

## **ХАРАКТЕР ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СЫРЬЕВЫХ РЕСУРСОВ, ИХ ВЛИЯНИЕ НА ПРОЦЕСС КУЛЬТУРНОЙ И ХОЗЯЙСТВЕННОЙ АДАПТАЦИИ В ФИНАЛЬНОМ ПАЛЕОЛИТЕ И МЕЗОЛИТЕ ВОСТОЧНОЙ БЕЛАРУСИ**

**Я. Л. Хомченко**

(Межгосударственное образовательное учреждение высшего образования  
«Белорусско-российский университет»,  
кафедра гуманитарных дисциплин)

*Статья суммирует результаты работы по заданию ГПНИ «Экономика и гуманитарное развитие белорусского общества» на 2016–2020 гг., целью которого были сбор, систематизация и анализ данных по сырьевым ресурсам в финальном палеолите и мезолите Восточной Беларуси. На основе анализа данных выделено две группы кремневого сырья:*

*1) местные разновидности кремня и 2) импортный (приносной) кремень из западных и северных регионов Беларуси. Изучение кремневого сырья позволяет проследить миграции древнего населения, основные пути обмена, хозяйственные стратегии охотников поздне- и постледникового времени в Восточной Беларуси.*

Проблема эксплуатации каменного сырья первобытным человеком является одной из актуальных в современной археологии, а для белорусской науки и рассматриваемого региона необходимость изучения вопроса об использовании сырьевых ресурсов в каменном веке подчеркивается еще и слабой разработкой данной темы.

В 2018 г. в рамках задания «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., были запланированы сбор, систематизация и анализ данных по сырьевым ресурсам, использовавшимся населением финального палеолита и мезолита на территории Восточной Беларуси, рассмотрение влияния сырьевого фактора на процесс культурной и хозяйственной адаптации.

В задачи НИР 2018 г. входило: 1) сбор, систематизация и анализ данных по эксплуатации кремневого сырья на памятниках финального палеолита и мезолита региона; 2) проведение полевых археологических исследований с целью введения полученных материалов в научный оборот по теме НИР; 3) создание базы данных по кремневому сырью и его использованию в финальном палеолите и мезолите Восточной Беларуси. Подготовка картографического материала.

На первом и втором этапах НИР на основе анализа данных по кремневному инвентарю стоянок финального палеолита и мезолита Восточной Беларуси установлено, что источниками необработанного материала для древнего населения служили аллювиальные и ледниковые отложения, в которых кремень залегают в виде желваков среди осадочных, преимущественно меловых, пород.

Выделено две основных группы кремневого сырья: 1) местные разновидности конкреционного и пластового кремня серого цвета с вкраплениями мела, мергеля и опала. Эта группа сырья является наиболее распространенной на стоянках финального палеолита и мезолита Верхнего Поднепровья [1–4]; 2) импортный (приносной) кремень из западных и северных регионов Беларуси [1; 5; 6]. Западный путь характеризует присутствие на стоянках кремня верхнемеловых отложений, северный связан с эксплуатацией кремня девонских отложений.

На третьем этапе НИР были проведены полевые археологические исследования. Работы были сконцентрированы на изучении памятников финального палеолита и мезолита Быховского Поднепровья (группа стоянок у дд. Боровка и Дальнее Лядо), а также палеолитического местонахождения Огово-1 в Ивановском районе Брестской области, что нашло свое отражение в ряде публикаций [7; 8]. При проведении сборов нам удалось четко зафиксировать локализации находок, установить рабочие места по обработке кремневого сырья человеком в древности. Для отдельных памятников мезолита Могилевского Посожья получены новые радиоуглеродные даты [5; 6].

На четвертом этапе проведены анализ и классификация данных, разработан картографический материал по местонахождениям кремневого сырья и связанных с ними памятниками финального палеолита и мезолита Восточной Беларуси. Для сравнительного анализа были использованы образцы кремня из коренных источников региона и сопредельных территорий. Отдельные из них нам были предоставлены научными сотрудниками ИИ НАН Беларуси В.В. Ашейчиком и А.Н. Вашановым, за что мы выражаем им свою признательность.

Таким образом, изучение кремневого сырья в рамках темы НИР позволяет проследить миграции древнего населения, основные пути обмена, хозяйственные стратегии охотников поздне- и постледникового времени в Восточной Беларуси, в методологическом плане – уточнить типологию и специфику памятников, расположенных возле или вне источников сырья.

## Литература

1. Колосов, А. В. О хронологии структур обитания каменного века Могилевского Посожья / А. В. Колосов // Итоги научных исследований ученых МГУ имени А. А. Кулешова 2017 г. : материалы научно-методической конференции 25 января – 8 февраля 2018 г. / под ред. Е. К. Сычовой. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2018. – С. 28–29.
2. Колосов, А. В. Первоначальное заселение Осиповичского района / А. В. Колосов // Археология Осиповичского района Могилевской области : материалы научно-практической конференции «Итоги археологического изучения Осиповичского района», Осиповичи, 10 декабря 2016 г. / Осиповичский райисполком, отдел идеологической работы, культуры и по делам молодежи Осиповичский райисполкома, учреждение культуры «Осиповичский районный историко-краеведческий музей» ; сост. О. В. Вороненко. – Минск : Изд. В. Хурсик, 2017. – С. 137–148.
3. Колосов, А. В. Проблемы изучения гренской культуры финального палеолита и мезолита Восточной Беларуси / А. В. Колосов // Каменный век российско-белорусского порубежья ; отв. ред. Г. А. Хлопачев. – Санкт-Петербург : МАЭ РАН, 2017. – С. 103–118. (Замытнинский сборник; вып. 5).

4. Хилькевич, А. Ю. История открытия и изучения памятников эпохи мезолита в бассейне р. Беседь / А. Ю. Хилькевич // Молодая наука-2018. Региональная научно-практическая конференция студентов и аспирантов вузов Могилевской области : материалы конференции / под ред. Н. П. Шутковой. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2018. – С. 65.
5. Asheichyk, V. The early Holocene assemblages in Belarus and Poland in the light of new radiocarbon datings / V. Asheichyk, A. Kolasau, M. Moskal del-Hoyo, D. Stefanski, M. Adomaitienė // Crossing the Borders. Interregional and cross-cultural interactions in the context of lithic studies : book of abstracts XV SKAM Lithic Workshop, 17–19 October 2018, Minsk, Institute of History, National Academy of Sciences of Belarus; Instytut Archeologii i Etnologii Polish Academy of Sciences. – Minsk : Белорусская наука, 2018. – P. 50.
6. Asheichyk, V. The new radiocarbon datings of the early Holocene assemblages in Belarus and Poland / V. Asheichyk, A. Kolasau, M. Moskal del-Hoyo, D. Stefanski, M. Temantaukaitė // 18th UISPP [International Union of Prehistoric and Protohistoric Sciences] World Congress : book of abstracts, Paris, 4-9.06.2018. – Paris, 2018. – P. 138.
7. Seliazniou, Y. Ahoval. A new Palaeolithic site in SW Belarus / Y. Seliazniou, A. Motuzka, E. Tsykunou, V. Asheichyk, A. Kolasau, A. Vashanau, K. Stepanova, A. Otcherednoy // Crossing the Borders. Interregional and cross-cultural interactions in the context of lithic studies : book of abstracts XV SKAM Lithic Workshop, 17–19 October 2018, Minsk, Institute of History, National Academy of Sciences of Belarus, Instytut Archeologii i Etnologii Polish Academy of Sciences. – Minsk : Белорусская наука, 2018. – P. 12–14.
8. Vashanau, A. Middle Palaeolithic flint artefacts from the territory of Belarus / A. Vashanau, A. Kolasau, V. Asheichyk, M. Chamiauski, A. Harshkou, K. Stepanova, A. Otcherednoy // Crossing the Borders. Interregional and cross-cultural interactions in the context of lithic studies : book of abstracts XV SKAM Lithic Workshop, 17–19 October 2018, Minsk, Institute of History, National Academy of Sciences of Belarus; Instytut Archeologii i Etnologii Polish Academy of Sciences. – Minsk : Белорусская наука, 2018. – P. 45–46.

## **THE NATURE OF THE USE OF RAW MATERIALS AND THEIR IMPACT ON THE PROCESS OF CULTURAL AND ECONOMIC ADAPTATION IN THE FINAL PALAEOOLITHIC AND MESOLITHIC AGES OF EASTERN BELARUS**

**Y. L. Khomchenko**

(Belarusian-Russian University,  
Department of Humanities)

The article summarizes the results of the assignment of the State Scientific Research Programme “Economy and Humanitarian Development of the Belarusian Society” for 2016–2020, which purpose was to collect, systematize and analyze data on raw material resources in the final Palaeolithic and Mesolithic ages in Eastern Belarus. Basing on the data analysis, two groups of flint raw materials were identified: 1) local varieties of flint and 2) imported (brought) flint from the Western and Northern regions of Belarus. The study of flint raw materials makes it possible to trace the migration of ancient population, the main ways of exchange, the economic strategies of late- and post-glacial hunters in Eastern Belarus.