

Краниологический анализ серии из г. Тверь XVI-XVIII вв. (предварительные данные)

Пеленицына Юлия Вадимовна

Выпускник (магистр)

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

E-mail: j.pelenitsyna@gmail.com

В данной работе кратко изложены результаты краниологического исследования двух некрополей из г. Тверь XVI-XVIII веков - кладбища на ул. Борисоглебская пристань и кладбища на ул. Лидии Базановой. По стандартной краниологической программе [1] было изучено 86 черепов, из них 57 мужских и 29 женских.

Мозговая коробка черепов исследованных мужчин из двух некрополей может быть описана как среднеукороченная, среднеширокая, т.е. мезокранная. Черепа высокие по высотно-продольному показателю (гипсикранные). Лицевой скелет по скуловому диаметру, верхней высоте и ширине лица находится на границах малых и средних значений. Углы горизонтальной профилировки входят в категорию малых размеров, что говорит о том, что лицо хорошо профилировано даже для европеоидов. По большей части нос у индивидов средневысокий и среднеширокий, по носовому указателю также среднеширокий (мезоринный). Орбиты среднеширокие и низкие (мезаконхные). При этом нижняя челюсть крупная, с широко развернутыми углами и мышелками.

Исследованные женские черепа в свою очередь попадают в категории средних значений по продольному и поперечному диаметрам. По черепному указателю черепа мезокранные. Мозговая часть по высотно-продольному указателю гипсикранная. Лицевой скелет женских черепов может быть описан как среднеширокий по скуловому диаметру. По верхней высоте лица женские черепа показывают малые значения. Углы горизонтальной профилировки черепа характеризуются малыми размерами. Ширина и высота носа у женщин малая. Орбиты низкие и узкие (мезаконхные). Мышелки на женских черепах не сильно расставлены, попадают в категорию малых значений. Углы нижней челюсти среднеразвернутые.

По 12 краниометрическим признакам был проведен межгрупповой канонический анализ. Исходя из результатов исследования, мужская выборка из данных некрополей в Твери сближается с другими выборками из этого же города [2, 4]. Эти серии в целом характеризуются низкими орбитами, достаточно узким лбом и среднеузким переносьем. Тверская женская выборка сближается с женской выборкой из Кашина и Великого Новгорода [2, 3]. Они характеризуются уменьшением высотного диаметра и верхней высоты лица, а также небольшим увеличением ширины орбит.

Таким образом, был проведен краниологический и краниометрический анализ серий из г. Тверь. Также были выявлены сближения по некоторым показателям с сериями из других российских городов того же периода.

Источники и литература

- 1) Алексеев В.П., Дебец Г.Ф. Краниометрия. М., 1964. С.29-40.
- 2) Васильев С.В. Палеоантропология города Кашин XV-XVII вв. (Коллективная монография) / С.В. Васильев, С.Б. Боруцкая, Н.В. Харламова, С.Е. Андреев, Н.Е. Персов, В.В. Солдатенкова. М.: БУКИ ВЕДИ, 2020. С. 43-46.

- 3) Евтеев А. А., Олейников О. М. Исследования на улице Даньславля в Великом Новгороде (археология и палеоантропология) // Материалы охранных археологических исследований: города, поселения, могильники. Том. 17. – Чебоксары, 2015. – С. 100–145.
- 4) Харламова Н.В. Тверское население XVI-XX веков по данным краниологии // Вестник антропологии, 2012. Вып. 21. С.49–58.