Колесникова Анна Юрьевна Бронзовые изделия круга выемчатых эмалей римского времени в бассейне Дона

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат наук Колесникова Анна Юрьевна

Введение

Глава 1. История изучения бронзовых изделий круга выемчатых эмалей в Восточной Европе

1.1. Возникновение научного интереса к изделиям круга эмалей и формирование источниковой базы

1.2. Изучение техники изготовления варварских эмалей и вопросы происхождения стиля

1.3. Вопросы хронологии изделий и кладов круга эмалей

1.4. Проблема этнокультурной атрибуции изделий круга выемчатых

эмалей

Глава 2. Находки изделий круга выемчатых эмалей в бассейне Дона

2.1. Северский Донец (правый приток Дона)

2.2. Средний и Верхний Дон

2.3. Хопер (левый приток Дона)

Глава 3. Типологический и стилистический анализ бронзовых изделий круга выемчатых эмалей

3.1. Фибулы и булавки

3.1.1. Треугольные фибулы

3.1.2. Т-образные фибулы

3.1.3. Подковообразные фибулы-сюльгамы с эмалью

3.1.4. Сюльгамы из дрота без эмали

3.1.5. Булавки

3.2. Детали нагрудных цепей

3.2.1. Прямоугольные ажурные звенья

3.2.2. Лунницы большие

3.2.3. Колокольчики

3.3. Детали ожерелий

3.3.1. Подвески-лунницы

3.3.2. Трапециевидные пластинчатые подвески

3.4. Накладки

3.5. Браслеты

3.5.1. Спиральные браслеты

3.5.2. Гребенчатые браслеты

3.5.3. Браслеты с плоским корпусом и утолщениями посредине и на концах

3.6. Детали головных венчиков

3.6.1. Пластинчатые венчики или «диадемы»

3.6.2. Прямоугольные пластинчатые обоймы с циркульным орнаментом

3.6.3. Трубчатые пронизки

3.7. Гривны

Глава 4. Проблемы хронологии бронзовых изделий круга выемчатых эмалей в бассейне Дона и этнической принадлежности их носителей

4.1. Хронологические индикаторы памятников с изделиями круга эмалей в бассейне Дона

4.2. Хронологические индикаторы памятников с изделиями круга эмалей на юге Восточной Европы

4.3. Проблемы этнической принадлежности населения, оставившего изделия

круга выемчатых эмалей в бассейне Дона

Заключение

Список источников и литературы

Список сокращений

Приложение