Федеральное государственное бюджетное учреждение науки

Институт археологии Российской академии наук

на правах рукописи

Клещенко Екатерина Андреевна

Кремации как исторический источник

в изучении погребального обряда населения

Молого-Шекснинского междуречья

I тыс. н. э.

Том 1

Исторические науки:

07.0. 06 - археология

Диссертация на соискание ученой степени

кандидата исторических наук

Научный руководитель - д.и.н. М.В. Добровольская

Москва

ОГЛАВЛЕНИЕ Том 1

Введение 5

Глава 1. История изучения погребальных памятников с кремациями Молого-Шекснинского междуречья II в. до н. э. - XI в. н. э. 12

1.1. Археологическое изучение погребальных памятников

Молого-Шекснинского междуречья эпохи раннего железного века и раннего средневековья 12

1.2. Изучение историко-культурных процессов на территории

Молого-Шекснинского междуречья I тыс. н.э.: основные научные проблемы 21

1.2.1. Вопрос о культурных особенностях местного финно¬угорского населения и его связи с летописной весью 21

1.2.2. Вопрос о происхождении и принадлежности культуры

псковских длинных курганов, северо-восточной границе распространения культуры и об особенностях влияния местных традиций на детали погребального обряда 23

1.2.3. Вопрос о процессе расселения и колонизации различных

этнокультурных групп, взаимоотношение славянского и финно-угорского населения региона, отражение данных процессов в материальной культуре поселенческих и погребальных памятников 26

1.3. Становление методических подходов в изучении

материалов кремаций в отечественной и зарубежной историографии 28

Глава 2. Методика изучения кремированных костных останков и возможности ее применения при изучении могильников с погребениями, совершенных по обряду трупосожжения 40

2.1. Основные методические подходы при работе с

материалами кремации 41

2.2. Программа фиксации признаков кремированных костных

материалов 52

2.3. Особенности полевой фиксации кремированных

останков 54

Глава 3. Кремации из погребальных памятников Молого- Шекснинского междуречья: археологический и

антропологический подход 55

3.1. Кремации из погребальных сооружений - «домиков

мертвых» (II в. до н.э. - XI в. н.э.) 56

3.2. Кремации из грунтовых погребений (II в. до н.э. - XI в. 60

н.э.)

3.3. Кремации из курганных захоронений (V - XI вв. н.э.) 67

Глава 4. Историческая динамика погребальной обрядности

у населения Молого-Шекснинского междуречья в I тыс. н.э. 78

4.1. Базовые элементы погребального обряда кремации

(теоретическое обоснование) 78

4.2. Динамика развития базовых элементов погребального

обряда 81

4.3. Возможности реконструкции погребального убора в

кремации 85

Заключение 90

Список использованных в работе архивных материалов 97

Список используемой литературы 100

Список сокращений 115

Приложение 1. Характеристика погребальных объектов с кремированными останками 116

Том 2

Оглавление 2

Приложение 2. Анализ кремированных костных останков из погребений: сводная таблица 3

Том 3

Оглавление 2

Приложение 3. Анализ анатомически определимых фрагментов костей: сводная таблица 3

Том 4

Оглавление 2

Приложение 4. Минимальное количество индивидов в захоронении и половозрастной состав погребенных 3

Приложение 5. Погребальные объекты с кремациями.

Количественное соотношение фрагментов костей различных отделов скелета 13

Приложение 6. Погребальные объекты с кремациями.

Процентное соотношение видового состава останков 20

Приложение 7. Погребальные объекты с кремациями.

Сопоставление археологического материала и результатов исследования кремированных костных останков 24

Приложение 8. Сводная таблица свойств костной ткани при различных температурах горения (по данным J.Wahl, 1981b, s.273) 44

Приложение 9. Рисунки (список рисунков, рисунки) 45

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Исследование материалов кремации из погребальных памятников Молого-Шекснинского междуречья I тыс. н.э. позволило составить представительную базу независимых характеристик погребальной обрядности, описывающих половозрастной состав погребенных, общее число индивидов, полноту и избирательность скелетных материалов в захоронениях, присутствие в них костей животных (приложения 1-7). Работа выполнена по комплексной авторской программе археологических и антропологических исследований кремационных погребений, включающей этапы полевого и лабораторного исследований. Последний этап предполагает объективную оценку массы, размерности, цветности фрагментов. Половозрастные определения проводились на основании выявления анатомически определимых костных фрагментов. Апробирована эффективность применения изотопного анализа (определения соотношения изотопов Sr/ Sr) для определения степени территориальной общности проживания индивидов, погребенных в одном погребальном сооружении. Впервые была апробирована методика реконструкции погребального убора, основанная на процентном соотношении интенсивности припекания стекла и металла на костях различных отделов скелета.

По единой комплексной программе были обработаны материалы 74 погребальных объектов (включая погребальные пространства могильников без явно выделенных скоплений) из 18-ти разновременных археологических памятников региона: Любахин 5 (конец I тыс. до н.э. - начало I тыс. н.э.), Чагода 1 (конец I тыс. до н.э. - начало I тыс. н.э.), Куреваниха 14а (I в. до н.э. - I в. н.э.), Куреваниха 20 (II-I в. до н.э. - II в. н.э.), Куреваниха 17 (II-IV вв. н.э.), Пугино 1 (IV-XI вв.), Куреваниха 3 (V-VII вв.), Варшавский шлюз 1 (VI- VII вв.), Любахин 1 (VI-VII вв.), Никольское 11 (конец IX первая половина X

в.), Черный ручей 4 (вторая половина VII - начало IX в.), Никольское 16 (IX- X вв.), Никольское 17 (IX-X вв.), Кладовка 1 (конец IX- вторая половина X

в.), Кладовка 2 (конец IX- вторая половина XI в.), Никольское 6 (X-XI вв.), Верхневольский 1 (конец Х в.), Славынево (X-XI вв.). Общая масса охарактеризованных костных останков составляет 74 628,44 г, из них 64% составляют достоверно определимые останки человека - 47 845,5 г. Общее количество человеческих костей, описанных и охарактеризованных при проведении исследования, составляет 14 644 фрагмента.