

**Отзыв на автореферат Баранова Дмитрия Валерьевича
«Развитие речных долин в приледниковой области юго-восточного сектора
поздневалдайского ледникового щита», представленной на соискание ученой
степени кандидата географических наук по специальности 1.6.14 — «Геоморфология
и палеогеография»**

Предлагаемое Д.В. Барановым исследование посвящено определению основных закономерностей развития крупных речных долин в приледниковой области юго-восточного сектора поздневалдайского ледникового щита. Исходя из компетенций автора отзыва, оценка проделанной соискателем работы и ее результатов будет дана с точки зрения археолога, исследующего северо-восток Европы.

Представленные результаты актуальны и долгожданы для археологов региона, поскольку среди задач обозначена реконструкция истории формирования речных долин и определение основных этапов их развития. Для региона с развитой сетью рек, история конкретного водотока и даже участка долины очень важна, что обосновано необходимостью решения ряда фундаментальных и прикладных проблем. В первую очередь, это история освоения высоких широт Евразии, главным образом первоначального заселения в палеолите. На р. Вычегде в отличие от сопредельного ей бассейна р. Печоры, пока не выявлены следы обитания/пребывания палеолитического человека. Полученные Д.В. Барановым данные будут способствовать не только поиску объяснения этого факта, но и послужат материалом для составления прогнозов поиска археологических памятников. В части изучения голоценовой истории практическая ценность исследования заключается в уточнении сведений и получении новых знаний о геоморфологическом положении культурных слоев и археологических предметов. Это повысит достоверность доказательной интерпретации источников для изучения традиций выбора древним человеком мест для обитания, пребывания и упокоения. Не менее важна и теоретическая ценность исследования Д.В. Баранова, провоцирующая на развитие методической базы комплексных археолого-палеогеографических исследований, что позволит повысить достоверность моделирования среды обитания людей эпохи камня.

Предложенная структура работы логична и обоснована проблемной ситуацией в изучении влияния оледенения на развитие речных долин и географическим принципом.

Вынесенные для защиты положения сформулированы четко и понятны даже неспециалисту в геоморфологии. Они свидетельствуют о серьезном вкладе соискателя в получение новых знаний и развитии имевшихся взглядов на историю развития речных долин Волги и Вычегды. Среди них для археологии важны два положения: об отсутствии подпрудных озер и сохранении речного стока во время максимума последнего оледенения, а также высокой роли золовых процессов в формировании рельефа.

Выводы соискателя убедительно обоснованы, а их достоверность основывается на привлечении всех доступных данных: детальном изучении архивных сведений, полевых материалов автора и его коллег; результатах применения широкого спектра инструментальных методов, включая геохронометрию методами радиоуглеродного анализа и оптически стимулированной люминесценции. Результаты исследования наглядно и ясно проиллюстрированы в автореферате схемами и картами, всего 9 рисунков. Эти материалы, несомненно, будут пользоваться спросом для палеогеографических характеристик речных долин Вычегды и Волги и в качестве основ для моделирования сред обитания человека в разные археологические периоды.

Степень самостоятельности Д.В. Баранова в разработке поставленной проблемы отражена в списке его публикаций, среди которых 11 статей в журналах, индексируемых Scopus, WoS, RSCI и входящих в перечень рекомендованных ВАК РФ изданий, из них в 6 работах соискатель – первый автор. Кроме того, обширен список научных мероприятий разного уровня, в которых участвовал исследователь с 2014 по 2023 гг.

Текст автореферата изложен кратко и информативно, а имеющиеся ошибки, в виде несогласований, повторов немногочисленны и не влияют на понимание. Важно также, что результаты исследований представлены в понятном даже неспециалисту в области геоморфологии виде.

Д.В. Баранов в полной мере продемонстрировал знания, умения и навыки по обобщению и систематизации разнородных данных, их доказательной интерпретации для решения конкретных проблем русской геоморфологии. Вместе с тем в работе не хватает специального раздела, посвященного критическому анализу доступных для исследования источников. Это та часть работы, в которой критически анализируются не только методы, подходы и интерпретация данных предшественников, но и оценивается роль факторов, влияющих на наши представления. Для долин равнинных рек с их динамичными ландшафтами – это степень сохранности структур иreprезентативности изученных участков. Судя по тексту автореферата, элементы критики присутствуют в исследования, но рассредоточены по тексту и, вероятно, раскрыты только в тексте диссертации (напр.: «По нашим представлениям сулинский аллювий сохранился лишь в основании разреза Байка...», с. 20). Несомненно, наличие такого раздела усилило бы достоверность выводов, их проверяемость, а также позволило более четко определить перспективы дальнейших исследований.

Указанное замечание не умаляют значимости диссертационного исследования. Судя по автореферату, диссертация Д.В. Баранова отвечает требованиям, установленным Московским государственным университетом имени М.В. Ломоносова к работам подобного рода. Содержание диссертации соответствует паспорту специальности 1.6.14 – «Геоморфология и палеогеография» (по географическим наукам).

Таким образом, соискатель Баранов Дмитрий Валерьевич заслуживает присуждения ученой степени кандидата географических наук по специальности 1.6.14 – «Геоморфология и палеогеография».

Кандидат исторических наук,
заведующий сектором,
ведущий научный сотрудник
Карманов Виктор Николаевич

05.12.2023.

Контактные данные:

тел.:

Адрес места работы:

167982, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Коммунистическая, д. 26,

Институт языка, литературы и истории Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук, обособленное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра «Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук», отдел археологии, сектор сохранения и популяризации археологического наследия
Тел.:

