

22. Чернов С.З. Сельские некрополи XIV-XVI вв. на северо-востоке Московского княжества // Московский некрополь (история, археология, искусство, охрана): материалы научно-практ. конф. М., 1991. С.73-97;
23. Наши традиции. Крещение. Венчание. Погребение. Посты / Сост. П. Кузьменко. М., 1996;
24. Барсов Н.И. Погребение // Энциклопедический словарь: Христианство. Т.2. М., 1995.
25. Новиков А.В., Хухарев В.В. Монеты из погребений некрополя у церкви Алексея – человека Божия в Твери // Тверь, Тверская земля и сопредельные территории в эпоху Средневековья. Мат. науч. семинара. Вып. 3. Тверь, 1999. С.155-165.

ПРИЛОЖЕНИЕ

А.В. ЗИНОВЬЕВ

ОБЗОР КОЛЛЕКЦИИ КОСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ, СОБРАННЫХ ПРИ АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ РАСКОПКАХ В Г. КАШИНЕ В 2002 ГОДУ

В 2002 году Тверским научно-исследовательским историко-археологическим и реставрационным центром были предприняты исследования на территории бывшей Рождественской слободы г. Кашина. В ходе полевых исследований была собрана коллекция костного материала. Обзор ее ставит целью продолжать серию исследований, начатых по костным археологическим материалам тверского края [2, с.45-248].

В задачи настоящего исследования входили: определение пола, возраста и роста захороненных людей, а также оценка состояния их зубной системы и костяка (наличие повреждений, аномалий и болезненных изменений).

Определение пола человеческих скелетов производилось по вторичным половым признакам, отраженным на костях. Нами не определялся пол индивидуумов моложе 14 лет, поскольку не имеем достоверная методика его определения для данного возрастного промежутка. Средний рост захороненных рассчитывался по формулам, использующим длины трубчатых костей и приведенным в исследованиях В.П. Алексеева и Г.Д. Дебеца [1]. Для определения возраста захороненных использовался комплекс признаков, решающую роль среди которых играли состояние зубной системы и степень срастания швов на черепе [3? с.50-83 и др.]. Материал группировался по следующим возрастным категориям: *infantilis I* (<7 лет), *infantilis II* (7-14 лет), *juvenis* (15-18 лет), *adultrus* (19-35 лет), *maturus* (36-55 лет), *senilis* (> 55 лет).

ЛИТЕРАТУРА

1. Алексеев В.П., Дебец Г.Ф. Остеометрия: методика антропометрических исследований. М., 1953.
2. Зиновьев А.В. Некоторые итоги изучения антропологических материалов из раскопок позднесредневековых некрополей г.Твери. // «Тверь, Тверская земля и сопредельные территории в эпоху средневековья». Вып.3. Мат. научн. семинара. Тверь, 1999. С.245-248.
3. Мамонова Н.Н., Романова Г.П., Харитонов В.М. Первичная обработка и определение антропологического материала в полевых условиях // Методика полевых археологических исследований. Л., 1989. С.50-83.

Таблица 1. Сводные Данные по костякам из погребений некрополя у церкви Рождества Христова на Горе

№	Останки	Сохранность	Пол	Возраст	Рост, см	Зубы	Комментарии
1	кости голени и стоп	средняя	жен.?	ad.	150±3, 0		
2	фрагменты трубчатых костей ног	плохая		12-14			
3	грудной позвонок, ребра, фрагменты лопатки и ключицы, 2 плечевых кости	средняя	жен.	ad.			
4	части черепа и трубчатые кости конечностей	средняя		4-6 мес.			
5	полный скелет	удовл.	жен.	35-40	154±1, 5	В верхней челюсти при жизни выпали все премоляры и первые моляры, в нижней - все премоляры	
6	трубчатые кости ног	плохая		7-8			
7	полный скелет	хорошая	муж.	55-60	178±2, 0	кариесом поражен P ^{2d}	Грудные позвонки несут следы остеохондроза.
8	полный скелет	хорошая	жен.	60-70	155±1, 0	I ^{2s} , P ^{1s} , P ^{2s} , P ^{id} , остальные выпали при жизни	Видимых патологических изменений не обнаружено. Вместе с костями женщины зафиксированы фрагменты скелета новорожденного
8a	фрагменты скелета	плохая	1,5-2				

Таблица 1 (продолжение).

№	Останки	Сохранность	Пол	Возраст	Рост, см	Зубы	Комментарии
9	фрагменты черепа и трубчатых костей рук	плохая	ad.				
10	полный скелет	плохая	35-40			При жизни выпали I^{1s} , I^{2s} , I^{1d} , I^{2d} , M^{3s} , M_{1s} , M_{3s} , M_{1d} , M_{3d}	
11	полный скелет	очень плохая					
12	фрагменты черепа	плохая					
13	фрагменты черепа и трубчатых костей ног	плохая					
14	фрагменты скелета	плохая					
15	полный скелет	хорошая	муж.	35-40	176±0,9	При жизни выпали M^{3s} , M_{3d}	
16	фрагменты скелета	плохая		Новорожд.			
17	полный скелет	плохая		16-18 мес.			
18	таз и трубчатые кости конечностей	плохая		12-14			
19	части черепа и фрагменты трубчатых костей правых конечностей	плохая		16-20 мес.			
20	фрагменты черепа и полный посткраниальный скелет	средняя		5-6 мес.			
21	полный скелет	хорошая	муж.	50-55	175±0,4		
22	полный скелет	удовл.	муж.		168±0,4	При жизни выпали C_d , M_{3s} , M^{3d} ; кариесом	

Таблица 1 (продолжение).

№	Останки	Сохранность	Пол	Возраст	Рост, см	Зубы	Комментарии
23	Посткраниальный скелет	средняя	муж.	более 30	162±0,8		
34	фрагменты скелета	плохая	жен.?	ad.			
25	фрагменты предплечий	плохая		Новорожд.			вместе с костями новорожденного найдена нижняя челюсть ребенка возрастом около 10 лет
26	фрагменты скелета	плохая		16-18 мес.			
27	полный скелет	плохая					