

**Отзыв на автореферат диссертации М.А. Глушенко  
«Палеолитические комплексы Братского геоархеологического района»,  
представленной к защите на соискание ученой степени  
кандидата исторических наук по специальности  
07.00.06 - археология**

Огромный накопленный материал по среднему течению Ангары, ныне акватории Братского и Усть-Илимского водохранилищ, хранящийся в фондах Братского историко-краеведческого музея и Лаборатории археологии и палеэкологии ИГУ несомненно требует своего осмысления и введения в научный оборот. Тем более, что сейчас это единственный доступный для анализа источник по древнейшим отделам человеческой истории в Северной Азии, учитывая что значительные участки долины Ангары с несомненно имевшимися в отложениях палеолитическим артефактами, находится на дне водохранилища. Часть этого материала ранее уже включалась в научное изучение в диссертации А.В.Волокитина, защищённой в 1983 году в ЛГУ. После этого периода научного изучения Приангарья, наступила некоторая пауза, и вот новое диссертационное исследование М.А.Глушенко предьявляет нам новый взгляд на археологию каменного века Среднего Приангарья. Данная работа является качественно новым этапом в изучении палеолита Братского геоархеологического района. М.А. Глушенко самостоятельно, в течении нескольких лет, провёл исследования уже известных местонахождений, а так же открыл и исследовал новые геоархеологические объекты, позволившие существенно расширить и пополнить источниковую базу диссертации. Вводимые в научный оборот материалы ранее неизвестных палеолитических комплексов, являются важнейшим источником информации для понимания культурно-исторических процессов в каменном веке Среднего Приангарья, и позволяют автору придти к новому пониманию археологии палеолита Среднего Приангарья.

Структура диссертационной работы состоит из введения, трех глав и заключения. В главе «Физико-географическая характеристика района и история изучения палеолитических местонахождений» выделены два раздела. Содержание первого раздела главы посвящено изложению концепций по геологической истории Братского геоархеологического района, а второго раздела историографическому обзору территории исследования. В

диссертации автором тщательно проработаны историографические вопросы, представлен полный обзор доступного фактического материала о развитии взглядов на динамику основных событий в палеолите региона. В главе проанализированы также проблемные вопросы истории развития рельефа, геоморфологии и возраста элементов долины р. Ангары.

Вторая глава посвящена подробному описанию палеолитических комплексов с топографической привязкой, характеристикой стратиграфии отложений и описания изделий из камня. В заключительной главе представлен анализ самих материалов исследования и выстроенную на его основе периодизацию палеолитических комплексов.

Особое внимание в работе уделено проблеме изучения каменных изделий со следами ветровой эрозии поверхности, которая долгое время считалась одним из главных критериев оценки возраста артефактов. Методика подобной оценки была разработана иркутскими исследователями во главе с Г.И. Медведевым. В её основу было положено предположение, что различная степень корразии поверхности каменных изделий отражает смену и чередование экстремальных климатических обстановок и, тем самым, датирует палеолитические комплексы Приангарья. На определённом этапе научных изысканий это было вполне правомерным, но с накоплением новых знаний о палеоклиматических обстановках плейстоцена пришло в противоречие с выявившимися фактами. Автор, проведя всесторонний анализ корразированных артефактов из своих коллекций, пришел к выводу, что степень механического повреждения обработанной поверхности ветровыми процессами не всегда является показателем их относительной древности. В представленной классификации автор правомерно распределил все галечные изделия, собранные на 16 местонахождениях, по степени сохранности поверхности на три серии, а затем, с помощью технико-типологического метода, разделил их на шесть рабочих групп. Сравнительный анализ этих групп, проведённый диссертантом, позволил выделить однородные технокомплексы и на их оценке предположить их возраст в рамках подразделений палеолитической эпохи. Таким образом, новый взгляд М.А. Глушенко на характер корразированных палеолитических материалов, позволил дать свою оригинальную оценку относительного возраста архаичных галечных индустрий Северного Приангарья. Конечно, это нельзя считать окончательным и исчерпывающим положением, но на

сегодняшнем уровне возможностей и развития методов датирования данное предложение можно считать справедливым.

На основе корреляции каменных индустрий Братского района с материалами других известных памятников первой половины верхнего палеолита Прибайкалья, в сущности, единственном доступном автору научном приёме анализа, он выделил два комплекса ранней стадии верхнего палеолита. Ранний этап с коррелированными артефактами и без следов корразии на втором этапе. М.А.Глушенко правомерно связывает эти различия с периодически возникавшими в каргинское время холодными экстремальными обстановками. В результате исследования диссертантом была разработана относительная периодизация палеолита региона, включающая четыре хронологических этапа в диапазоне от среднего палеолита до средней поры верхнепалеолитического времени, что является новым шагом в понимании древнейшего прошлого Среднего Приангарья. В порядке пожелания, следует порекомендовать автору провести исследование, направленное на датирование естественными методами хотя бы тех археологических объектов, не имеющих корразии, в состав культурных остатков которых входят костные материалы со следами искусственного расщепления. Этот приём позволил бы получить более надёжно датированную временную точку отсчёта для временных построений и усилить аргументы автора.

Работа М.А. Глушенко, хоть и не лишена определённых недостатков, в целом соответствует основным квалификационными требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, и может быть рекомендована к защите на Диссертационном совете ИАЭТ СО РАН.

Заведующий учебной лабораторией  
кафедры истории и методики  
гуманитарно-эстетического отделения  
Педагогического института ИГУ,  
Иркутск, Нижняя набережная 6.  
Канд. ист. наук, шифр специальности  
07.00.06

Инешин Евгений Матвеевич



## Согласие

Я, Инешин Евгений Матвеевич, согласен 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.

Инешин Евгений Матвеевич

