

## **РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ АНТРОПОЛОГИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ, ОБНАРУЖЕННЫХ В КУРГАНЕ № 39 ТАРАНОВОЯРСКОГО МОГИЛЬНИКА СКИФСКОГО ВРЕМЕНИ**

Для анализа получены неполные, разрушенные антропологические материалы, представленные фрагментами скелетов. Отдельные костяки представлены исключительно единичными костями и их фрагментами. Сохранность материала следует классифицировать как плохую.

Костные препараты изучались по ряду признаков пола, возраста, роста, устанавливались особенности развития костного аппарата, его развития. Проводилась идентификация костей на предмет принадлежности одному или нескольким индивидам.

### **Полученные результаты**

**Индивид 1.** Предоставлен неполный фрагментированный скелет взрослого человека. Отдельные длинные трубчатые кости (лучевая, плечевая), по которым возможно установить рост, сохранились в целом виде. В наличии зубочелюстная система.

Пол. Половые описательные морфологические признаки выражены отчетливо (рельеф надбровной дуги), принадлежат мужчине.

Возраст. По срокам сращения швов черепа, степени стертости зубов, маркеру формирования внутреннего вещества костей, определяется возраст, в пределах 35-40 лет.

Рост. Установлен рост: 166,0-170,0 см.

Итак, индивид 1 - мужчина в возрасте 35-40 лет, ростом 166,0-170,0 см.

Особенности развития. Обнаружен средний углубленный кариес (С) 46 зуба (нумерация зубов в дуге челюсти дана согласно классификации Всемирной организации здравоохранения). Кариозная полость занимает 1/3 мезиальной (апроксимальной) поверхности зуба.

**Индивид 2.** Костный материал представлен бедренной костью маленького ребенка. В связи с молодостью объекта исследования, пол определить не представляется возможным.

Возраст. Окостенение головки бедренной кости на первичной стадии, это свидетельствует о возрастной градации в пределах первого года жизни.

Итак, индивид 2 -- ребенок первого года жизни.

Особенности развития. Не установлены.

**Индивид 3.** Представленный для анализа материал состоит из фрагмента локтевой кости взрослого индивида.

Пол. По единственному сохранившемуся признаку (очень слабая выраженность мышечного рельефа), следует утверждать, что костяк принадлежал женщине.

Возраст. Отсутствие следов старения (нет остеофитов), степень формирования внутреннего вещества кости показывает на возрастную границу в 25-30 лет.

Итак, индивид 3 - возможно, женщина в возрасте 25-30 лет.

Особенности развития. Не установлены.

**Индивид 4.** В анализе неполный, фрагментированный костяк взрослого человека (установить рост не представляется возможным). В наличии зубочелюстная система.

Пол. Половые признаки ярко выражены и свидетельствуют о принадлежности костяка мужчине.

Возраст. Все имеющиеся признаки указывают на возраст 18-20 лет.

Итак, индивид 4 - мужчина в возрасте 18-20 лет.

Особенности развития. Видимой патологии не отмечено. Обнаружены зубные минерализованные наложения (камни) на фронтальной группе зубного ряда, в виде «нависающего кома».

**Индивид 5.** Материал для анализа представлен гранильным, сильно фрагментированным, неполным костяком взрослого человека, по которому невозможно определить рост.

Пол. Все признаки (в том числе и грацилизация) дают право утверждать, что индивид, находящийся в исследовании, женщина.

Возраст. Определению возраста помогли признаки, которые обнаруживаются в зубах. Формирование корневой системы зубов на стадии, которая соответствует 14-16 годам жизни.

Итак, индивид 5 - женщина в возрасте 14-16 лет.

Особенности развития. Патология не обнаружена. Отмечаются зубные камни на фронтальной группе зубов, в виде «нависающего кома».

### **Некоторые выводы**

Идентифицированы пять индивидов скифской эпохи. Здоровье людей весьма завидное. Патологические отклонения установлены на стадии компенсации процесса болезни, у человека фактически достигшего 40-летнего рубежа жизни. Причины смерти не установлены. Однако, возраст исследуемых лиц далек от интервала, когда наступает естественная смерть.

**Ключевые слова:** возраст, погребение, пол, рост, скифское время, Таранов Яр.