

**Анализ искусственно деформированных черепов в погребениях эпохи раннего
железного века (по материалам раскопок Усть-Альминского городища)**

Научный руководитель – Березина Наталия Яковлевна

Ходырева Дарья Сергеевна

Студент (магистр)

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

E-mail: khodyrevads@mail.ru

Определение типа деформаций является крайне сложной задачей, так как на форму черепа при деформировании оказывает влияние множество факторов. Одна и та же деформирующая конструкция может давать различные формы деформаций, что затрудняет создание универсальной классификации [2].

В ходе раскопок 2021-2022 года были обнаружены 3 искусственно деформированных черепа, один из которых принадлежал гунну, а два остальных - представителям более раннего местного Крымского варварского населения. Для определения типов деформации была использована классификация Е. В. Жирова [1].

Череп гунна предположительно деформирован по лобно-затылочному типу. Изгиб теменных костей в области теменных бугров образует почти прямой угол, затылок и лоб сильно уплощены. Вероятно, деформирование осуществлялось при помощи двух дощечек, закрепленных на голове повязками.

Череп местного Крымского населения железного века предположительно характеризуется смешанным типом деформации (промежуточный между кольцевым и лобно-затылочным). Их лобные и затылочные кости значительно более округлые, отсутствуют выраженные площадки воздействия дощечек.

Обнаруженные в Усть-Альминском некрополе черепа могли быть деформированы при помощи схожих конструкций разной жесткости. Отличия в типах деформации черепа вероятно обусловлены различными культурными особенностями данных групп населения [3].

Источники и литература

- 1) Жиров Е.В. Об искусственной деформации головы // Краткие сообщения о полевых исследованиях Института истории материальной культуры. Вып. 8. 1940. С. 88–95.
- 2) Шведчикова Т. Ю. Ранние опыты классификации искусственной деформации черепа человека // Искусственная деформация головы человека в прошлом Евразии // OPUS: Междисциплинарные исследования в археологии. М.: ИА РАН. – 2006. – №. 5. – С. 198-205.
- 3) Иванов А. В. О практике искусственной деформации головы на территории Крымского полуострова // Вестник антропологии. – 2003. – №. 10. – С. 75-90.