

Западная Сибирь. Черноозерье II. Фрагмент вкладышевого кинжала



Описание

Фрагмент верхней части клинка и части рукояти. Изготовлен из трубчатой кости, одна плоскость которой шлифованная, а другая обнажает губчатое вещество, наибольшая толщина которого в изломе 4 мм, а плотной кости 7 мм. Рукоять, судя по одной сохранившейся грани, сужена и отделена от клинка двумя отверстиями. Отверстия просверлены с двух сторон и имеют биконическую форму с наибольшим диаметром 5 мм. Клинок имеет плосковыпуклое сечение. Грани его срезаны, по центру сделан паз глубиной 2.5 мм, шириной до 1.5 мм, заполненный почти полностью известковым натеком. В поперечном сечении паз имеет треугольную форму.

На выпуклой лицевой плоскости клинка в 61 мм от отверстий, отделяющих рукоять от клинка, сохранился орнаментальный желобок глубиной и шириной до 1 мм. На боковых гранях по краю паза для вкладышей нанесено по 15 пропилов, образующих зигзаг. Один из пропилов нарушает ритмическое чередование линий.

Место хранения

Омский государственный краеведческий музей

Инвентарный номер

ОГИК-9675

Размеры

Длина - **159 мм**

Ширина - **49 - 38 мм**

Толщина - **10-11 мм**

Диаметр отверстий - **5 мм**

Глубина паза - **2.5 мм**

Ширина паза - **1.5 мм**

Материал

Трубчатая кость

Датировка

14500+-500 л.н.

Культура

Мезолит - финальный палеолит

Автор раскопок

Петрин В.Т.

Публикации

Геннинг В.Ф., Петрин В.Т. Позднепалеолитическая эпоха на юге Западной Сибири. - Новосибирск, 1985.

Петрин В.Т. Палеолитические памятники Западно-Сибирской равнины. - Новосибирск, 1986.

Петрин В.Т. Раскопки позднепалеолитической стоянки Черноозерье II на Среднем Иртыше // Из истории Сибири. - Томск, 1974.



Авторы описания: Ростяженко Т.Е.