

robbed yet in antiquity. The bones of young woman (22—25 years old) that was accompanied by some things burial place to the inventory are found in a central grave, in particular, by silver earrings, by the bronze arrow-heads, by the ferrous knife and by numerous bits and pieces of meat oblatory food (bones of cow and wild wild boar).

The lateral grave did not contain bones in general, only one bronze earring. Uncalculated inventory that was saved, type of building of burial place give an opportunity to date a burial mound the second half of IV century BC. Presence in a burial mound lithoidal to the armour, to our opinion, about appearance here of scythian population from more south regions of Steppe.

Keywords: Scythians, burial mound, woman burial places, south of Kirovograd-district.

Одержано 22.03.2018

ЗИМОВЕЦЬ Роман Віталійович, кандидат філософських наук, науковий співробітник, Інститут філософії ім. Г. С. Сковороди НАН України, вул. Трьохсвятительська, 4, Київ, 02000, Україна, romanzimovets@gmail.com.

ZYMOVETS Roman, Ph D on Philosophy, researcher in Philosophy of Culture, Ethics and Aesthetics Department, Grygory Skovoroda Institute of Philosophy, National Academy of Sciences of Ukraine, Tryohsviaty-telska str., 4, Kyiv, 02000, Ukraine, romanzimovets@gmail.com.

ОРЛИК Олексій Пантелейович, науковий співробітник, редколегія тому «Звіт пам'яток історії та культури України» по Кіровоградській області, вул. Велика Перспективна, 60, м. Кропивницький, 25006, Україна, orlidema@ukr.net.

ORLYK Olexey, scientific researcher, editorial board of the volume «The Collection of Monuments of History and Culture of Ukraine» in the Kirovograd region, Velyka Perspektyvna st., 18, Kropyvnytskyi, 25006, Ukraine, orlidema@ukr.net.

СКОРИЙ Сергій Анатолійович, доктор історичних наук, професор, Інститут археології НАН України, пр. Героїв Сталінграду 12, Київ, 04210, Україна, idanfirs@ukr.net.

SKORY Serhiy, Doctor of Historical Sciences, Professor, Shief of Department, Institute of Archaeology, National Academy of Sciences of Ukraine, Heroiv Stalingradu ave. 12, Kyiv, 04210, Ukraine, idanfirs@ukr.net.

Приложение 1

Л. В. Литвинова

АНТРОПОЛОГИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ ИЗ СКИФСКОГО КУРГАНА У с. БОГДАНОВКА

В 2017 г. Кировоградская археологическая экспедиция под руководством С. А. Скорого у с. Богдановка Кировоградской области исследовала курган 16, и в погребении 2 был обнаружен один скелет, относящийся к скифской культуре. Погребение было ограблено в древности.

Антропологический материал очень плохой сохранности, измерения на черепе и длинных костях невозможны.

Определение пола и возраста проведены по традиционной методике с учетом особенностей строения

череп, костей верхних и нижних конечностей, костей таза, а также состояния черепных швов и зубной системы (Martin, Saller 1959; Алексеев, Дебец 1964; Алексеев 1966; Ubelaker 1984).

Далее следует подробное описание скелета. Сохранились очень мелкие фрагменты свода черепа, правая сторона верхней челюсти, нижняя челюсть сохранилась почти полностью. Обнаружены: ключица, локтевая кость, фрагмент лучевой кости, малая берцовая кость, обломки позвонков (шейные и грудные), очень мелкие обломки костей таза, частично сохранились кости стопы и кисти рук.

Скелет, в общем, грацильный, кости, визуально, небольшого размера, слабо развит мышечный рельеф.

Череп грацильный, рельеф не выражен, сосцевидный отросток — 1 балл, нижний край грушевидного отверстия имеет инфантильную форму, глубина клыковой ямки, визуально, небольшая. Нижняя челюсть грацильная, мышечный рельеф сглажен, угол ветви нижней челюсти тупой, подбородочный выступ не выражен. Из-за плохой сохранности черепа, черепные швы прослежены частично. Венечный, сагитальный и затылочный швы открыты, края швов острые. Состояние зубной системы следующее: стёртость зубов на резах минимальная и составляет 1—2 балла, на остальных зубах практически отсутствуют следы стёртости. Диагностируется начальная стадия пародонтоза, отмечено наличие зубного камня.

Длинные кости грацильные, мышечный рельеф сглажен. На локтевой кости видны следы сращения эпифизов.

Скелет принадлежал женщине, возраст определен в узком интервале 22—25 лет.

ЛИТЕРАТУРА

Алексеев, В. П. 1966. *Остеометрия. Методика антропологических исследований*. Москва: Наука.

Алексеев, В. П., Дебец, Г. Ф. 1964. *Краниометрия. Методика антропологических исследований*. Москва: Наука.

Martin, R., Saller, K. 1956—1959. *Lerbuch der Anthropologie in systematischer Darstellung bergnudet von Rudolf Martin. Dritte vulling umglarbeitete und erweitere Auflage von Karl Saller*. Stuttgart.

Ubelaker, D. H. 1984. *Human Skeletal Remains: Excavation, Analysis, Interpretation*. Taraxacum.

REFERENCES

Alekseyev, V. P. 1966. *Osteometriya. Metodika antropologicheskikh issledovaniy*. Moskva: Nauka.

Alekseyev, V. P., Debets, G. F. 1964. *Kraniometriya. Metodika antropologicheskikh issledovaniy*. Moskva: Nauka.

Martin, R., Saller, K. 1956—1959. *Lerbuch der Anthropologie in systematischer Darstellung bergnudet von Rudolf Martin. Dritte vulling umglarbeitete und erweitere Auflage von Karl Saller*. Stuttgart.

Ubelaker, D. H. 1984. *Human Skeletal Remains: Excavation, Analysis, Interpretation*. Taraxacum.

ЛИТВИНОВА Людмила Володимирівна, кандидат історичних наук, старший науковий співробітник, Інститут археології НАН України, Інститут археології НАН України, пр. Героїв Сталінграда 12, Київ, 04210, Україна, litvinovalv@ukr.net.

LITVINOVA Lyudmila, Candidate of Historical Sciences, Senior Researcher, Institute of Archaeology, National Academy of Sciences of Ukraine, Heroiv Stalingradu ave. 12, Kyiv, 04210, Ukraine, litvinovalv@ukr.net.