

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Гаврилова Константина Николаевича
«Верхний палеолит бассейна Десны и Среднего Поднепровья: преемственность и вариабельность
материальной культуры»
на соискание учёной степени доктора исторических наук по специальности
5.6.3 – Археология

Диссертационная работа К.Н. Гаврилова посвящена изучению археологии, стратиграфии, хронологии и палеогеографии обширного региона центра Русской равнины, включающего бассейны рек Десны и среднего течения р. Днепра. Соискатель поставил перед собой сложную задачу – разработать типологию каменных артефактов и предметов искусства в едином ключе, и успешно справился с её решением. Важное место в диссертации уделено хронологии стоянок на основе серийного радиоуглеродного датирования, что позволило вписать выбранные объекты во временной контекст.

Согласно новейшим данным, время максимума последнего оледенения с экстремально холодным и сухим климатом оценивается в интервале 19–23 тыс. радиоуглеродных лет назад, или 23–27 тыс. календарных лет назад (см. Clark P.U. et al. (2009) *Science* 325: 710–714; Lambeck K. et al. (2014) *PNAS* 111: 15296–15303). Таким образом, в максимум последнего оледенения *sensu lato* попадают изученные диссертантом не только стоянки Радомышль, Кирилловская, Новгород-Северская, Октябрьское (слой 1) и Быки 7 (слой 2), но и Хотылёво 2 (пункты А–Г; пункт Д/слой 1), Бердыж, Авдеево, Октябрьское (слой 2), Пены 1, Погон, Пушкари 1; сюда же относится слой 1а стоянки Костёнки 11 и выявленная большая конструкция из костей, открытая при тестировании заднего двора музея в 2014 г. на предмет расширения хранилища коллекций.

Важность данного вывода состоит в том, что среди ряда зарубежных археологов и палеоэкологов до сих пор бытует мнение о депопуляции Русской равнины во время максимума последнего оледенения, что является в корне неверным (то же самое можно сказать и о южной Сибири).

Полученные соискателем данные позволяют утверждать, что 23–27 тыс. календарных лет назад палеолитическое население центра Русской равнины в полной мере обладало адаптивным механизмом для проживания в условиях холодного и сухого климата. Вероятно, более важным фактором, чем холод, для людей было обилие стадных травоядных животных (главным образом, северного оленя), которые служили стабильным источником пищи и сырья для производства орудий из кости и рога. В результате соискатель смог определить характерные черты материальной культуры памятников, относящихся к максимуму последнего оледенения, что дало ему возможность сделать вывод о культурной преемственности между восточноевропейским граветтом и эпиграветтом.

Новизна результатов работы, проведённой соискателем, состоит в критическом осмыслении ряда уже устоявшихся положений в археологии позднего палеолита центра Русской равнины. Так, проанализировав пространственную структуру хорошо известных скоплений мамонтовых костей на ряде изученных памятников, соискатель пришел к выводу о том, что тафономические характеристики дают основание отвергнуть традиционную интерпретацию этого феномена как остатки конструкций жилищ, и позволяют рассматривать их как объекты культового характера. Действительно, трудно представить себе «жилище» диаметром более 10 метров, подобное той конструкции, что была открыта на заднем дворе археологического музея в пос. Костёнки в 2014 г.

В порядке замечаний, носящих исключительно рекомендательный характер, хотелось бы отметить следующее. К сожалению, в автореферате диссертации К.Н. Гаврилова (несмотря на явно увеличенный объём в 86 страниц) полностью отсутствуют иллюстрации и таблицы, которые

помещены в основной текст диссертации. Это несколько затрудняет знакомство с фактическим материалом соискателя и интерпретацией полученных данных. Использование термина «датировка» (см. с. 31, последняя строка) не совсем верно, поскольку *датировка* – это процесс, результатом которого является *дата*.

Автореферат диссертации К.Н. Гаврилова полностью соответствует содержанию диссертации, написан понятным языком, выдержан по стилю.

Основное содержание диссертации полностью раскрыто в автореферате и статьях, опубликованных в рецензируемых научных журналах из списка ВАК (количество – 23), и также в других публикациях в виде двух монографий и серии статей (общее количество – 17).

На основании вышеизложенного можно сделать вывод о том, что работа К.Н. Гаврилова удовлетворяет требованиям, предъявляемым ВАК к докторским диссертациям, а её автор К.Н. Гаврилов заслуживает присвоения учёной степени доктора исторических наук по специальности 5.6.3 – Археология.

Доктор географических наук по специальности 25.00.25 – «Геоморфология и эволюционная география», ведущий научный сотрудник лаборатории геоинформационных систем и дистанционного зондирования Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева Сибирского отделения Российской Академии наук»

Кузьмин Ярослав Всеволодович

03.09.2025 г.

Контактные данные:

тел. +73833730518, e-mail: kuzmin@fulbrightmail.org

Адрес места работы:

630090, г. Новосибирск, проспект Академика Коптюга, д. 3

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева Сибирского отделения Российской Академии наук», лаборатория геоинформационных систем и дистанционного зондирования

тел. +7-383-373-05-26, e-mail: director@igm.nsc.ru

Я, Кузьмин Ярослав Всеволодович, даю согласие на включение моих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.

Подпись сотрудника ФГБУН «ИГМ СО РАН» Кузьмина Я.В. удостоверяю



ПОДПИСЬ УДОСТОВЕРЯЮ
В. КАНЦЕЛЯРИЕЙ
ШИПОВА Е.Е.
03.09.2025г.

03.09.2025 г.