



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

- Semenov S. A. 1964. Prehistoric Technology: an experimental study of the oldest tools and artefacts from traces of manufacture and wear. London.
- Tringham R., Cooper G., Odell G., Voytek B., Whitman A., 1974. Experimentation in the formation of edge damage: A new approach to lithic analysis // Journal of Field Archaeology. Vol. 1. №. 2. P. 171–196.
- Vaughan P. C., 1985. Use-wear analysis of flaked stone tools. Arizona.

Стоянка Кочкари I – новый памятник эпохи мезолита в лесостепном Поволжье (итоги исследований 2017–2019 гг.)¹

Бурыгин М. А.

*(Самарский государственный социально-педагогический университет, г. Самара)
burigin.maxim@yandex.ru*

DOI: 10.31600/978-5-907298-04-0-2020-133-135

В 2016 г. в Самарской области в ходе разведочных работ О. В. Андреевой была найдена мезолитическая стоянка – Кочкари I. Ее исследование было начато в 2017 г. и продолжается по настоящее время (Андреев и др., 2018; Бурыгин, 2019).

Стоянка находится на правом берегу р. Сок в 1,5 км к юго-востоку от пос. Кочкари. Поселение расположено на небольшом дюнном всхолмлении, с западной и южной стороны ограниченном старицей реки Сок. Работы на стоянке проводились археологической экспедицией Самарского государственного социально-педагогического университета (далее – СГСПУ) под руководством К. М. Андреева и О. В. Андреевой. Было заложено 4 раскопа общей площадью 432 кв. м. При исследовании культурного слоя весь извлекаемый грунт просеивался.

Стратиграфия памятника представлена следующими отложениями: дерн, черная, серая и светло-серая супеси, содержащие культурные остатки, и желтая легкая супесь (материк). Культурный слой изрыт норами землеройных животных, находки не имеют четкой привязки к литологическим слоям.

Общая коллекция артефактов составляет 2591 единицу. Кроме изделий из камня были обнаружены фрагменты керамики позднего бронзового века и эпохи Средневековья, а также кости животных. Изделий из кремня выявлено 1844 экземпляра (71 % от общего числа артефактов). В качестве сырья использовался кремень в основном серого цвета хорошего качества. В коллекции представлены 697 отщепов без ретуши,

¹ Работа выполнена за счет гранта РНФ (проект № 19-78-10001) «Этнокультурное взаимодействие населения Среднего Поволжья в каменном веке (мезолит–энеолит)».

2 отщепа с нерегулярной краевой ретушью, а также 174 осколка кремня. Продольных сколов – 146, поперечных сколов с нуклеусов без следов вторичной обработки – 27, еще 4 продольных скола имеют регулярную или нерегулярную краевую ретушь. Также выявлено 10 отбойников из гальки, 4 фрагмента ростров белемнита, которые, возможно, использовались в качестве ретушеров и 2 абразивных камня.

Получена представительная серия пластин и их фрагментов – 650 единиц (36 % от всего каменного инвентаря): 87 с ретушью (в основном нерегулярной – 84) и 563 без следов обработки. Ретушь наносили с дорсальной (73) либо сентральной (19) стороны по одной (67) или двум (17) краям, на 6 пластинах прослежена противолежащая ретушь. Толщина пластин варьируется от 0,1 до 0,8 см, преобладают пластины толщиной 0,2–0,4 см (79 %). Ширина пластин колеблется от 0,5 до 2,6 см, преобладают пластины шириной 0,7–1,5 см (81 %). В то же время, для изготовления орудий использовались пластины толщиной 0,2–0,7 см и шириной 0,7–2,3 см.

Нуклеусы представлены 4 типами: торцевые (12), конические (5), карандашвидные (1) и бессистемного скальвания (5). Орудийный комплекс насчитывает 117 экземпляров (около 6 % от общего количества кремня). Скребки представлены изделиями концевого типа на пластинах и продольных сколах с округлым (25) и прямым (12) и со скошенным (2) рабочими краями, также найден нуклевидный скребок (1). Выделяется комбинированное орудие проколка-скребок с прямым рабочим краем. Весьма выразительной категорией орудий являются угловые резцы на пластинах (41) и на сколах (4), также выявлены краевые резцы на пластинах (6) и один двойной резец на пластине, срединные резцы на продольном (1) и на поперечном (2) сколах. Обнаружены 6 проколок на пластинах и продольных сколах, с ретушированными продольными гранями, и один обломок острия проколки на пластине. Скобели изготовлены на продольных сколах (2) и на куске кремня (1). Также имеются 2 прямолезвийных ножа и 2 саблевидных ножа на плитке кремня. Деревообрабатывающие орудия представлены: долотами (2), теслами (2) и топорами (2), также в коллекции присутствуют 5 заготовок деревообрабатывающих орудий.

Было проведено радиоуглеродное датирование по почве памятника: верхняя часть светло-серой супеси получила дату 7277 ± 100 ВР, ее средняя часть – 7500 ± 80 ВР, основание культурного слоя на контакте с материком – 8122 ± 100 ВР. Также была датирована кость животного (крупное полорогое, тур или бизон), получена дата 7632 ± 100 ВР. Таким образом, примерное время обитания мезолитического населения на стоянке может быть отнесено к середине VII тыс. до н. э. (Бурыгин, 2019).

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-