

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам антропологической экспертизы костных останков от 06.02.2014 г.

Для антропологического исследования были представлены скелетные останки, найденные ГО АППО «Днепро-Украина» в районе с. Юровка Киево-Святошинского района Киевской области Украины 22 сентября 2013 г. Останки представлены на экспертизу руководителем ПО «Военная археология» А.И. Торгашевым (г. Москва).

Скелетные останки, найденные у с. Юровка, принадлежат человеку, и представляют собой неполный костяк – верхнюю часть скелета без черепа и нижней челюсти. Не представлены кости, начиная с 5-го поясничного позвонка, в том числе крестец, безыменные/тазовые кости и далее – вся нижняя часть скелета, а также кости обеих кистей. Отсутствие важнейших для определения пола и возраста индивида элементов скелета существенно затрудняют проведение экспертизы. Общая сохранность костей – посредственная и плохая, кости шелушатся, компакта большинства из них находится в состоянии разволокнения, имеются утраты.

Состав сохранившейся части скелета:

- позвоночный столб, представленный 2-мя нижними шейными позвонками (6-м? и 7-м), 11-ю грудными (утрачен 11-й позвонок) и 4-мя поясничными позвонками;
- плечевые кости (правая и левая);
- лучевые кости (правая и левая);
- локтевые кости (правая и левая);
- ключицы (правая и левая);
- лопатки (правая и левая);
- 24 ребра (12 правых и 12 левых);
- рукоять и тело грудины.

Несмотря на отсутствие черепа и костей таза, величина и массивность сохранившихся элементов скелета, а также особенности их микро- и макрорельефа не позволяют сомневаться в мужском поле изучаемого индивида.

Проблема определения биологического возраста индивида усложняется отсутствием важнейших частей скелета, которые используются для этого в первую очередь (череп, зубы, кости таза). Однако ряд признаков позволяет обосновать экспертизу возраста. Так, хорошо просматривается состояние реберных вырезок тела грудины, которые в основном аморфны и лишь одна из них сохраняет вид, характерный для молодого/возмужалого возраста. Немаловажно и состояние суставных поверхностей позвонков, они соответствуют раннему

