

ОТЗЫВ

официального оппонента на диссертацию Анны Анатольевны Тарасовой «Население Ярославля по материалам раскопок массовых захоронений времени Батыева нашествия», представленную на соискание ученой степени кандидата исторических наук по специальности 07.00.06 – археология

Сегодня хорошо известно, что ни одно масштабное археологическое исследование не обходится без привлечения специалистов смежных направлений, которые, используя методы естественнонаучных и других дисциплин, значительным образом дополняют возможности современной археологии. Одним из таких направлений для археологии является физическая антропология. Данная наука за счет широкого спектра используемых методик, подходов и приемов становится поистине незаменимой в том случае, когда археологам приходится иметь дело с человеческими костными останками. Диссертационное исследование А.А. Тарасовой было выполнено на основании данных археологии с привлечением целого набора методов палеоантропологии, что позволило автору обратиться к антропологическим материалам из массовых погребений 1238 года как к историческому источнику.

В современной отечественной истории проблеме изучения генезиса и развития городской культуры Древней Руси уделяется огромное внимание. В этой связи существенное значение приобретают археологические исследования памятников домонгольского периода. Накопленный за более чем вековую историю изучения городской культуры Руси материал, позволяет по-новому взглянуть на целый ряд таких дискуссионных проблем как, генезис, периодизация и типология древнерусских городов, специфика возникновения социальной стратификации в городской среде, социально-экономическое значение города как явления и многие другие. При изучении этнической, экономической и социальной истории древнерусского города специалистами по славяно-русской археологии неоднократно отмечалась важность использования антропологических данных, которые существенно расширяют возможности исторических реконструкций и позволяют получить представления об особенностях народонаселения Древнерусского государства, а в качестве исторического источника предоставляют абсолютно уникальную информацию о качестве и образе жизни людей в различные эпохи, на разных территориях и типах поселений.

Диссертационное исследование А.А. Тарасовой состоит из двух томов. Первый том представляет собой рукопись, состоящую из введения, трех глав, заключения, перечня использованных источников и литературы, списка сокращений. Во второй том вошли различные приложения: графические рисунки и иллюстрации, а также табличный материал.

Историографический обзор, представленный А.А. Тарасовой в первой главе диссертационной работы, дает возможность судить о соискателе как об эрудированном и методичном исследователе. Заметно, что автор хорошо разбирается в дискуссионных проблемах градообразования и урбанизации, экономического и социального развития средневековой Руси. Историографический анализ проблем урбанизации Древней Руси, позволил автору сделать важный вывод о том, что город это полиэтничный административный, торговый, ремесленный и культурный центр, сосредотачивающий большую долю населения региона и значительно влияющий на близлежащую территорию и сельскую округу.

Выводы А.А. Тарасовой о социальной структуре древнерусского города основывались на анализе текста Русской Правды и информации из берестяных грамот, которая рассматривалась в связке с археологическими и с многочисленными эпиграфическими источниками.

В историографической части работы исследователь уделил большое внимание истории изучения антропологического аспекта городского и сельского населения Древней Руси. Автор верно заметил, что исследования в этом направлении в нашей стране были начаты сравнительно недавно: лишь в 80-х годах XX века. В то же время, работы таких исследователей, как В.П. Алексеев, Т.И. Алексеева, А.П. Бужилова; Н.Н. Гончаровой, В.Н. Федосовой и многих других, позволили по-новому взглянуть на проблемы биологических характеристик популяций древнерусских городов, их этногенетический состав, влияние диеты на ростовые процессы и уровень физического развития городского населения, эпидемиологическую обстановку в урбанизированной среде и др.

Завершая историографический обзор, А.А. Тарасова привела подробный анализ исследований материалов из археологических раскопок в 2004-2011 в г. Ярославле, проведенных ранее другими исследователями. Автор осветил результаты работы в области археологии, почвоведения, археозоологии, палеоботаники, краниологии, одонтологии, палеопатологии, а также изучения изотопов углерода и азота по костным образцам людей и животных, что позволило ученым реконструировать архитектурный облик Ярославля, установить пищевые пристрастия древних ярославцев, определить спектр их профессиональных занятий, особенности социальной дифференциации общества, а также то, что коллективные захоронения в Ярославле являются результатом захвата и разорения города монголо-татарами в феврале 1238 года.

Именно антропологическая коллекция из девяти массовых захоронений с территории кремля средневекового Ярославля, раскопанных экспедицией ИА РАН под руководством

А.В. Энговатовой, и явилась основным источником диссертационного исследования А.А. Тарасовой. В результате подсчета численности жертв, погребенных в этих захоронениях, автором диссертационной работы было установлено, что выборка насчитывает останки не менее 225 человек. Помимо этого, в качестве сравнительной выборки по некоторым системам признаков А.А. Тарасовой была использована антропологическая серия (193 индивида из 183 погребений), происходящая из некрополя у Спасо-Преображенского собора г. Твери (раскопки 2012-2014 гг. экспедиции ИА РАН под руководством Л.А. Беляева и А.Н. Хохлова).

Основными задачами диссертационного исследования А.А. Тарасовой являлись: подсчет численности погребенных в обнаруженных на территории ярославского кремля массовых захоронениях на основе стратиграфического, планиграфического и палеоантропологического анализа источников, полученных в ходе раскопок Ярославской экспедиции ИА РАН: характеристика демографической структуры, оценка степени морфологической однородности, выявление особенностей скелетной конституции взрослых мужчин и женщин, определение уровня физиологических стрессов и прижизненного травматизма, а также сравнение ярославцев первой трети XIII в. со средневековым населением Восточной, Центральной и Северной Европы по системе остеометрических признаков.

Решению этих задач посвящена третья основная часть диссертационной работы. Во второй же главе подробным образом изложены методы исследования, которые были использованы в процессе комплексного изучения материалов из массовых захоронений 1238 г. в Ярославле. Поражает набор предлагаемых методов исследования: оригинальная методика подсчета численности погребенных в массовых санитарных захоронениях, анализ их половозрастной структуры, анализ частоты встречаемости дискретно-варьирующих признаков, оценка степени морфологического разнообразия методом геометрической морфометрии, определение морфологического типа и особенностей скелетной конституции в исследуемой группе на основе остеологического метода, также применялась программа палеопатологического исследования (регистрация маркеров стресса на костях черепа и посткраниального скелета), метод рентгенографии костей с целью фиксации маркеров эпизодического и физиологического стресса. Кроме этого для выявления закономерностей и определения внутригрупповой и межгрупповой изменчивости автором использовались методы одномерной и многомерной статистики.

Первый раздел третьей главы показывает, какой большой объем работы по сбору, идентификации и подсчету количества погребенных в каждом из девяти массовых

захоронений был проделан А.А. Тарасовой. В процессе подсчета исследователем определялись половозрастные особенности выборок, учитывались частоты встречаемости некоторых дискретно-варьирующих признаков на костях скелетов. Для установления численности индивидов в захоронениях А.А. Тарасовой дополнительно применялся планиграфический метод, позволяющий учитывать археологический контекст, что в конечном итоге позволило оценить специфику массовых захоронений жертв военного конфликта, произошедшего в средневековом Ярославле.

В результате проведенного анализа половозрастной структуры населения, погребенного в массовых захоронениях 1238 года г. Ярославля, А.А. Тарасова сделала важный вывод, что изученную серию можно рассматривать как прообраз реально существовавшей группы, так называемый одномоментный "срез" населения, что в свою очередь накладывает серьезные ограничения на использование половозрастных данных в палеодемографических реконструкциях. Однако в тексте параграфа 2 главы 3 автор неоднократно оперирует такими палеодемографическими категориями как детская смертность, средний возраст смерти, соотношение мужчин и женщин, сравнивая полученные показатели с аналогичными параметрами синхронных серий, в которых убыль населения происходила по естественным причинам, что не совсем корректно в случае с исследуемым автором материалом.

Далее следует раздел, посвященный оценке степени морфологического разнообразия и возможного биологического родства погребенных в массовых захоронениях г. Ярославля. Здесь автор грамотно оперирует такими методами современной физической антропологии как геометрическая морфометрия и определения частоты дискретно-варьирующих признаков. Это позволяет А.А. Тарасовой сделать вывод о большой морфологической изменчивости, характерной для населения исследованной группы по данным морфометрии с одной стороны, а с другой - об определенной генетической близости населения ярославского кремля по данным палеофенетики. Автор верно указывает, что такая ситуация могла возникнуть в результате биологического смешения различных этнических компонентов на протяжении длительного времени, а также произойти из-за социальной природы эндогамии в серии. В то же время, сделанные заключения были бы еще более аргументированными, если бы диссертант при изучении дискретно-варьирующих признаков использовал полные программы исследования, а не остановился только на некоторых наиболее часто встречаемых признаках в серии.

Не подвергаются сомнениям выводы А.А. Тарасовой об особенностях скелетной конституции населения Ярославля первой трети XIII в. Исследователь реконструировал

длину тела ярославских мужчин и женщин, а также установил, что, по данным межгруппового анализа, исследованная серия из Ярославля обнаруживает сходство с населением древнерусских городов различных регионов, еще раз подтверждая тот факт, что в массовых захоронениях было погребено городское население.

Особый интерес представляют результаты палеопатологического исследования костных останков из массовых захоронений Ярославского кремля. А.А. Тарасова, применив классический остеоскопический метод, а также метод рентгенологической диагностики еще раз подтвердила сделанное ею ранее заключение о том, что по характеру распространения признаков заболеваний и маркеров стресса большинство жертв, погребенных в санитарных захоронениях Ярославля, являются городскими жителями. На это указывают частоты встречаемости таких патологических состояний зубов как кариес, зубной камень, пародонтоз, и воспалительных процессов околозубного пространства. Важен установленный автором факт относительно низких показателей кариеса по сравнению с другими городскими выборками домонгольской Руси. Данную ситуацию А.А. Тарасова объясняет специфическим рационом питания жителей детинца Ярославля, у которых, вероятно, в диете преобладала над углеводной белковая пища, находя этому подтверждение и в археозоологических, и изотопных исследованиях костей человека и животных.

Важно указать на несколько недочетов, которые присутствуют в разделе, посвященном палеопатологическому исследованию. Так, автор неоднократно в тексте этой части указывает на то, что на костях посткраниального скелета были обнаружены «следы специфических нагрузок, которые могут быть связаны с верховой ездой», однако не указывает конкретно какие это признаки, полный ли это набор признаков «комплекса всадника», описанного А.П. Бужиловой (2008) или только отдельные маркеры.

В разделе «Зубочелюстные патологии как индикатор качества жизни населения средневекового Ярославля», автором указано, что в исследуемой группе встречены зубочелюстные патологии, связанные со спецификой трудовой или профессиональной деятельности в виде сколов эмали. К сожалению, в приложении отсутствует рисунки или иллюстрации данных изменений на зубах. А ведь подобные состояния возникают также и в результате специфической диеты, в которую могла быть включена твердая пища, или же все-таки это «узурь» или так называемые «зубы портного»? Из текста эта ситуация не совсем ясна.

Заключение работы суммирует все результаты диссертационного исследования. Выводы изложены логично и последовательно, и в целом не вызывают возражений или замечаний.

Из всего выше сказанного можно заключить, что диссертационная работа А.А. Тарасовой представляет собой пример комплексного исследования, являясь самостоятельным, оригинальным трудом, вводящим в научный оборот новые материалы по археологии и антропологии средневекового русского города Ярославль. Материалы и выводы работы нашли отражение в 26 публикациях в научных рецензируемых изданиях, в том числе в 10 статьях – ведущих изданиях, рекомендованных ВАК. Текст реферата соответствует структуре и содержанию диссертационного исследования. Сам текст диссертации отвечает требованиям, установленным п. 9, «Положения о присуждении ученых степеней», предъявляемым к трудам, претендующим на соискание ученой степени кандидата исторических наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата исторических наук по специальности 07.00.06 археология.

Начальник научно-организационного отдела
Волгоградского института управления – филиала
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
"Российская академия народного хозяйства и государственной
службы при Президенте Российской Федерации" (ВИУ-филиал РАНХиГС),
кандидат исторических наук



ПЕРЕПОВА Евгений Владимирович

Контактные данные:

Тел.: +7(8442)241725

E-mail: nauka@vlgr.ranepa.ru

Специальность, по которой официальным оппонентом защищена диссертация
07.00.06

Адрес места работы:

400062, Россия, г. Волгоград

Ул. Им. Гагарина, 8. ВИУ РАНХиГС

E-mail: nauka@vlgr.ranepa.ru

<https://vlgr.ranepa.ru/>



ПОДПИСЬ
Евгений Владимирович Перепова ЗАВЕРЯЮ
Специалист отдела кадров
Олег Александрович Волгодонцев
5 февраля 2020