



РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

ИНСТИТУТ ИСТОРИИ МАТЕРИАЛЬНОЙ КУЛЬТУРЫ

Актуальная археология 5

Тезисы Международной научной конференции молодых ученых





РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
ИНСТИТУТ ИСТОРИИ МАТЕРИАЛЬНОЙ КУЛЬТУРЫ

Актуальная археология 5

Тезисы Международной научной конференции молодых ученых

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

2020

УДК 902/904
ББК 63.4
Б98

Утверждено к печати Ученым советом ИИМК РАН

Редакционная коллегия:

к. и. н. К. В. Конончук (отв. редактор), к. и. н. А. А. Бессуднов,
Е. К. Блохин, к. и. н. Н. А. Боковенко, В. С. Бочкарев,
к. и. н. М. Е. Килуновская, Н. С. Курганов, к. и. н. К. А. Михайлов,
А. И. Мурашкин, к. культ. А. Ф. Покровская, К. С. Роплекар,
к. и. н. С. Л. Соловьев, к. и. н. К. Н. Степанова, к. и. н. Е. С. Ткач,
к. и. н. О. А. Щеглова

Рецензенты:

к. и. н. О. И. Богуславский (ИИМК РАН), к. и. н. Е. А. Черленок (СПбГУ)

Оргкомитет конференции:

к. и. н. К. В. Конончук (ИИМК РАН), М. И. Бажин (ИИМК РАН),
А. И. Климушина (ИИМК РАН), Т. А. Ключников (АО «Археологическое
исследование Сибири»), А. Р. Лада (ИИМК РАН), В. М. Лурье (ИИМК РАН),
Д. С. Филимонова (ИИМК РАН), И. Ж. Тутаева (Государственный Эрмитаж)
Оформитель С. Л. Соловьёв
Корректор А. О. Поликарпова

Актуальная археология 5.

Материалы Международной научной конференции молодых ученых; ИИМК
РАН. – СПб.: Изд-во ООО «Невская Типография», 2020. – 392 с. : ил.

Сборник содержит материалы докладов, которые были представлены на Международной научной конференции молодых ученых «Актуальная археология 5». Доклады охватывают различные направления исследовательской деятельности молодых ученых. Статьи объединены в тематические разделы, посвященные междисциплинарным исследованиям, охранно-спасательным археологическим работам, вопросам систематизации, хранения и реставрации археологических коллекций, проблемам археологического источниковедения. Издание предназначено для историков, археологов, студентов и аспирантов археологических специальностей и всех интересующихся историей и археологией.

ISBN 978-5-907298-04-0

УДК 902/904
ББК 63.4
© ИИМК РАН, Санкт-Петербург, 2020

Ближайшие аналогии комплекс Кочкари I находит в материалах стоянки Красный Яр I лесостепного Поволжья. Их объединяет относительно низкий показатель пластинчатости обоих комплексов и типологически ограниченный орудийный набор. Меньшее сходство наблюдается с коллекциями стоянок Чекалино II и Старо-Токская из-за более высоких показателей пластинчатости и типологическому набору последних. Сравнение стоянки Кочкари I с материалами раннего неолита региона (елшанской культурой) не позволяет выявить близких аналогий, так как на неолитических стоянках использовался преимущественно кремень красных, желтых, коричневых и др. оттенков плохого качества. На большинстве стоянок пластинчатость комплексов не превышает 7 %, количество орудий на пластинах – 10 % (Андреев, 2015).

Список литературы

- Андреев К. М., 2015. Характеристика ранненеолитической кремневой индустрии елшанской культуры лесостепного Поволжья // Известия Самарского научного центра РАН. Т. 17, № 17 (3). С. 198–211.
- Андреев К. М., Андреева О. В., Бурыгин М. А., 2018. Некоторые итоги исследований стоянки Кочкари I в 2018 году // Известия Самарского научного центра РАН. Т. 20, № 3 (2). С. 455–460.
- Бурыгин М. А., 2019. Стоянка Кочкари I – новый памятник эпохи мезолита в лесостепном Поволжье // Новые материалы и методы археологического исследования: от критики источника к обобщению и интерпретации данных. Материалы V Международной конференции молодых ученых. М. С. 14–16.

Новый памятник эпохи мезолита на р. Ижма Очью Катище Волокитина Н. А.

(Институт языка, литературы и истории Коми НЦ УрО РАН,
г. Сыктывкар)
anjis@rambler.ru

DOI: 10.31600/978-5-907298-04-0-2020-135-138

Стоянка Очью Катище расположена на правобережье р. Ижма в 2,8 км на юг от пос. Том Ижемского района Республики Коми. В 2017 г. в одноименном урочище на лесной дороге, проходящей по гравике второй боровой террасы, был обнаружен подъемный материал (Волокитина, 2017). Расстояние до берега р. Ижма – 0,5 км. В 2018 г. на памятнике были проведены разведочные раскопочные работы, в двух шурфах, расположенных на расстоянии 200 м друг от друга, были обнаружены на-

ходки предположительно с единой датой. В одном из шурfov количество находок составило 15 экз. (предметы из кремня) каменных изделий, в другом – 158 экз. (предметы из кремня) и многочисленные фаунистические остатки (свыше 200 фрагментов костей животных). В 2019 г. на месте шурфа со скоплением был заложен раскоп 5×6 м. Стоянка, как и все остальные т. н. боровые, имеет неглубокое залегание находок, приуроченных к белесому подзолу (лесная почва) и верхам иллювиального горизонта. Последний имеет ярко-желтый цвет за счет окислов солей железа, поэтому многие находки из него имеют соответствующий налет. Лесная дорога, проходящая по стоянке, повредила верхний слой подзола, там отсутствует моховой покров, образовался т. н. серый дорожный слой, в котором также были обнаружены находки. Найдены из дорожного, белесого и иллювиального горизонтов составляют единый комплекс.

Большое количество фаунистических остатков (свыше 1000 фрагментов), обнаруженных на стоянке, является редким исключением из обычного состояния сохранности фауны на археологических памятниках северо-востока Европы, расположенных на боровых террасах. Все кости кальцинированные, что объясняет их удовлетворительную сохранность. По большей части это мелкие кости или фрагменты крупных трубчатых костей. На данный момент определены бобр, лось, северный олень, птицы как крупные, так и мелкие (определение П. А. Косинцева). Есть фрагменты обработанного рога, а обломок крупной трубчатой кости имеет серию нарезок. Имеются кости с погрызами. Обращает на себя внимание факт отсутствия костей рыб.

Найдены расположены овальным пятном $4 \times 2,5$ м, вытянутым с юго-запада на северо-восток. Наибольшая концентрация находок наблюдается на оконечностях пятна. Явных следов очага не выявлено. Отмечается совместное залегание каменных артефактов и фаунистических остатков.

В общем числе находок из камня (756 экз.) всего лишь несколько экземпляров из сланца и кварцита-песчаника, остальные из кремня. В коллекции присутствуют нуклеусы в завершающей стадии расщепления, нуклеусы-резцы, резцы на сечениях пластин, резцовые отщепки, комбинированные орудия, усеченные пластины, скребки, скребла. Имеются обушковые формы. Найдена очень крупная трапеция (рис. 1). Обращает на себя внимание наличие на стоянке Очью Катище большого количества сечений и фрагментов очень крупных пластин. Серий представлены короткие проксимальные сегменты и сечения крупных пластин с нерегулярной краевой ретушью и мелкими резцовыми сколами.

Присутствие в большом количестве крупных и очень крупных пластин, в том числе неправильных и их обломков, имеющих нерегулярную ретушь, наличие нуклеусов в завершающей стадии расщепления и нук-

леусов-резцов является характерной чертой мезолитических горизонтов многослойного памятника Вылыс Том 2, расположенного в 2 км севернее (Волокитин, Волокитина, 2016).



Рис. 1. Стоянка Очью Катище. Трапеция

Существенно, что на Очью Катище процент предметов со вторичной обработкой также высок, как и на памятнике Вылыс Том 2. Это дает основание предполагать связь между двумя этими памятниками, а, следовательно, даты мезолитических горизонтов памятника Вылыс Том 2 около 8,7 тыс. С14 лет назад (Волокитин и др., 2014) должны распространяться на стоянку Очью Катище.

Список литературы

- Волокитин А. В., Панин А. В., Арсланов Х. А., 2014. Многослойный археологический памятник Вылыс Том 2 и формирование долины р. Ижмы в голоцене // Евразия в кайнозое. Стратиграфия, палеоэкология, культуры. № 3. С. 42–46.
- Волокитин А. В., Волокитина Н. А., 2016. Место каменной индустрии 3 и 4 культурных горизонтов памятника Вылыс Том 2 в мезолите Приуралья //

XV Бадеровские чтения по археологии Урала и Поволжья: материалы всерос. науч.-практ. конф. (г. Пермь, 9–12 февр. 2016 г.). Пермь. С. 86–90.
Волокитина Н. А., 2017. Археологические исследования в Ижемском районе Республики Коми в 2017 году // Геолого-археологические исследования в Тимано-Североуральском регионе. Доклады 20-й научной конференции. Т. XX. Сыктывкар. С. 156–159.

Наконечники культуры бромме-лингби на территории белорусской части бассейна р. Неман

Горшков А. Д.

*(Институт подготовки научных кадров НАН Беларуси,
г. Минск)*

ales.harshkou.arch@gmail.com

DOI: 10.31600/978-5-907298-04-0-2020-138-142

Информация о материалах культуры бромме-лингби на территории Беларуси в литературе появилась еще в 60-е гг. XX в. (Очерки, 1970. С. 35). Что касается белорусской части бассейна р. Неман, то первое упоминание можно отнести к 80-м гг. XX в., когда началось исследование памятника Красносельский 5. В обобщающих работах информация о памятниках с материалами рассматриваемой культуры появилась только в конце 1990-х гг. (Чернявский и др., 1996; Чернявский, 1997). В дальнейшем этот вопрос нашел отражение в работах В. С. Обуховского, Е. Г. Калечиц (Абухоўскі, 2003; Obuchowski, 2009; Калечиц и др., 2010).

Целью статьи является анализ наконечников, характерных для культуры бромме-лингби, на территории белорусской части бассейна р. Неман.

На данный момент в рассматриваемых границах можно выделить 12 памятников, в коллекциях которых присутствуют материалы культуры бромме-лингби (Горшков, 2020). Из 12 пунктов мы имеем 14 наконечников. Все они, за исключением местонахождения Лихачи «Остров Салацкий» и артефакта, найденного на территории Гродненского района без конкретной привязки, были выявлены на памятниках, которые исследовались и хорошо известны в археологической литературе.

Изученные артефакты разделены на три группы, исходя из способа оформления черешка. Данный подход был использован А. Фишером и О. Нильсеном для анализа наконечников со скоплений на стоянки Бромме (Fisher, Nielsen, 1987. Р. 30).

Группа 1 (7 артефактов, рис. 1: А). Черешок оформлен с помощью крутой дорсальной ретуши, пятка заготовки остается нетронутой либо слегка модифицируются выступающие части карниза. Прослеживается ударный бугорок (рис. 1: 3–7, 10–11).