

Отзыв

на автореферат диссертации Тарасовой Анны Анатольевны "Население Ярославля по материалам раскопок массовых захоронений времени Батыева нашествия", представленной на соискание ученой степени кандидата исторических наук по специальности 07.00.06 - археология

Антропологическая выборка, исследованная в работе А.А. Тарасовой является уникальной в силу того, что представляет собой одномоментный срез популяции - населения средневекового Ярославля. Она уникальна с антропологической точки зрения, так как подобные выборки палеоантропологу приходится исследовать крайне редко, а, следовательно, представляет собой и уникальный исторический источник. Использование данного источника позволили автору сделать ряд наблюдений, которые не могли бы быть получены с использованием других методов, и дают очень много для понимания социальной структуры и качества жизни горожан Ярославля XIII в. Исследование останков и анализ его результатов проведены автором чрезвычайно тщательно и с использованием широкого спектра методов, включая самые современные, не так часто применяющиеся в отечественной антропологии.

В работе есть, разумеется, и небольшие недостатки. Так, на страницах автореферата неоднократно повторяется заключение о генетической неоднородности населения города, однако основано оно на изучении краниологической выборки. Безусловно, краниометрическая изменчивость популяции отражает ее генетическую структуру, однако связь одного и другого не настолько прямолинейна, чтобы использовать эти понятия взаимозаменяемо. Особенно следовало бы воздержаться от таких далеко идущих предположений, как, например, на стр. 31, где утверждается, что " При высокой степени эндогамии в группе широко генетическое разнообразие, что может объясняться «биологическим» смешением различных этнических компонентов на протяжении длительного времени и, вероятно, социальной природой эндогамии". Сама же высокая степень эндогамии устанавливается автором на основании повышенной частоты встречаемости некоторых дискретно-варьирующих признаков черепа в выборке. Однако существующие данные не позволяют однозначно увязать степень родства индивидов выборки с частотой ДВП (см. напр. Berry, 1975; Cvrcek et al., 2018). В то же время, показано, что частота вставочных костей черепа выше в более плотно населенных регионах (Алексеева, Шауро, 1970). Таким образом, повышение частоты отдельных ДВП может отражать специфику демографической структуры городской популяции по сравнению с сельскими, а вовсе не уровень эндогамии.

Также стоит отметить, что вряд ли можно судить по остеологическим данным о *гендерных* отличиях (с. 29), так как по морфологии скелета можно определить только биологический, но не социальный пол индивида. О присутствии же среди погребенных ремесленников (с. 31) свидетельствует, скорее, вся совокупность исторических данных о социальной структуре средневекового города, нежели наличие одного индивида со специфическим типом физических нагрузок.

Несмотря на эти замечания, которые никак не снижают ценности работы, можно констатировать, что автору удалось получить чрезвычайно ценные сведения о жителях Ярославля XIII в. К таковым относятся данные о демографической структуре, показывающие, с одной стороны, степень ожесточения штурмовавших город войск, о чем говорит истребление потенциально ценных людей молодого возраста, а с другой -

