

СТРУКТУРЫ ОБИТАНИЯ, ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ И КУЛЬТУРНАЯ ДИФФЕРЕНЦИАЦИЯ ПАМЯТНИКОВ ФИНАЛЬНОГО ПАЛЕОЛИТА И МЕЗОЛИТА ВОСТОЧНОЙ БЕЛАРУСИ: ОСНОВНЫЕ ИТОГИ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИЗУЧЕНИЯ

А. В. Колосов

(Учреждение образования «Могилевский государственный университет имени А. А. Кулешова»,
кафедра всеобщей истории)

Статья суммирует результаты исследований по НИР «Финальный палеолит и мезолит Восточной Беларуси: структуры обитания, функциональная и культурная дифференциация памятников, типы хозяйственной адаптации», включенного в ГПНИ «Экономика и гуманитарное развитие белорусского общества» на 2016–2020 гг. В рамках проекта систематизированы данные по структурам обитания финального палеолита и мезолита (остатки жилищ и жилых площадок, очагов, ям, мест обработки каменного сырья, «клады»), разработана классификация каменного сырья, проведена функциональная дифференциация памятников, уточнена их хронология и культурная принадлежность.

В рамках НИР «Финальный палеолит и мезолит Восточной Беларуси: структуры обитания, функциональная и культурная дифференциация памятников, типы хозяйственной адаптации» (№ госрегистрации 20161331), включенного в ГПНИ «Экономика и гуманитарное развитие белорусского общества» на 2016–2020 гг., было проведено комплексное изучение системы адаптации населения финального палеолита и мезолита Восточной Беларуси. В основу исследования легла характеристика функциональной специфики памятников и связанных с ними структур обитания – жилищ, жилых площадок, очагов, ям, мест обработки каменного сырья, «кладов».

Систематизация данных по структурам обитания финального палеолита и мезолита Верхнего Поднепровья позволила установить связь отдельных объектов с культурными явлениями рассматриваемых периодов – гренская культура (Берестеново, Журавель, Лудчицы), свидерская культура (Горки), кундская/бутовская культура (Витунь-5А, Дедня, Криничная, Устье-2) и кудлаевская культура (Аврамов Бугор) [1; 2; 5]. На основе технико-морфологического анализа кремневого инвентаря, данных радиоуглеродного датирования уточнены хронология и культурная принадлежность отдельных памятников [2; 4].

Отдельный этап работ был связан с изучением каменного сырья, использовавшегося на стоянках финального палеолита и мезолита [3; 8]. Выделены две основные группы сырья. В первую (группа А) включены местные разновидности конкреционного и пластового сырья серого цвета с вкраплениями мела, мергеля и опала. Она фиксируется на всех памятниках финального палеолита и мезолита Верхнего Поднепровья. Вторая разновидность сырья (группа Б) представлена находками сырья в виде импортов из запад-

ных (Западное Полесье) и северных (Подвинье) регионов. В отличие от финального палеолита видовой ассортимент использовавшего сырья в мезолите был гораздо шире.

Основное внимание уделено функциональной дифференциации памятников финального палеолита и мезолита [2; 7; 9]. Большинство их представляют собой остатки стоянок, на которых производилась обработка каменного сырья (Баркалабово, Боровка, Горки, Журавель, Дальнее Лядо-3, Дальнее Лядо-4, Дальнее Лядо-5, Каменка-5, Коромка, Криничная, Первокривчевский-3, Поклады-2), осуществлялась хозяйственная деятельность человека, связанная с разделкой и переработкой продуктов питания (Дедня, Хвойная).

Дальнейшая разработка темы видится в изучении локальных различий в финальном палеолите и мезолите междуречья Днепра и Сожа, выяснении вопроса о влиянии сырьевых ресурсов на процесс адаптации древним населением территории Восточной Беларуси, разработке относительной и абсолютной хронологии памятников. Это позволит теоретически обосновать характер культурно-исторических процессов в мезолите междуречья Днепра и Сожа, роль природных, социальных, экономических факторов в генезисе древних культур региона, определить их место в раннем голоцене лесной полосы северо-запада Восточной Европы. Сравнительный анализ материалов позволит проследить миграции и хозяйственные стратегии охотников поздне- и постледникового времени, в методологическом плане – уточнить типологию и специфику памятников финального палеолита и мезолита.

На протяжении 2016–2020 гг. материалы проекта использовались для написания студентами курсовых и дипломных работ, магистерских диссертаций, разработки спецкурсов и дисциплин специализации на историко-филологическом факультете МГУ имени А. А. Кулешова («Каменный и бронзовый века Восточной Европы», «Каменные изделия первобытной эпохи», «Палеолит Евразии», «Мезолит Европы», «Неолит и бронзовый век Европы»). Практическая значимость темы очевидна в публикации обобщающих работ по отдельным памятникам, культурам и эпохам, подготовке учебных пособий, справочных изданий, подготовки экскурсов по древней истории при создании музейных экспозиций.

По теме задания опубликовано 37 работ: 1 монография [2], 2 учебных пособия (гриф УМО) [1; 3], 27 научных статей (1 – раздел в коллективной монографии [7]; 1 – в журнале [9]; 2 – в сборниках трудов [6]; 23 – материалы конференций [4; 5; 8]), 7 тезисов доклада. Ниже приводится список важнейших публикаций по теме НИР.

Литература

1. Колосов, А. В. Каменный век Беларуси : пособие / А. В. Колосов. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2016. – 112 с. : ил. [Рекомендовано учебно-методическим объединением по гуманитарному образованию в качестве пособия для студентов учреждений высшего образования, обучающихся по специальностям 1-21 03 01 «История (по направлениям)»]
2. Колосов, А. В. Каменный век Могилевского Посожья : открытия, исследования, результаты 2009–2015 гг. / А. В. Колосов. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2019. – 152 с. : ил.
3. Колосов, А. В. Каменные изделия первобытной эпохи : пособие / А. В. Колосов. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2019. – 140 с. : ил. [Рекомендовано учебно-методическим объединением по гуманитарному образованию в качестве пособия для магистрантов учреждений высшего образования, обучающихся по специальности 1-21 80 17 «Археология»]
4. Колосов, А. В. О радиоуглеродной хронологии памятников каменного века Могилевского Посожья / А. В. Колосов // Романовские чтения – XII : сб. статей Междунар. науч. конф., Могилев, 23–24 ноября 2016 г. / под общ. ред. А. С. Мельниковой. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2017. – С. 136–138.
5. Колосов, А. В. Структуры обитания в каменном веке Могилевского Поднепровья : состояние источников / А. В. Колосов // Гісторыя Магілёва : мінулае і сучаснасць : зб. навук. прац удзельнікаў X Міжнар. навук. канф., 25–26 мая 2017 г., г. Магілёў / уклад. А. М. Бацкоў, І. А. Пушкін. – Магілёў : МДУХ, 2017. – С. 13–17.
6. Колосов, А. В. Финальный палеолит Гомельского Поднепровья / А. В. Колосов // Гомельское Поднепровье и Полесье: историческое и культурное наследие. – Гомель : ГГУ имени Ф. Скорины, 2018. – С. 29–47.
7. Колосов, А. В. Этапы освоения территории Беларуси в первобытное время. Палеолит. Мезолит. Неолит / А. В. Колосов, Е. Г. Калечиц, В. Л. Лакиза // История белорусской государственности. В 5 т. Т. 1: Белорусская государственность : от истоков до конца XVIII в. / А. А. Коваленя [и др.] ; отв. ред. тома: О. Н. Левко, В. Ф. Голубев ; Национальная академия наук Беларуси, Институт истории. – Минск : Беларуская навука, 2018. – С. 59–80.
8. Хомченко, Я. Л. Характер использования сырьевых ресурсов, их влияние на процесс культурной и хозяйственной адаптации в финальном палеолите и мезолите Восточной Беларуси / Я. Л. Хомченко // Итоги научных исследований ученых МГУ имени А. А. Кулешова 2018 г. : материалы научно-методической конференции, 25 января – 7 февраля 2019 г. / под ред. Е. К. Сычовой. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2019. – С. 264–266.
9. Kolasau, A. U. Grensk culture in Eastern Belarus : The current state of research / A. U. Kolasau // Archaeologia Baltica. – Vol. 25. – 2018. – P. 22–34.

**HABITAT STRUCTURES, FUNCTIONAL AND CULTURAL DIFFERENTIATION
OF THE FINAL PALAEOOLITHIC AND MESOLITHIC MONUMENTS OF
EASTERN BELARUS:
MAIN RESULTS AND PROSPECTS OF STUDY**

A. V. Kolosov

(Mogilev State A. Kuleshov University, Department of General History)

The article summarizes the results of the research on the assignment «The Final Palaeolithic and Mesolithic ages of Eastern Belarus: habitat structures, functional and cultural differentiation of monuments, types of economic adaptation» which was included in the State Scientific Research Programme «The Economy and Humanitarian Development of Belarusian Society» for 2016–2020. The project covered the systematization of the data on the final Palaeolithic and Mesolithic habitat structures (e.g. remnants of housings and dwelling areas, hearths, pits, sites for processing of stone, «hidden treasures») and the classification of stone raw materials, as well as the functional differentiation of monuments and the clarification of their chronology and cultural affiliation.