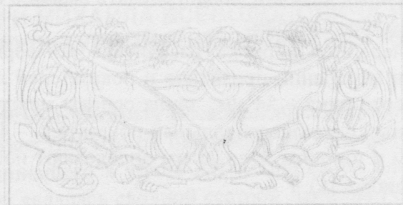


“Середньовічні старожитності Центрально-Східної Європи”

V МІЖНАРОДНА СТУДЕНТСЬКА НАУКОВА
АРХЕОЛОГІЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ

ПЛЕНАРИЙ ДОПОВІДЕЙ

14 — 16 квітня 2006 р.



Чернівці
“Сінергійська думка”
2006

11. Лашук Ю. Орнаменты украинских гончаров (XIV – XX вв.). // Пам'ятки України. – 1979. – № 1.
12. Михальченко Е.С. Систематизация массовой неполивной керамики золотоордынских городов Поволжья // Советская археология. – 1973. – № 3. – С. 118 – 132.
13. Позивай Т. Проблеми вивчення старожитностей XV – XVII ст. у вітчизняній науці // Середньовічні старожитності Південної Русі – України. – Чернігів, 2004. – С. 98 – 99.
14. Позивай Т.Д. Золотоординські керамічні матеріали з басейну Синюхи // Наукові записки. – Випуск 9. Серія: Історичні науки. – Кіровоград, 2005. – С. 154 – 162.
15. Тихомолова И.Р. Фарфор и фаянс в керамическом комплексе городища Большие Кучугуры // Старожитності степового Причорномор'я і Криму. – Запоріжжя, 2002. – Т. X. – С. 239 – 251.

Екатерина Половьян
(Суми)

АНТОПОЛОГИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПОГРЕБЕНИЯ ЗОЛОТООРДЫНСКОГО ПЕРИОДА С ТЕРРИТОРИИ г. СУМЫ

В 2005 г. во время строительных работ в центре города Сумы выявлено и исследовано частично разрушенное погребение золотоордынского периода. В связи с тем, что среди погребального инвентаря не выявлены предметы, позволяющие определить культурную принадлежность погребённой, важную роль играют антропологические исследования.

Краниологическое исследование базировалось на определении основных признаков по Р. Мартину. Визуально черепная крышка имеет ромбовидную форму. Искусственной или патологической деформации, остеофитов нет. Стреловидный, венечный, лямбдовидный швы не облитерированы. Продольный диаметр составляет 164 мм, поперечный диаметр 143 мм, высотный диаметр 134 мм. Исходя из данных величин, можно рассчитать черепной показатель – 87,195, характерный для брахикрании. Минимальная ширина лба – 88 мм, максимальная ширина лба – 109 мм. Ширина затылка – 118 мм. Сосцевидные отростки – 14 мм, что определяет их среднее развитие.

Для характеристики относительной высоты черепа определены высотно-продольный и высотно-поперечный показатели, равные 81,7 и 93,7 соответственно. На основании полученных величин можно сделать вывод о гипсикрании и метриокрании, свойственным высоким черепам.

Емкость черепной коробки рассчитана по формуле К. Пирсона, составляет 321,7 см куб. При измерении признаков и показателей лицевой части черепа определены верхняя высота лица – 54 мм; длина основы между точками базион – простион 89 мм; вертикальный фациocereбральный показатель – 40,3. Величины-признаков высоты носа 47,5 мм и ширины носа 25 мм определяют носовой показатель 52,63 – платиринию (широконосость).

Дакриальная ширина – 28 мм, дакриальная высота – 5 мм. Симотическая ширина – 6 мм, симотическая высота – 4 мм. Дакриальный показатель – 17,85; симотический показатель – 66,66. Строение нижнего края грушевидного отверстия в форме передненосового жолоба. Дакриальная ширина орбиты составляет 30 мм; высота орбиты 31 мм; дакриальный орбитный показатель 103, что свойственно для гипсиконхии.

Имеются постоянные центральные, боковые резцы, клыки, первые и вторые молярные, премолярные зубы, степень стертости 1 балл. Альвеолярные лунки не облитерированы.

Проведена остеометрия сохранившихся трубчатых костей посткраниального скелета по методике Л. Манувриэ для определения роста. Длина плечевой кости – 316 мм, локтевой кости – 245 мм, лучевой кости – 228 мм. Ориентировочный рост составляет 161,2 см.

Визуально на акромимальном конце ключицы имеется щелевидное рубленое повреждение, которое может свидетельствовать о возможной травме, не совместимой с жизнью. В нижней трети тела грудины – отверстие круглой формы с правильными краями диаметром до 5 мм, возможно, полученное в результате обряда.

На основании полученных данных можно сделать предварительный вывод о среднем возрасте – 16 – 20 лет, принадлежности к круглоголовому варианту европейской расы с монголоидной примесью и о возможной насильственной смерти исследуемой особи.

Светлана Полякова
(Брянск)

ДОЧЕРИ МИХАИЛА ВСЕВОЛОДОВИЧА ЧЕРНИГОВСКОГО В КУЛЬТУРНОЙ ЖИЗНИ ДРЕВНЕЙ РУСИ XIII ВЕКА

Дата женитьбы Михаила Всеволодовича Черниговского не прослеживается в источниках, но известно, что он был женат на Марии (Елене), дочери Романа Мстиславича¹, объединившего в конце XII в. под своей властью Волынское и Галицкое княжества. Мария являлась сводной сестрой Даниила Романовича Галицкого, «короля Руси». Этот брак, возможно, был заключен их отцами в знак союза Чернигова и Галича против Киева в конце XII в.

Семья Михаила Всеволодовича отличается своей уникальностью, так как он сам, его дочь, сын, зять и внук были причислены Русской Православной Церковью к Лику Святых. В его семье было пять сыновей и две дочери – Феодулия и Мария. Основными источниками по воссозданию их судеб и роли в истории Древней Руси являются летописные свидетельства и агиографические тексты.

Исходя из сведений «Жития Евфросинии Суздальской», а в миру Феодулии Михайловны, она родилась в 1212 г. и была старшей дочерью в семье². Также там указывается, что у князя и княгини долго не было детей, что подтверждает возможность заключения их брака в конце XII в. Феодулия росла смышлёной, рано проявила интерес к книгам. Её воспитанием и образованием занимался, главным образом, боярин Фёдор, ближайший советник и наперсник князя Михаила. Житие отмечает примечательный факт: помимо Священного Писания и церковных книг, в то время обязательных для образования, юная княжна хорошо знала античную литературу. «Она познала все книги Виргилийски и витийски, сведуща была в книгах Аскилоповых и Галеновых, Аристотелевых, и Омировых, и Платоновых...»³, – пишет автор жития. В этом списке самые яркие имена античной культуры: здесь – философы Платон и Аристотель, поэты Гомер и Вергилий, врачи Асклепий и Гален.

Согласно «Житию», в 1227 г. Феодулия была просватана за суздальского князя Мину⁴ (?), однако, прибыв в г. Суздаль на венчание, обнаружила, что жених скоропо-