

АННОТИРОВАННЫЙ ОТЧЕТ^(*)

о результатах НИР по гранту за 2020 год

Конкурс 2020 года на соискание грантов
для поддержки научно-исследовательской работы
аспирантов и молодых сотрудников ИГУ.

Направление Археология и этнография Шифр гранта 091-20-318

1. Наименование НИР по гранту Техника юбецу и ее вариации в финальнопалеолитических комплексах Байкало-Енисейской Сибири (МИС-2)
2. Структурное подразделение (кафедра, лаборатория) НИЧ, НИЦ «Байкальский регион» ИГУ
3. Исполнитель НИР Золотарев Дмитрий Павлович

5. Ожидаемые результаты в соответствии с заявленным планом работы

В рамках исследования планировалась работа с коллекциями каменного инвентаря из археологических комплексов финального палеолита Байкало-Енисейской Сибири, хранящихся в фондах НИЦ «Байкальский регион».

Ожидаемые результаты работы:

1. Анализ ключевых морфологических, морфометрических и технологических признаков материалов микрорасщепления (терминально-краевые нуклеусы, технические сколы и микропластины), изготовленных в технике юбецу или ее вариациях;
2. Сопоставление материалов микрорасщепления с «классическими» техниками (методами), принятыми в японской археологии;
3. Фотографирование и отрисовка неопубликованных ранее категорий каменного инвентаря;
4. Написание научной статьи, посвященной технике юбецу и ее вариациям в Байкало-Енисейской Сибири.

6. Основные полученные научные результаты

В результате проведенного анализа технологически значимых признаков удалось определить основные технико-типологические характеристики нуклеусов, изготовленных в технике юбецу (Yubetsu) или её вариациях. Для этих нуклеусов присущ ряд технологических и морфологических особенностей. В качестве сырья использовался местный кремнь различных оттенков, лидит, аргиллит и зеленый микрокварцит. Обычно у таких нуклеусов ударная площадка оформлялась одним либо серией продольных сколов, что способствовало получению очень острого угла скалывания, иногда у них отсутствует контрфронт, замещаемый поверхностью (диагональной) скошенной площадки или же контрфронт представлен дистальной третью.

Другие нуклеусы изготовлены в близкой к технике юбецу манере, вероятно, соотносятся с вариантом «ошорокко» (Oshorokko), рассматриваемым большинством авторов как вариацию техники юбецу. Характерной особенностью этого варианта является изначальная ассиметричная ориентация бифаса под небольшим углом. Такие нуклеусы имеют относительно неглубокую ударную площадку, оформленную коротким фронтальным сколом, которая переходит в бифасиально обработанный гребень или остатки галечной корки.

Ближайшие аналоги имеются в материалах стоянок и местонахождений сопредельных территорий. В Байкало-Патомском нагорье техника юбецу зафиксирована в коллекциях культурных горизонтов ЗВ-8 стоянки Большой Якорь I. Продукты расщепления клиновидных нуклеусов (лыжевидные сколы) встречены в комплексе 2Б к. г. стоянки Коврижка IV. Схожие технические приемы зафиксированы в VII к. г. Усть-Каренги-ХII, где преобладают юбецоидные нуклеусы на бифасах. В Забайкалье техника юбецу выявлена на стоянках, относящихся к чикойской культурной традиции. Это комплексы местонахождения Аршан-Хундуй (экспонированный материал) и к. г. 20 Усть-Мензы-1.

Установлено, что в археологических комплексах Байкало-Енисейской Сибири и сопредельных территорий периоды бытования этой техники относятся к $\sim 19,9-19,1$ ^{14}C -тыс. л. н. (24,5–22,7 кал. тыс. л. н.) и $\sim 15,8-12$ ^{14}C -тыс. л. н. (19,8–13,5 кал. тыс. л. н.).

Работа с фондами НИЦ «Байкальский регион» позволила оценить представительную коллекцию каменного инвентаря из геоархеологических объектов нашего региона. На основании исследования можно заключить, что полученные результаты позволили расширить технологические характеристики микрорасщепления в сартанское время на территории Байкало-Енисейской Сибири.

7. Предполагаемое использование результатов, в том числе в учебном процессе

Результаты научно-исследовательской работы будут использованы в дальнейших публикациях, посвященных проблемам терминально-краевого микропластинчатого расщепления в сартанское время на территории Байкало-Енисейской Сибири. Планируется представление результатов НИР на VI Всероссийском археологическом съезде в г. Самаре в октябре 2021 г. и

международной конференции Евразия в кайнозое. Стратиграфия, палеоэкология, культуры в г. Иркутске в декабре 2021 г.

8. Перечень публикаций^(**) по результатам работы (статьи, доклады) с приложением оттисков или рукописей, направленных в печать

Золотарев Д. П. Юбецoidные техники в финальном палеолите Байкало-Енисейской Сибири (МИС-2) / Д. П. Золотарев // ЛШ Урало-Поволжская археологическая конференция студентов и молодых ученых (УПАСК, Оренбург, 1–3 февраля 2021 г.) : материалы Всероссийской (с международным участием) конференции [Электронный ресурс] / отв. ред. А. А. Евгеньев ; Мин-во просвещения Российской Федерации ; ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный педагогический университет». – Оренбург : Изд-во ОГПУ, 2021. – С. 29–30. [Режим доступа: https://ospu.ru/assets/resources/e_book/upasc_53_2021.pdf.]