

## 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.