

Отзыв на автореферат диссертации М.Б. Козликина «Палеолитические комплексы восточной галереи Денисовой пещеры» на соискание учёной степени кандидата исторических наук по специальности 07.00.06 – археология

Денисова пещера в последние годы приобрела всемирную известность как палеолитический памятник благодаря замечательным палеоантропологическим находкам (“денисовский человек”) и комплексному исследованию многослойных пещерных отложений с привлечением разнообразных современных методов и методик. Такой подход определил Денисову пещеру не только как древнейшую в Сибири стратифицированную стоянку среднего палеолита, но и как ключевой геоархеологический объект для создания модели формирования и расселения человека современного анатомического облика в Северной Азии. Это определяет актуальность и научную значимость диссертационной работы М.Б. Козликина, вводящей в научный оборот новые материалы с ранее не изученного участка пещерной стоянки. Диссидентом установлена стратиграфическая колонка в пределах восточной галереи Денисовой пещеры, выявлены культурно-хронологические комплексы и обнаружено их соответствие с комплексами центрального зала Денисовой пещеры, обстоятельно охарактеризованы собранные археологические материалы. Исследование М.Б. Козликина детализирует и расширяет имеющиеся данные, что позволяет более обоснованно определять положение Денисовой пещеры среди других стоянок среднего и позднего палеолита Алтая и всей Южной Сибири.

Результаты проведенной диссертантом работы четко изложены, структура автореферат продумана, автореферат написан хорошим языком и информативен.

В качестве замечания отмечу, что при проведении анализа археологических материалов из восточной галереи Денисовой пещеры не было сделано, судя по автореферату, сравнительной планиграфической характеристики раскопанных участков пещеры. Поэтому остались не выявленными особенности использования древнейшими обитателями пространства восточной галереи, хотя именно здесь сосредоточены основные палеоантропологические находки. Такие представления могли бы дать наблюдения по археологической тафономии. Например, отмечено (с. 17), что большинство нуклеусов сильно сработано, т. е. они могли быть брошенны здесь за ненадобностью.

Считаю, что диссертационная работа М.Б. Козликина -- оригинальное, современное, тщательно проведенное исследование, представляющее интерес не только для археологов, но и для других специалистов: геологов, палеонтологов, палеогеографов. Работа выполнена в соответствии с требованиями, предъявляемыми к диссертациям на соискание ученой степени кандидата исторических наук по специальности 07.00.06 – археология, и автор заслуживает присвоения искомой степени.

Барышников Геннадий Федорович,  
доктор биологических наук (03.02.04 – зоология)  
главный научный сотрудник Лаборатории териологии  
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Зоологический институт  
Российской академии наук  
199034 Санкт-Петербург, Университетская набережная, д. 1  
[www.zin.ru](http://www.zin.ru)  
[ursus@zin.ru](mailto:ursus@zin.ru)

04.04.2017



Согласен на включение в аттестационное дело и дальнейшую обработку моих персональных данных, необходимых для процедуры защиты диссертации М.Б. Козликина, 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.

Г.Ф. Барышников,  
Зоологический институт РАН



04.04.2017