурных слоев, так и сложности интерпретации каменного инвентаря.

Таким образом, диссертация Максима Борисовича Козлика является самостоятельным законченным и фундаментальным исследованием, актуальность которого совершенно очевидна.

Обращая внимание на практически полное отсутствие серьезных замечаний к работе, отмечу отдельные дискуссионные моменты.

В автореферате, как и в основном тексте, никак не отражен крайне важный и актуальный вопрос о валидности использования радиоуглерода, даже с современными суперочистками, для датирования среднепалеолитических комплексов. То же самое касается и термолюминесцентного датирования. Упоминание и обсуждение глобальной проблемы использования методов датирования, соответствие которых региональным стратиграфическим шкалам находится под вопросом, в особенности применительно к памятникам в гротах, навесах и пещерах, сильно обогатило бы как Главу 6, так и Главу 8 основного текста диссертации. При отсутствии внимания к этому вопросу любые реконструкции последовательностей заселения территорий, особенно основанные на выявлении набора разных миграционных волн, рискуют остаться лишь средством подтверждения результатов генетического анализа.

Теоретическая основа исследования, предполагающая безальтернативное выделение стадий развития, как основного вида периодизационного подразделения среднего палеолита, изначально обозначает предпочтение, отданное автохтонному развитию индустрий Алтая, что может обеднить модель, защищаемую автором, особенно на фоне крайне отрывочного представления о хронологическом положении отдельных комплексов.

Наконец использование в работе тезиса о нелеваллуазском характере микока и о «рамках плоско-выпуклой технологии», как основополагающих технологических критериях выделения индустрий, относящихся к этой группе, свидетельствует об использовании автором данных, апробированных в 70-ые – 90-ые гг. прошлого века на четко географически локализованных, – в первую очередь в Крыму и на Северо-Западном Кавказе, – памятниках, и известных в историографии как «восточный микок». Однако современные данные о микокских индустриях и Восточной Европы, и Центральной Азии, не подтверждают справедливость такой интерпретации технологических особенностей микока.

Основные положения диссертации изложены в 35 публикациях, размещенных автором в ведущих научных рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки, а также в 61 публикации, размещенной в научных журналах и сборниках научных трудов.

Диссертация «Средний палеолит Алтая: культурная динамика и природная среда» соответствует требованиям, предъявляемым к докторским диссертациям.

Соискатель Максим Борисович Козликин заслуживает присуждения ученой степени доктора исторических наук по специальности 5.6.3. Археология (исторический науки).

24.06.2025 года

Старший научный сотрудник Отдела палеолита Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт истории материальной культуры РАН

Канд. ист. наук

А.К. Очередной

Данные о рецензенте:

Очередной Александр Константинович,

Кандидат исторических наук, старший научный сотрудник Отдела палеолита, ФБГУН Институт истории материальной культуры РАН (ИИМК РАН)

Адрес: 191181, г. Санкт-Петербург, Дворцовая наб., 18

Рабочий телефон: +7(812)571-50-92; мобильный телефон: +7960281-24-28

Email: [a.otcherednoy@gmail.com](mailto:a.otcherednoy@gmail.com)

А.К. Очередной

24.06.2025 года

Я, Очередной Александр Константинович, даю согласие на включение моих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета и их дальнейшую обработку.

