

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

Д002.007.01 по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата и доктора наук, созданного на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института археологии Российской академии наук по диссертации **Еськовой Дарьи Кирилловны** на тему: «Технология расщепления камня на стоянках восточного граветта Русской равнины» на соискание ученой степени кандидата исторических наук

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

Проведен анализ значительного массива источников (более 30 тысяч предметов), накопленного в результате изучения памятников восточного граветта — Зарайск А, Зарайск В, Хотылево 2 А, Хотылево 2 В, Гагарино; материалы двух памятников (Зарайск В и Хотылево 2 В) введены соискателем в научный оборот.

Представлена характеристика технологии получения пластинчатых заготовок орудий для памятников костенковско-виллендорфского единства;

Установлено, что ранее считавшиеся специфичными для памятников костенковско-авдеевской культуры особенности метода изготовления пластин характерны и для других памятников костенковско-виллендорфского единства — Хотылево 2 (А и В) и Гагарино. Сопоставление материалов диссертации с коллекциями памятников поздней стадии восточного граветта Центральной Европы позволило сделать вывод о стадийном характере выявленного сходства.

На основании сравнительного анализа стратегии подбора заготовок для орудий на пластинах различных памятников, **установлено** существенное отличие между стоянками костенковско-авдеевской культуры Зарайск А и В и другими памятниками костенковско-виллендорфского единства. Особенностью технологии изготовления пластин у обитателей стоянок Зарайск А и В являлось использование максимально широкой пластинчатой заготовки для изготовления большей части морфологически выраженных орудий. Выявлено также различие в стратегии подбора заготовок для орудий между памятниками Хотылево 2 А и В с одной стороны и Гагарино — с другой. Для Хотылево 2 установлено сходство между стандартом заготовок острий граветт и наконечников с боковой выемкой, на стоянке Гагарино стандарты заготовок для этих категорий орудий различаются.

Установлено существование трех различных традиций, связанных с получением заготовок и изготовлением микроорудий для памятников восточного граветта Русской равнины: отбор пластинок, полученных на разных этапах производственной цепочки, с минимальной ролью вторичной обработки на стоянке Зарайск А; преимущественное использование узких тонких пластин при высоком значении вторичной обработки в Хотылево 2; преимущественное использование пластинок, изготовленных в рамках независимой от изготовления пластин производственной цепочки в Гагарино. Сходства между технологией производства заготовок для микроорудий в Хотылево 2 и Гагарино и памятниками павловьена Центральной Европы не обнаружено, в то же время установлена аналогия технологической традиции Хотылево 2 в материалах памятника восточного граветта Молодова 5 слой 7.

Теоретическая значимость работы Д.К.Еськовой обоснована тем, что диссертация представляет собой комплексное исследование технологии расщепления камня стоянок восточного граветта, основанное на результатах анализа более чем 30 тысяч находок, проведенного на современном научном уровне с учетом новейших экспериментальных данных, с привлечением широкого круга сравнительных источников;

По результатам технологического анализа было выявлено принципиальное сходство между памятниками восточного граветта Русской равнины, относящимися к костенковско-виллендорфскому единству по признакам, характеризующим технологию изготовления пластин. Сопоставление с рядом памятников восточного граветта Центральной Европы позволило считать сходство в технологии изготовления пластин стадийным явлением.

Выявлены особенности технологии расщепления камня, маркирующие различные культурные традиции в рамках восточного граветта, которые характеризуют стратегию подбора заготовок для орудий и метод производства заготовок для микроорудий. Исходя из указанных признаков, была установлена принадлежность стоянок Хотылево 2 и Гагарино, ранее объединяемых в одну группу, к различным вариантам восточного граветта Русской равнины. На основании новых данных предлагается объединять в одну группу памятники Хотылево 2 и Молодова 5 слой 7. Прямой преемственности в традициях технологии расщепления камня между памятниками варианта павловьяна с пилками и остриями граветт и Хотылево 2 и Гагарино не прослежено.

Проверена гипотеза о возможном изменении технологии расщепления камня на последнем этапе бытования костенковско-авдеевской культуры (17-16 тыс. л.н.). Сравнение материалов из нижних слоев стоянки Зарайск А с материалами из верхнего слоя Зарайска А и стоянки Зарайск В показало стабильность технологической традиции на всех этапах существования культуры на фоне резких климатических изменений.

Применительно к проблематике диссертации **результативно** использованы современные общенаучные и специальные методы археологического исследования (типологический, сравнительно-аналитический, технологический методы анализа).

Практическое значение полученных соискателем результатов исследований подтверждается тем, основные выводы диссертации найдут применение при создании специальных и общих трудов, посвященных археологии верхнего палеолита Восточной Европы. Кроме того, полученные результаты могут быть использованы при создании музейных экспозиций и разработке спецкурсов для высших учебных заведений.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что научные выводы базируются на критическом анализе обширной источниковой базы (30 846 предметов расщепленного камня с 5 стоянок восточного граветта), а также обобщении результатов технологического анализа всех опубликованных материалов памятников восточного граветта Центральной Европы; выводы продемонстрированы на 138 иллюстрациях; основные положения и выводы диссертационного исследования опубликованы в полном объеме на русском и английском языках и были представлены на всероссийских и международных конференциях.

Личный вклад соискателя состоит в анализе и обобщении внушительного по объему археологического материала, изучение которого позволило сделать ряд важных выводов для археологии верхнего палеолита. Д.К. Еськовой обработаны коллекции каменного инвентаря из музеев Москвы и Брянска, введены в научный оборот материалы двух стоянок Зарайск В и Хотылево 2 В.

Диссертационный совет пришёл к выводу о том, что диссертация представляет собой научно-квалификационную работу, которая соответствует критериям, установленным Положением о присуждении ученых степеней, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, и принял решение присудить Д.К. Еськовой ученую степень кандидата исторических наук по специальности 07.00.06 - археология.