

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
ИНСТИТУТ АРХЕОЛОГИИ

МЕТОДИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ИЗУЧЕНИЯ ДРЕВНИХ И СРЕДНЕВЕКОВЫХ КРЕМАЦИЙ



9 ноября 2021 г.
Москва, Россия

СБОРНИК ТЕЗИСОВ



Москва, 2021

УДК 902/904
ББК 63.4
М79

Утверждено к печати Ученым советом
Института археологии Российской академии наук

Ответственный редактор:
доктор исторических наук *М. В. Добровольская*

Рецензенты:
кандидат исторических наук *О. В. Зеленцова*
доктор исторических наук *А. В. Мастыкова*

М79 Методические аспекты изучения древних и средневековых кремаций.
Сборник тезисов. М.: ИА РАН, 2021. 80 с.: ил.

ISBN 978-5-94375-333-6

В настоящем издании публикуются тезисы докладов, прочитанных на пятом заседании Всероссийского семинара «Методические аспекты изучения древних и средневековых кремаций», прошедшего в Институте археологии РАН 9 ноября 2021 года, а также краткий очерк истории возникновения и работы семинара в 2014–2020 годах. В докладах обсуждаются результаты новых исследований, проведенных с использованием данных о погребальных кремациях эпохи бронзы, раннего железного века и средневековья.

Издание предназначено для археологов, историков, палеоантропологов, студентов исторических специальностей.

**УДК 902/904
ББК 63.4**

ISBN 978-5-94375-333-6

DOI: 10.25681/IARAS.2020.978-5-94375-333-6

© Федеральное государственное бюджетное
учреждение науки Институт археологии
Российской академии наук, 2021
© Авторы статей, 2021

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие (<i>Добровольская М. В.</i>)	7
<i>Илюшин А. М.</i> Кремации в биритуальных традициях населения долины Ура в развитой бронзе	21
<i>Шалахов Е. Г.</i> О некоторых специфических ритуалах, сопутствующих сейминско-турбинским кремациям	27
<i>Алаева И. П.</i> Количественные показатели кремированных останков федоровской культуры Южного Зауралья	33
<i>Казанцева О. А.</i> Погребальные конструкции как элемент кремации	40
<i>Лукпанова Я. А., Добровольская М. В.</i> Характер термического воздействия на останки индивида из центрального погребения кургана 6 раннесарматского могильника Таксай 1	44
<i>Клеценко Е. А., Куцова Л. В., Свиркина Н. Г., Добровольская М. В., Гусева В. П., Крюкова Е. А.</i> Сожженные сарматские погребения V вв. до н. э.: методические аспекты изучения останков (по материалам 1 кургана III курганного могильника у с. Тощое Оренбургской области)	47
<i>Михайлова Е. Р.</i> Относительная стратиграфия кремаций и ингумаций в каменном могильнике Удосолово (раскопки 2013 г.)	53
<i>Добровольская М. В., Смирнов А. Л., Челобаева Е. О., Пророкова Е. Н.</i> Кремация полной сохранности из захоронения культуры псковских длинных курганов в истоках Волги и Западной Двины (курганый могильник Бервенец)	61
<i>Сыроватко А. С., Гусева В. П., Ужастова И. Р.</i> Усть-Матырка 1 – новый могильник с кремациями и его роль в понимании традиций погребальной обрядности I тыс. н. э.	66
<i>Биркина Н. А., Свиркина Н. Г.</i> Биритуальный могильник рязано-окских финнов	72
<i>Новиков В. В., Клеценко Е. А., Каинов С. Ю., Сагманова Г. М., Савченко И. А.</i> Разрушенные курганы по обряду кремации X в. на территории Гнездовского археологического комплекса: поиск, локализация, интерпретация	76

CONTENTS

Foreword (<i>Dobrovolskaya M. V.</i>)	7
<i>Ilyushin A. M.</i> Cremation in bi-ritual traditions of the Ur River valley population in the Advanced Bronze Age	21
<i>Shalakhov E. G.</i> The study of some specific rites accompanying the Seima-Turbino cremations	27
<i>Alaeva I. P.</i> Quantitative indicators of the cremated remains of the Fedorov culture of the Southern Trans-Urals	33
<i>Kazantseva O. A.</i> Burial constructions as an element of cremation	40
<i>Lukpalova Ya. A., Dobrovolskaya M. V.</i> The nature of the thermal effect on the remains of an individual from the central burial of kurgan 6 of the early Sarmatian burial ground Taksai 1	44
<i>Kleshchenko E. A., Kuptsova L. V., Svirkina N. G., Dobrovolskaya M. V., Guseva V. P., Kryukova E. A.</i> Methodological aspects of the study of remains from burnt Sarmatian burials of the 5 th century BC (based on materials from kurgan-1 of the III kurgan burial ground near the village of Totskoye, Orenburg region)	47
<i>Mikhailova E. R.</i> Relative stratigraphy of cremations and inhumations in the Udolovo stone burial ground (excavations of the 2013)	53
<i>Dobrovolskaya M. V., Smirnov A. L., Chelogaeva E. O., Prorokova E. N.</i> Long kurgans culture of the Pskov type: completely preserved cremation from the burial in the sources of the Volga and Western Dvina (Bervenets burial ground)	61
<i>Syrovatko A. S., Guseva V. P., Uzhasova I. R.</i> Ust-Matyrka 1: a new burial ground with cremations and its role in understanding the traditions of burial rites of the 1st millennium AD	66
<i>Birkinina N. A., Svirkina N. G.</i> Biritual burial ground of the Ryazan-Oka Finns	72
<i>Novikov V. V., Kleshchenko E. A., Kainov S. Yu., Sagmanova G. M., Savchenko I. A.</i> Ruined burial mounds according to the rite of cremation and inhumation, dating from the 2nd half of the 9 th to the 1st half of the 10 th century on the territory of the Gnezdovo archaeological complex. Search, localization, interpretation	76

ПОГРЕБАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ КАК ЭЛЕМЕНТ КРЕМАЦИИ

О. А. Казанцева

ФГБОУ ВО «Удмуртский государственный университет»

г. Ижевск, Россия

(kazantsevaolga@yandex.ru)

Резюме. Были проанализированы деревянные внутримогильные обугленные конструкции Кудашевского I могильника (III–V вв.). Конструкции представлены в основном фрагментами настила, редко формой в виде ящика. Воздействию огня были подвергнуты разные части конструкций. Проведен антракологический анализ углей для определения породы деревьев. В засыпи погребений с конструкциями фиксируются остатки кремаций в виде незначительного количества фрагментов костей. В придонной части нескольких могил найден уголь в виде скопления в области головы. Останки зубов человека встречены с кальцинированными косточками, располагающимися как в засыпи, так и в захоронении. В ряде могил с обожженными деревянными конструкциями найдены зубы человека, не испытавшие влияния огня: возможно, это имитация кремации на месте.

Ключевые слова: Кудашевский могильник, археология Пермского края, погребальный обряд, кремация, ингумация, деревянные конструкции из погребений, антракологический анализ.

Деревянные обугленные конструкции являются важным источником в изучении погребальных кремаций, в этом состоит актуальность обращения к теме. В курганно-грунтовом Кудашевском I могильнике (III–V вв.), расположенном в бассейне р. Тулвы, левого притока р. Камы Бардымского округа Пермского края, насчитывается 364 грунтовых захоронений. Погребальные конструкции (ПК) на памятнике встречены в 39,29% грунтовых могил. Внутримогильные обугленные деревянные конструкции составляют 24,47% от всех могил с ПК. Погребения с обугленными ПК располагаются в рядах, наряду с остальными, в направлении северо-восток – юго-запад, но некоторую компактность (по 3 погребения) в расположении на территории отметим. Могилы индивидуальные, одно парное и групповое.

Морфология деревянных конструкций представлена в основном фрагментами от прямоугольного настила, в одном случае – в виде ящика. В данной выборке

встречено 3 типа ПК: настил (тип I, XXI), который отличаются формой, деталями устройства и ящик (тип XVII) (Казанцева, Вязников, 2011. С. 21, 23–24). Размеры деревянных конструкций: длина – 1,13–2,20 м, ширина – 0,37–0,74 м, толщина – 0,005–0,05 м.

В качестве сырья для конструкций использованы хвойные породы деревьев с преобладанием сосны, редко из лиственных. Учитывая инвентарь, статус и пол умершего в мужских и женских захоронениях, прослеживается разница в выборе древесины для определенных конструкций в виде настила и ящика. Для самой распространенной ПК – тип I (настил) в мужских и женских могилах – применялась сосна. В женской могиле использована липа (тип XXI). Для мужской могилы ПК тип XVII (ящик) – сосна.

Воздействию огня были подвергнуты разные части конструкций: продольные края (тип I), торцевые поверхности, горизонтальная плоскость и один ее край; периметр (тип XVII); горизонтальная поверхность, но поперечная плаха не обожжена; отдельные фрагменты (тип XXI). Вариаций следов воздействия огня на ПК отмечено несколько, но в большинстве случаев – зона, где голова. В двух могилах фиксируются продольная, а в другой – по диагонали деревянные обугленные конструкции, которые, вероятно, представляли собой жерди, которые упали в могилу при горении. Остается открытым вопрос методического характера о действиях при кремации – испытала ли ПК воздействие огня до погружения в яму или горела в самой могиле с намеренным тушением огня при заполнении ямы грунтом.

Признаками обугленных конструкций являются карбонизация поверхности дерева, наличие углей. В могилах не фиксируются на дне и стенках прокалы или зола, следовательно, предварительного воздействия на пространство ямы до захоронения не было. Признаки кремации в погребениях с обугленными погребальными конструкциями: незначительное количество мелких кальцинированных косточек, уголь в виде отдельных включений в слое захоронений. В придонной части нескольких захоронений найден уголь в виде скопления в области головы, в одном погребении – на поверхности.

Останки зубов человека встречены с кальцинированными косточками белого цвета, располагающимися как в засыпи могилы, так и в захоронении (от 1 до 3 экз.). Интересно, что в могилах с обугленными конструкциями встречены зубы человека (14,82%), скорее всего, умерший был уложен по обряду ингумации – головой на юго-запад, а деревянную конструкцию поджигали, о чем свидетельствуют угли и кальцинированные косточки в погребениях.

В захоронениях с обугленными конструкциями содержится разнообразный сопроводительный инвентарь, за исключением одного. По социальному статусу умерших основная масса захоронений относится к уровню «средних», два – «очень богатые» и по одному – «богатые», «бедные». Следовательно, кремация не является уделом только «богатых», а занимает определенное место в социальной иерархии общества.

В погребальной кремации на памятнике отмечены одновременно останки человека и обугленное состояние конструкции в той или иной части, предполагаем имитацию кремации на месте захоронения человека – в могиле. Либо древние символически соблюдали обряд ингумации, а останки были кремированы на стороне, тогда в могилу попадала часть праха и зубы, которые располагали в могиле так, как при обряде ингумации – в области головы, т. е. в анатомическом порядке скелета. Исключением является лишь одно захоронение, в котором зубы человека располагались в центре ямы.

Аналогии явлениям с обугленными деревянными конструкциями Кудашевского I могильника имеются в одновременных памятниках Среднего Прикамья. Так, в Нивском могильнике зафиксированы обугленные кости животных и человека, остатки кострищ, уголь в двух парных захоронениях, «... погребальные костры, видимо, разводились и в могильных ямах, и рядом с ними» (*Останина*, 1978. С. 94). Автор считает, что погребения отличаются от могил местного населения, имеют «...иную этническую принадлежность». В Мокинском могильнике обугленные настилы представлены фрагментарно «... в виде углистых прослоек» (*Коренюк, Мельничук и др.*, 2011. С. 71).

Таким образом, корреляция признаков погребального обряда (типы и состояние деревянных конструкций, инвентарь, останки человека и кремаций) позволяет сделать предварительный вывод – на Кудашевском I могильнике местный обряд – ингумация, пришлый – кремация. Наличие обоих способов захоронения на памятнике может означать сосуществование людей в определенный хронологический период в результате контактов автохтонного и иного населения в древности.

ЛИТЕРАТУРА

- Казанцева О. А., Вязников А. М.*, 2012. Погребальные сооружения населения среднего Прикамья (по материалам Кудашевского могильника III–V вв. н. э.) // Вестник УдГУ. Сер. 5: История и филология. Вып. 1. С. 20–31.
- Коренюк С. Н., Мельничук А. Ф., Перескоков М. Л.*, 2011. Погребальный обряд поздней части Мокинского могильника в Среднем Прикамье (по материалам раскопок 1994 г.) // Вестник Пермского университета. Сер. История. Вып. 1 (15). С. 65–80.
- Останина Т. И.*, 1978. Нивский могильник III–V вв. // Материалы к ранней истории населения Удмуртии / Отв. ред. М. Г. Иванова. Ижевск. С. 92–117.

BURIAL CONSTRUCTIONS AS AN ELEMENT OF CREMATION

O. A. Kazantseva

Udmurt State University

Izhevsk, Russia

(kazantsevaolga@yandex.ru)

The author of the Kudashev I burial ground excavations (III-V centuries) investigated wooden intra-grave charred constructions, which make up 22.1% of the ground burials of this site. Constructions are mainly represented by fragments of covering, rarely in the form of a box. The burial constructions are made of coniferous trees with a predominance of pine, and also of deciduous ones. Various parts of the constructions were exposed to fire: longitudinal brims, end surfaces, a horizontal plane and one of its edges; perimeter; horizontal surface. At the same time, the transverse block was not burnt. Remains of cremations - a small number of calcified bones - are recorded in the infill of burials with the constructions. In the bottom part of several graves, coal was found in the form of an accumulation in the head area. Remains of human teeth were found with calcified bones located both in the infill and in the burial. In a number of graves, human teeth were found that did not experience the influence of fire, probably the deceased was laid according to the inhumation rite, and the wooden constructions was set on fire, possibly an imitation of cremation on the site.

REFERENCES

- Kazanceva O.A., Vyaznikov A.M., 2012. Pogrebal'nye sooruzheniya naseleniya srednego Prikam'ya (po materialam Kudashevskogo mogil'nika III-V vv.n. e.) [Burial structures of the population of the Middle Kama region (based on the materials of the Kudashevsky burial ground of the III-V centuries AD)] // Vestnik UdGU. Ser. 5: Istoriya i filologiya, 1, pp. 20-31.*
- Korenyuk S.N., Mel'nichuk A.F., Pereskokov M.L., 2011. Pogrebal'nyj obryad pozdnej chasti Mokinskogo mogil'nika v Srednem Prikam'e (po materialam raskopok 1994 g.) [The funeral rite of the late part of the Mokin burial ground in the Middle Kama region (based on the materials of excavations of 1994)] // Vestnik Permskogo universiteta. Ser. Istoriya, 1 (15), pp. 65-80.*
- Ostanina T.I., 1978. Nivskij mogil'nik III-V vv. // Materialy k rannej istorii naseleniya Udmurtii [Materials on the early history of the population of Udmurtia] / Otv. red. M.G. Ivanova. Izhevsk, pp. 92-117.*

Научное издание

**Методические аспекты изучения древних
и средневековых кремаций**

Сборник тезисов

Верстка: В. Б. Степанов

Оформление обложки: **Н. С. Сафронова**

Иллюстрации подготовлены:

Д. В. Веселковой, Е. Н. Пророковой, Н. Г. Свириной, С. М. Слепченко, А. М. Юдиной

Подписано в печать **25.12.2020**. Формат 70×90/16

Усл. печ. л. 5,8. Уч.-изд. л. 5,9

Бумага офсетная. Печать офсетная.

Тираж **300** экз. Заказ №

Институт археологии РАН
117292 Москва, ул. Дм. Ульянова, 19

Отпечатано с готового оригинал-макета в...