

АННОТИРОВАННЫЙ ОТЧЕТ

о результатах НИР по гранту за 2021 год

Конкурс 2021 года на соискание грантов
для поддержки научно-исследовательской работы
аспирантов и молодых сотрудников ИГУ.

Направление: Археология и этнография Шифр гранта 091-21-325

1. Наименование НИР по гранту: «Терминально-краевое микропластинчатое расщепление финальнопалеолитических культурных горизонтов местонахождения Верхоленская Гора I (Байкальская Сибирь)»

2. Структурное подразделение (кафедра, лаборатория): НИЧ, НИЦ «Байкальский регион» ИГУ

3. Исполнитель НИР: Золотарев Дмитрий Павлович
(Ф.И.О)

4. Координаты исполнителя НИР: 89641114324; dmitryzolotarev2012@yandex.ru
(телефон, факс, E-mail)

5. Ожидаемые результаты в соответствии с заявленным планом работы

В рамках исследования планировалась работа с коллекциями каменного инвентаря из финальнопалеолитических культурных горизонтов местонахождения Верхоленская Гора I, хранящихся в фондах НИЦ «Байкальский регион». Ожидаемые результаты работы:

1. Идентификация ключевых морфологических, морфометрических и технологических признаков материалов микрорасщепления с местонахождения Верхоленская Гора I, датирующихся финальнопалеолитическим временем;
2. Сопоставление материалов микрорасщепления с «классическими» техниками/методами, принятыми в японской археологии, а также с материалами синхронных финальнопалеолитических стоянок и местонахождений Байкало-Енисейской Сибири и сопредельных территорий
3. Выделение среди терминально-краевых нуклеусов групп, соотносящихся с различными техниками;
4. Написание научной статьи, посвященной материалам микрорасщепления с местонахождения Верхоленская Гора I.

6. Основные полученные научные результаты

Группа 1 представлена клиновидными нуклеусами, изготовленными на аргиллитовых плитках и сколах различной модификации, общей морфологической чертой которых следует считать превосходящую длину килевой части более чем в 2 раза по отношению к высоте фронта. Такие нуклеусы, по определению М. П. Аксенова, следует считать «гобийскими» или «ладьевидными». Другой вариант демонстрирует оформление площадки узким продольным снятием, а рабочий сегмент дополнен мелкими сколами. Технология изготовления этого нуклеуса имеет некоторое сходство с техникой тогешита (Togeshita).

«Классические» юбецоидные нуклеусы и их вариации, а также технические сколы (реберчатые и лыжевидные) составляют группу 2. Заготовками для них выступали бифасы, ножи-скребла из аргиллита и лидита. Ударные площадки подживлялись продольными лыжевидными сколами. У некоторых экземпляров контрфронт замещен поверхностью (диагональной) скошенной площадки.

Другие нуклеусы изготовлены в близкой к технике юбецу манере и, вероятно, соотносятся с вариантом ошорокко (Oshorokko). Технологической особенностью этого варианта является асимметричная ориентация бифаса на момент начала эксплуатации. Такие нуклеусы имеют неглубокую ударную площадку, оформленную коротким фронтальным сколом, которая переходит в бифасиально обработанный гребень или остатки галечной корки.

Группа 3 состоит из клиновидных нуклеусов с латерально подготовленной ударной площадкой. Иногда рабочий сегмент площадки дополнялся коротким сколом с фронта. В качестве заготовок использовались бифасиальные заготовки, мелкие гальки, плитки аргиллита, сколы. Эти нуклеусы можно соотнести с техникой сайкай (Saikai).

Таким образом, удалось определить основные технико-типологические характеристики материалов микрорасщепления из финальнопалеолитических комплексов местонахождения Верхоленская Гора I и соотнести их с техниками/методами: 1) «гобийские» или «ладьевидные» нуклеусы; 2) нуклеусы в технике юбецу и ее вариация ошорокко; 3) нуклеусы в технике сайкай.

Работа с фондами НИЦ «Байкальский регион» позволила оценить представительную коллекцию каменного инвентаря из финальнопалеолитических культурных горизонтов местонахождения Верхоленская Гора I. На основании проведенного 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 LXII Российской (с международным участием) археолого-этнографической

конференции студентов и молодых ученых в г. Кызыл (Республика Тыва) в сентябре 2022 г. и Международной научно-практической конференции «Иркутск археологический. Проблемы сохранения и музеефикации археологического и исторического наследия в городской среде» в г. Иркутске (15–18 сентября 2022 г.).

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

Золотарев Д. П. Техники микропластинчатого производства в финальнопалеолитических слоях местонахождения Верховенская Гора I (Байкальская Сибирь) / Д. П. Золотарев // Актуальная археология-6. Материалы Международной научной конференции молодых ученых (г. Санкт-Петербург, 4–7 апреля 2022 г.) – СПб: ИИМК РАН, 2022. – С. 33–36.