Заключение диссертационного совета МГУ .07.03

по диссертации на соискание ученой степени кандидата наук

Решение диссертационного совета от «21» декабря 2020 г. № 4

О присуждении Недомолкину Андрею Георгиевичу, гражданину России, ученой степени кандидата исторических наук.

Диссертация «Технология расщепления каменного сырья в верхнем палеолите Северо-Западного Кавказа» по специальности 07.00.06 «Археология» принята к защите диссертационным советом МГУ .07.03, протокол № 2 от 16.11.2020 г.

Соискатель Недомолкин Андрей Георгиевич, 1985 года рождения, в 2012 г. окончил Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Адыгейский государственный университет», в 2015 г. был прикреплен к аспирантуре исторического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова. Соискатель работает в Национальном Музее Республики Адыгея в должности хранителя Фонда археологии.

Диссертация выполнена на кафедре археологии исторического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова.

Научный руководитель – кандидат исторических наук Виноградова Екатерина Александровна, заместитель заведующего кафедрой, старший преподаватель кафедры археологии исторического факультета ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова».

Официальные оппоненты:

Дроздов Николай Владимирович: доктор исторических наук, профессор, Директор Сибирского института ОЧУВО МИУ (Образовательное частное учреждение высшего образования «Международный инновационный университет»);

Лычагина Евгения Леонидовна: доктор исторических наук, доцент, профессор кафедры истории и археологии Историко-политологического факультета ФГБОУ ВО «Пермский государственный национальный исследовательский университет»;

Хайкунова Нина Анатольевна: кандидат исторических наук, старший научный сотрудник отдела археологических памятников ФГБУК «Государственный исторический музей»

дали положительные отзывы на диссертацию.

Соискатель имеет 42 опубликованные работы, в том числе по теме диссертации 21 работу, из них 5 статей, опубликованных в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных для защиты в диссертационном совете МГУ по специальности.

1. Недомолкин А.Г. Технология расщепления каменного сырья в раннем верхнем палеолите Северо-Западного Кавказа (по материалам Мезмайской пещеры). // Вестник Московского университета. Сер.8: История. М., 2019. № 2. С. 131 - 150. Импакт-фактор РИНЦ - 0,136
2. Недомолкин А.Г. Изменение моделей утилизации нуклеусов на памятниках верхнего палеолита Северо-Западного Кавказа. // Исторический журнал: научные исследования. 2020. № 1. С. 72 - 88. 3. Импакт-фактор РИНЦ - 0,132
3. Недомолкин А.Г. Технология расщепления на эпипалеолитичесской стоянке в Мезмайской пещере, Северо-западный Кавказ. // Российская археология. 2020. № 2. С. 22 -30. Импакт-фактор РИНЦ - 0,537
4. Doronicheva E.V., Golovanova L.V., Doronichev V.B., Shackley S.M., **Nedomolkin A.G.** New data about exploitation of the Zayukovo (Baksan) obsidian source in Northern Caucasus during the Paleolithic. // Journal of Archaeological Science: Reports. 2019. Vol. 23. P. 157 - 165. Импакт-фактор Scopus – 1,080
5. Nedomolkin A. G. Changements des paramètres métriques des éclats et interprétation du développement du débitage laminaire au Paléolithique supérieur du Caucase du NordOuest (selon les matériaux de la grotte Mézmaiskaya). // L'Anthropologie. 2020. Vol. 124. P. 1 - 13. In press. Импакт-фактор SSCI – 0,536

На автореферат поступили 6 дополнительных положительных отзыва, 2 дополнительных отрицательных отзыва.

Выбор официальных оппонентов обосновывался их компетентностью в научных исследованиях по теме «Технология расщепления каменного сырья в верхнем палеолите Северо-Западного Кавказа», наличием научных трудов по данной теме.

Диссертационный совет отмечает, что представленная диссертация на соискание ученой степени кандидата исторических наук является научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований достигнуты значимые научные результаты в изучение технологии расщепления каменного сырья на протяжении эпохи верхнего палеолита на Северо-Западном Кавказе. Комплексная источниковедческая методика позволила выявить изменения пластинчатой технологии расщепления, которые отразились на характере нуклеусов, технических сколов, в метрических и морфологических характеристиках сколов-заготовок. Имеются широкие возможности использования результатов работы в различных областях – это музейная, научная и образовательная деятельность (соответствие п. 2.1 Положения о присуждении ученых степеней в МГУ имени М.В. Ломоносова).

Диссертация представляет собой самостоятельное законченное исследование, обладающее внутренним единством. Положения, выносимые на защиту, доказаны в результате тщательного анализа большого массива данных и содержат новые научные результаты, свидетельствующие о личном вкладе автора в науку:

1. Все этапы верхнего палеолита Северо-Западного Кавказа характеризуются развитой пластинчатой технологией расщепления каменного сырья, ориентированной на получение пластинок и микропластинок. За время верхнего палеолита пластинчатая технология претерпела ряд серьезных изменений, которые отразились на характере нуклеусов, технических сколов, а также в метрических и морфологических характеристиках сколов-заготовок.
2. На основании изучения морфометрических характеристик пластинчатого компонента индустрий, с использованием данных экспериментальных исследований, впервые сделано заключение об изменении техники скола на разных этапах верхнего палеолита Северо-Западного Кавказа.
3. Для раннего верхнего палеолита (ок. 40 - 30 тыс. л.н.) Северо-Западного Кавказа характерна микропластинчатая техника расщепления каменного сырья, направленная на получение узких пластинок и микропластинок шириной от 3 до 12 мм. Скалывание производилось с торцовых и призматических нуклеусов в ударной технике, с помощью мягкого минерального отбойника.
4. На памятниках позднего верхнего палеолита (30 - 20 тыс. л.н.) расщепление также было направлено преимущественно на получение микропластинок и пластинок. Для более ранних стоянок характерно использование торцовых нуклеусов на отщепах для получения микропластинок и пластинок и призматических нуклеусов для скалывания пластинок и пластин. Скалывание велось в ударной технике мягким отбойником. На более поздних стоянках торцовые нуклеусы для скалывания пластинок и микропластинок малочисленны, либо отсутствуют. Скалывание ведется преимущественно с призматических одно- и двухплощадочных нуклеусов в технике прямого удара мягким, возможно, органическим отбойником.
5. В эпипалеолите (20/17 - 12/10 тыс. л.н.) утилизация нуклеусов происходила в рамках одной утилизационной цепочки (скалывание с призматических нуклеусов с широким фронтом расщепления). При этом серьезно меняются морфологические характеристики и пропорции сколов, что, вероятно, связано с изменением техники скола (переходом к технике отжима).
6. Изменение технологии расщепления отражается на метрических и морфологических характеристиках сколов-заготовок. Переход от торцового скалывания к скалыванию с призматических нуклеусов с широким фронтом расщепления сопровождается уменьшением числа микропластинок и увеличением процентного содержания пластин. Также выявлена тенденция уменьшения относительной толщины пластинок и микропластинок.

На заседании 21.12.2020 г. диссертационный совет принял решение присудить Недомолкину А.Г. ученую степень кандидата исторических наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 13 человек, из них 6 докторов наук по специальности 07.00.06.; участвовавших в заседании, из 17 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 13, против – 0, недействительных голосов – 0.

Председатель

диссертационного совета \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.Р. Канторович

Ученый секретарь

диссертационного совета \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Е.А. Попова

28.12.2020