

**Особенности телосложения средневекового населения Ростиславля
Рязанского по данным остеометрии**

Научный руководитель – Пежемский Денис Валерьевич

Фаткуллова Рината Рафиковна

Студент (магистр)

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Биологический факультет, Кафедра антропологии, Москва, Россия

E-mail: rinata.fatkullova@yandex.ru

Традиционно в биологической антропологии отдавалось предпочтение изучению особенностей черепа, а не посткраниального скелета, в связи с чем морфометрическое описание многих средневековых популяций Восточной Европы, в том числе разных групп русских, остается крайне неполным. При этом в последние десятилетия происходит активное накопление палеоантропологических серий средневекового русского населения. Среди них – серия, полученная во время работ на городище Ростиславль, расположенном в Озёрском районе Московской области и в целом датируемом XII – XVI вв. Цель данной работы – дать характеристику тотальных размеров тела и продольных пропорций средневекового населения Ростиславля Рязанского.

Материалом для работы послужили результаты измерений посткраниальных скелетов 89 взрослых индивидов (52 мужчины и 39 женщин). Пол и возраст определены по морфологическим признакам на тазовых костях и черепе [1, 2]. Остеометрический бланк включал 94 признака, измеряемых на длинных трубчатых костях конечностей, а также костях поясов конечностей, но здесь будет представлена лишь часть данных. В основе методики – стандартный набор измерительных признаков, дополненный рядом размеров. Полученные данные были рассмотрены в рамках подхода, разработанного Д.В. Пежемским [3]. Была произведена оценка абсолютных размеров остеометрических признаков, а также ряда признаков телосложения согласно имеющимся рубрикам и эмпирическое сравнение изучаемой группы с синхронными и более поздними популяциями.

Скелетная система мужской части выборки из Ростиславля Рязанского характеризуется преимущественно большими продольными размерами трубчатых костей конечностей, а также значительной массивностью. Значения луче-плечевого и берцово-бедренного указателей являются средними, согласно интермембральному указателю соотношение верхней и нижней конечности гармонично. Продольные пропорции тела женщин также характеризуются гармоничным сочетанием голени и бедра, но укороченным предплечьем. На фоне иных синхронных и более поздних групп русских наша выборка (и мужчины, и женщины) демонстрирует более крупные тотальные размеры тела, включая реконструированную длину тела, ОДР1 (остеологическая длина руки), ОДН1 (остеологическая длина ноги) и условный показатель величины скелета. Особенно это заметно на фоне территориально близких групп. Серия также отличается наиболее гармоничным соотношением сегментов конечностей. Отдельно отметим, что группа Ростиславля по своим характеристикам приближается к древнерусским вятичам, изученным В.Н. Федосовой. В то же время данные значения приближают изучаемое население к группам Прибалтики, в частности, к эстонцам и литовцам. Очевидно, на территории Среднего Поочья мы можем предполагать проявление древнего балтийского компонента, характеризующегося высокорослостью, массивностью и некоторой долихоморфностью.

Источники и литература

- 1) Алексеев В.П. Остеометрия. Методика антропологических исследований. М., 1966.
- 2) Алексеев В.П., Дебец Г.Ф. Краниометрия. Методика антропологических исследований. М., 1964.
- 3) Пежемский Д.В. Изменчивость продольных размеров трубчатых костей человека и возможности реконструкции телосложения. Дисс. ... канд. биол. наук. М., 2011.