

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ
ИНСТИТУТА АРХЕОЛОГИИ



ISBN 978-5-94457-258-5



9 785944 572585 >

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ ИНСТИТУТА АРХЕОЛОГИИ

242

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ
ИНСТИТУТА АРХЕОЛОГИИ

242



РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
ИНСТИТУТ АРХЕОЛОГИИ

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ ИНСТИТУТА АРХЕОЛОГИИ

Издаются с 1939 года

Выпуск
242



Главный редактор
Н. А. МАКАРОВ



ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ДОМ ЯСК
ЯЗЫКИ СЛАВЯНСКОЙ КУЛЬТУРЫ
МОСКВА 2016

УДК 902/904
ББК 63.4
К 78

Краткие сообщения Института археологии
Вып. 242 2016

Главный редактор:
Академик РАН Н. А. Макаров

Издание основано в 1939 г.
Выходит 4 раза в год

Редакционный совет:

д-р П. Бан, проф. А. Блюене, проф. М. Вагнер, проф. М. Волошин, д. и. н. М. С. Гаджиев,
проф. О. Далли, проф. К. фон Карнап Борнхайм, чл.-корр. РАН Н. Н. Крадин, д. и. н. А. К. Левыкин,
чл.-корр. РАН Н. В. Полосьмак, д-р Т. Хайм, д-р Б. Хорд, д-р Чжан Со Хо

Редакционная коллегия:

д. и. н. Л. И. Авилова (зам. гл. ред.), к. и. н. К. Н. Гаврилов, д. и. н. М. В. Добровольская,
д. и. н. А. А. Завойкин, д. и. н. В. И. Завьялов, проф. М. Казанский, д. и. н. А. Р. Канторович,
к. и. н. В. Ю. Коваль, к. и. н. Н. В. Лопатин, к. и. н. Ю. В. Лунькова (отв. секретарь редакции),
чл.-корр. Болгарской АН В. Николов, Ю. Ю. Пиотровский, к. и. н. Н. М. Чаиркина,
д. и. н. В. Е. Щелинский

К 78 Краткие сообщения Института археологии. Вып. 242 / Ин-т археологии РАН; Гл. ред. Н. А. Макаров. — М.: Издательский Дом ЯСК; Языки славянской культуры. — 264 с., ил.

ISSN 0130-2620
ISBN 978-5-94457-258-5

УДК 902/904
ББК 63.4

BRIEF COMMUNICATIONS OF THE INSTITUTE OF ARCHAEOLOGY
Editor-in-chief Academician N. A. MAKAROV

*На задней стороне обложки изображено
фото фрагмента подвески со знаком Рюриковичей из Клецина
(к статье Н. А. Макарова)*

Подписка на журнал оформляется по Объединенному каталогу
«Пресса России», т. 1, индекс 11907.
Электронный адрес редакции: ksia@iaran.ru.

Адрес: 117036 Москва, ул. Дм. Ульянова, д. 19;
Телефон +7 (499) 126-47-98, Факс +7 (499) 126-06-30
E-mail: ksia@iaran.ru

ISBN 978-5-94457-258-5

© Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Институт археологии Российской академии наук, 2016
© Авторы, 2016
© Издательский Дом ЯСК, 2016

Электронная версия данного издания является собственностью издательства,
и ее распространение без согласия издательства запрещается.

СОДЕРЖАНИЕ

ОТ КАМНЯ К ЖЕЛЕЗУ. ПРОБЛЕМЫ И МАТЕРИАЛЫ

<i>Лев С. Ю., Еськова Д. К.</i> Кремневый инвентарь стоянки Зарайск В	7
<i>Жилин М. Г.</i> Зубчатые острия в мезолите Верхнего Поволжья	17
<i>Александрова О. И.</i> Результаты трасологического анализа каменного инвентаря верхнепалеолитического слоя навеса Чыггай на Северо-Западном Кавказе	34
<i>Петрова Н. Ю.</i> Технологическое изучение керамики поселения Ярымтепе I (периоды протохассуны и архаической Хассуны)	48
<i>Кренке Н. А., Тавлицева Е. Ю., Чаукин С. Н.</i> Новые направления в изучении памятников дьяковской культуры	60
<i>Успенский П. С., Чаукин С. Н.</i> Ареал городищ дьякова типа	71
<i>Белая Н. Н., Шевченко А. А.</i> Городище Россошки I на Среднем Дону	81
<i>Меркулов А. Н.</i> Хозяйственно-производственные комплексы среднедонского населения скифского времени	96

ЭПОХА СРЕДНЕВЕКОВЬЯ

<i>Коваль В. Ю., Русаков П. Е.</i> Новые исследования оборонительных сооружений Ростиславля Рязанского	113
<i>Стрикалов И. Ю.</i> Острог Переяславля Рязанского в свете исследований 2015 года	124
<i>Болелов С. Б., Колганова Г. Ю., Никифоров М. Г.</i> Анализ архитектурных памятников Хорезма на основе особенностей фортификации	132
<i>Ершов И. Н.</i> Новые исследования домонгольского храма на ул. Школьная, 2, в Смоленске в 2014 году	150
<i>Глазунова О. Н.</i> Заготовки архитектурных вставок-тарелок второй половины XVII в. из Новоиерусалимского монастыря	161
<i>Чернов С. З.</i> Куфический дирхем 862/863 г. из Буркова на Клязьме	165
<i>Макаров Н. А.</i> Подвеска со знаком Рюриковичей из летописного Клещина	180
<i>Олейников О. М.</i> Новый тип письменных принадлежностей из Великого Новгорода	191

ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫЕ МЕТОДЫ В АРХЕОЛОГИИ

<i>Завьялов В. И., Терехова Н. Н.</i> К проблеме перехода от эпохи бронзы к эпохе железа (технологический аспект)	199
<i>Воронин К. В., Мацковский В. В., Долгих А. В.</i> Радиоуглеродное и дендрохронологическое датирование краснофонной иконы «Святой Николай Мирликийский со сценами жития»	212

МАТЕРИАЛЫ КОНФЕРЕНЦИИ «УЧЕНЫЕ И ИДЕИ: СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ АРХЕОЛОГИЧЕСКОГО ЗНАНИЯ» (МОСКВА, 2014 г.)

<i>Мельникова О. М.</i> История археологии в Удмуртии в 1920-е гг.: исследовательские практики и власть	221
--	-----

<i>Палиенко С. В.</i> В. Ф. Генинг и формирование киевского центра теоретической археологии . . .	232
<i>Стрижова Н. Б.</i> Диалог археологов: из переписки П. С. Уваровой и В. А. Городцова (по материалам ОПИ ГИМ)	245

ХРОНИКА

<i>Добровольская М. В., Решетова И. К., Дэвлет Е. Г.</i> К обсуждению новых материалов археологических исследований и их интерпретации.	253
--	-----

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ	259
ОТ РЕДАКЦИИ	261

CONTENTS

FROM STONE TO IRON. PROBLEMS AND MATERIALS

<i>Lev S. Yu., Yes'kova D. K.</i> Lithic industry of Zaraysk B site	7
<i>Zhilin M. G.</i> Barbed points of the Upper Volga region in the Mesolithic.	17
<i>Aleksandrova O. I.</i> Results of the use-wear analysis of stone tools from the Upper Palaeolithic layer in the Chygai rock shelter in the North Caucasus.	34
<i>Petrova N. Yu.</i> Technological studies of ceramics from Yarymtepe I (proto-Hassuna and archaic Hassuna periods)	48
<i>Krenke N. A., Tavlintseva E. Yu., Chaukin S. N.</i> New areas in the studies of the D'yakovo sites . . .	60
<i>Uspensky P. S., Chaukin S. N.</i> Hillforts of the D'yakovo type: the area of the culture	71
<i>Belaya N. N., Shevchenko A. A.</i> Rossoshki I fortified settlement on the Middle Don	81
<i>Merkulov A. N.</i> Household production constructions of the Middle Don population from the Scythian period	96

MEDIEVAL EPOCH

<i>Koval V. Yu., Rusakov P. E.</i> New excavations of the Rostislavl Ryazansky defensive structures . . .	113
<i>Strikalov I. Yu.</i> The Pereyaslavl Ryazansky wooden fort in the light of the 2015 explorations	124
<i>Bolelov S. B., Kolganova G. Yu., Nikiforov M. G.</i> Analysis of Khorezmian architectural monuments based on features of fortification	132
<i>Ershov I. N.</i> New studies of the pre-Mongol church on Shkolnaya street 2 in Smolensk in 2014	150
<i>Glazunova O. N.</i> Blanks for architectural insets/plates of the second half of the 17 th century from the New Jerusalem monastery	161
<i>Chernov S. Z.</i> The kufic dirham of 862/863 from Burkovo on the Klyaz'ma River	165
<i>Makarov N. A.</i> A Pendant with the Rurikids sign from Kleshchin of the Russian Chronicles	180
<i>Oleynikov O. M.</i> A new type of writing implements from Novgorod the Great.	191

METHODS OF NATURAL SCIENCES IN RESEARCH OF ARCHAEOLOGICAL OBJECTS

<i>Zavyalov V. I., Terekhova N. N.</i> Revising the issue of the transition from the Bronze Age to the Iron Age (the technological aspect).	199
<i>Voronin K. V., Matskovskiy V. V., Dolgikh A. V.</i> Radiocarbon and dendrochronological dating of the red background icon of St. Nicholas of Myra with scenes from his life	212

TRANSACTIONS OF THE CONFERENCE «RESEARCHERS AND IDEAS: HISTORY OF ARCHAEOLOGICAL KNOWLEDGE» (MOSCOW, 2014)

<i>Mel'nikova O. M.</i> History of archaeology in Udmurtia in the 1920-s: research practice and people in power	221
<i>Paliienko S. V. V. F.</i> Gening and development of the Kiev center for theoretical archaeology	232

Strizhova N. B. The dialogue between archaeologists: fragments of a correspondence between
P. S. Uvarova and V. A. Gorodtsov (on materials of OPI of State Historie museum) 245

CHRONICLE

Dobrovolskaya M. V., Reshetova I. K., Devlet E. G. On the discussion of materials
from archaeological researches and their interpretations 253

ABBREVIATIONS. 259
SUBMISSION GUIDE. 261

ОТ КАМНЯ К ЖЕЛЕЗУ. ПРОБЛЕМЫ И МАТЕРИАЛЫ

С. Ю. Лев, Д. К. Еськова

КРЕМНЕВЫЙ ИНВЕНТАРЬ СТОЯНКИ ЗАРАЙСК В

Резюме. С 2006 по 2011 г. в Зарайске проводились работы на стоянке Зарайск В – наиболее позднем памятнике костенковско-авдеевской культуры. Это однослойное поселение, культурный слой которого литологически связан с верхней погребенной почвой. Коллекция составила 1781 экз. Технологический анализ всей коллекции позволил выявить последовательность операций по первичному расщеплению кремня. Он был дополнен ремонтом кремневого инвентаря, осуществленным в максимально возможном объеме, и позволил предположить наличие полного технологического контекста, связанного с изготовлением пластин и орудий на пластинах. Типологическая специфика орудийного набора стоянки Зарайск В заключается в процентном соотношении различных категорий и типов орудий и наличии специфических МППК, отсутствующих на Зарайске А.

Ключевые слова: Зарайская стоянка, верхний палеолит, костенковско-авдеевская культура, каменный инвентарь, технологический анализ.

Хронологические рамки бытования костенковско-авдеевской культуры весьма широки: они охватывают промежуток от 24 тыс. л. н. (наиболее ранние датировки 1-го слоя стоянки Костенки 1) (Радиоуглеродная хронология..., 1997. С. 31) до 16–17 тыс. л. н. (датировки верхнего слоя Зарайска А и Зарайска В) (Амирханов, 2000). В ходе исследований стоянки Зарайск А удалось выявить четыре культурных слоя, каждый из которых маркируется существенным изменением в пространственной организации жилой площадки (Амирханов и др., 2009).

Последнее десятилетие проводилось полевое изучение стоянки Зарайск В, расположенной на соседнем мысу, к северу от кремлевского. Раскопанная площадь составляет более 200 м². Этот памятник интересен тем, что здесь представлен исключительно верхний культурный слой, литологически связанный с верхней погребенной почвой (ВПП). Большая часть находок залегает в подшве гумусированного горизонта. Нижележащие слои, характерные для Зарайска А, на нем отсутствуют. Иначе выглядит здесь и геологическая стратиграфия. Спорово-пыльцевой анализ указывает на то, что культурный слой формировался в погребенной почве в условиях относительного потепления, наступившего

после максимальной стадии валдайского оледенения. Фаунистические остатки в основном принадлежат мамонту; единично представлены кости волка, бизона, лошади и северного оленя. Для Зарайска В на настоящий момент получена одна радиоуглеродная датировка – 16520 ± 760 (ГИН 14458а), подтверждающая данные геологической стратиграфии о синхронности верхнего культурного слоя Зарайска А – слоя в верхней погребенной почве – и культурного слоя Зарайска В.

Целью данной работы является технико-типологическая характеристика каменной индустрии позднего этапа бытования костенковско-авдеевской культуры на основе анализа материалов стоянки Зарайск В и его сопоставления с материалом из слоя ВПП стоянки Зарайск А.

Материал

Коллекция каменного инвентаря стоянки Зарайск В насчитывает около 2000 предметов. К этому можно было бы добавить еще 1256 экз. из раскопок А. В. Трусова в 1983 г. (охранные работы на площади 40 м^2 в траншее при прокладке газовой трубы). Коллекция 1983 г. находится на хранении в ГИМе и состоит из трех скоплений, локализованных вокруг конструкции, интерпретируемой как легкое наземное жилище (Трусов, 1994. С. 111–113). Судя по описанию автора раскопок, состав скоплений, их стратиграфическое положение, а также удаленность от раскопа 2011 г. всего на 10–15 м позволяют предположить, что данный комплекс также относится к Зарайску В. Для уточнения этого вопроса потребуется проведение технологического анализа материалов раскопок 1983 г. и ремонта с коллекцией Зарайска В.

В данной работе использован материал, полученный в ходе раскопок 2006–2011 гг., – 1781 экз. (1103 без учета микродебитажа). Для коллекции был осуществлен максимально возможный ремонт, в результате которого было собрано в «складни» 27 % кремневых сколов (без учета микродебитажа).

Сырье

На стоянке Зарайск В так же, как и на стоянке Зарайск А (Еськова, 2015), использовалось для расщепления лишь два вида сырья: местный карбоновый верхневолжский кремень и черный кремень, предположительно происходящий из среднего течения р. Ока (Озёрский или Коломенский районы) в 25–35 км от Зарайских стоянок. Доля предметов из черного кремня на стоянке Зарайске В невелика, составляет лишь 0,27 %. Доля предметов из черного кремня в слое ВПП Зарайска А также невелика и составляет всего 0,16 %¹. В обоих случаях наиболее вероятна транспортировка на стоянки готовых орудий и заготовок из этого вида сырья, так как среди немногочисленных предметов отсутствуют нуклеусы, первичные отщепы и технологические сколы. Обращает на себя внимание, что в коллекции Зарайска В из черного кремня были изготовлены микроорудия, существенно отличающиеся по характеру вторичной обработки от типичных для Зарайска А (Лев, 2009; Лев, Еськова, 2012). В то же

¹ Данные по коллекции каменного инвентаря слоя в ВПП Зарайска А из раскопок 2004–2005 гг.

время в коллекции Зарайска А в слое ВПП отсутствуют орудия (в частности, и микроорудия), изготовленные из черного кремня.

Технологический контекст

Судя по наличию на стоянке Зарайск В почти всех стадийных форм расщепления карбонового верхневолжского кремня (от нуклеусов до сколов оживления орудий) и значительной доле, которую составляют отходы расщепления в коллекции каменного инвентаря (табл. 1), можно сделать предположение о полноте основного технологического контекста, связанного с изготовлением пластин и орудий на пластинах.

Таблица 1. Расщепленный кремень стоянки Зарайск В

Категория предметов расщепления (из верхневолжского карбонового кремня)	Кол-во	% (в скобках приведена доля без учета микродебитажа)
Нуклеусы	3	0,16 % (0,2 %)
Вторичные нуклеусы	1	0,05 % (0,06 %)
Первичные отщепы	149	8,3 % (13,5 %)
Отщепы без корки	315	17,6 % (28,6 %)
Первичные осколки	13	0,7 % (1,1 %)
Осколки	96	5,3 % (8,7 %)
Сколы создания и оживления площадки нуклеуса	92	5,1 % (8,3 %)
Пластины (целые и проксимальные части)	52	2,1 % (4,7 %)
Пластины (медиальные и дистальные фрагменты)	72	4 % (6,5 %)
Пластинки (целые и проксимальные части)	55	3 % (5 %)
Пластинки (медиальные и дистальные части)	37	2 % (3,3 %)
Пластинчатые отщепы	28	1,5 % (2,5 %)
Орудия на пластинах	65	3,6 % (5,9 %)
Орудия на отщепах	20	1,1 % (1,8 %)
Сколы оживления НКТ	66	3,7 % (6 %)
Резцовые отщепы	34	1,9 % (3 %)
Чешуйки	683	38,3 % (-)
Всего (с учетом микродебитажа):	1781	100 %
	(1098 без учета микродебитажа)	