

迁安爪村“假石器”——订正一个历史的误解

黄 万 波

(中国科学院古脊椎动物与古人类研究所)

关键词 迁安爪村;旧石器

内 容 提 要

本文将裴文中等1958年报道的河北迁安爪村的“假石器”,经再次观察研究,应属石器。

一、前 言

迁安动物群及其“假石器”是裴文中等于1958年提出来的。笔者也是作者之一,但对文章中的“假石器”的结论持保留意见。现在,作为澄清问题的首要之点,回顾一下“假石器”的发现和研究过程。

1958年2月,河北省迁安县城南爪村农民,在村西南滦河第II级阶地挖掘黑土时,在地表以下1.5—2米深处发现了大批哺乳动物化石。关于化石的处理与研究情况,在1958年发表的题为《河北迁安第四纪哺乳动物化石发掘简报》中,已有详细记述,不再重复。

迁安爪村发现的大量石制品,是笔者和邱中郎、孟浩在发掘哺乳动物化石过程中采集的,共100余件,其中有相当部分材料是出自5801地点,与石制品同一层位出土的还有骨制品。标本运回北京后,随即进行了整理、分类和观察测量,并向裴文中先生讲述了对这批材料的看法,即迁安爪村发现的是旧石器。但是,裴文中先生对此给予了否定,并在“简报”中作为专题讨论,从而引出了“假石器”之说。

文章发表后,贾兰坡教授指出(与笔者口头交换意见),迁安的石器应当肯定,其中有不少材料还值得深入研究,例如尖状器。卫奇、文本享(1983)也认为,迁安爪村的材料是石器,而且是旧石器¹⁾。

这篇文章的内容,除对“假石器”问题作一概括的历史性回顾外,并依其材料重新予以研究、订正。

1) 引自卫奇、文本享编的中国古人类、旧石器地点概要(待刊)。

二、石制品叙述

1. 石片

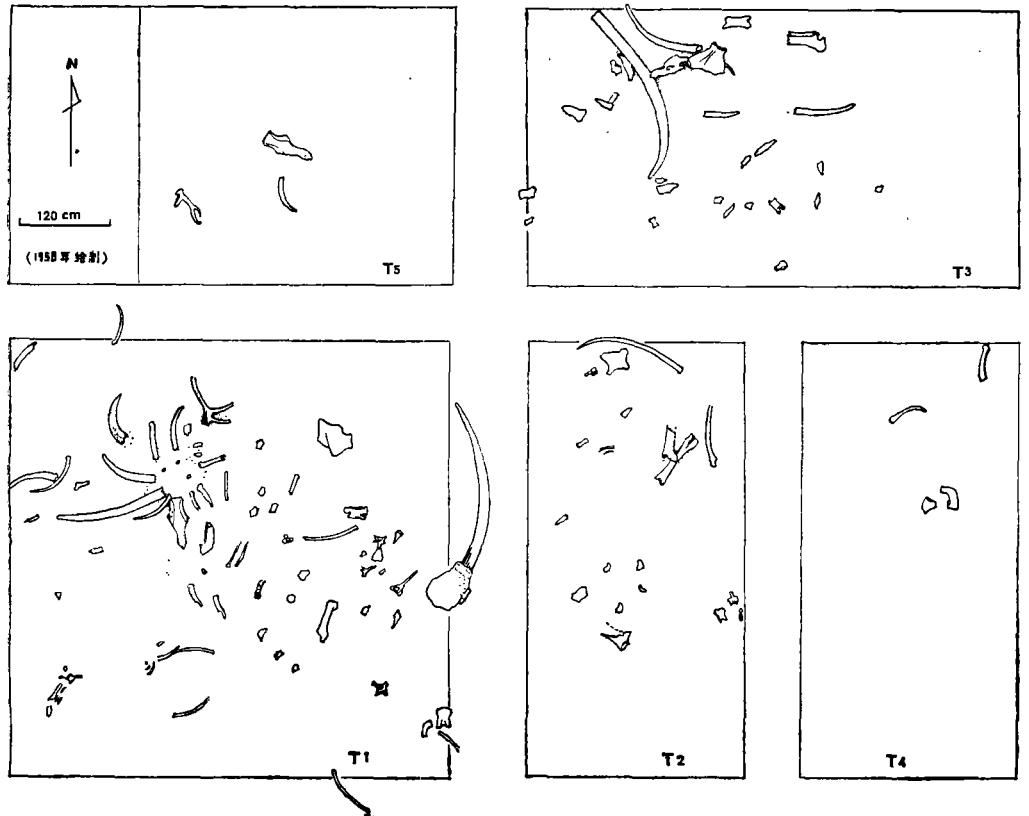
迁安爪村的石片,其形状不规则,大小和厚度相差较大。最大的石片长和宽为 60×50 毫米。最小的石片长和宽是 20×15 毫米。

石片的台面有多种类型,主要为天然台面。石片近端的半锥体凸出,打击点和破裂面明显。标本 P. 5007 背侧有一纵脊,自台面的背侧缘开始,向远端延伸,这一现象表明在这块石片剥离前,曾从同一台面剥取过一件或二件石片。

2. 尖状器

具有代表性的尖状器二件 (P. 5001, P. 5002)。

P. 5001, 灰色硅质岩,三棱形,台面保存,尖端接近器身的中轴线上,器尖所指的方向与器身中轴线的方向大体一致。中轴线的一边为平坦的节理面,其上有同一方向的破裂痕迹;另一边为打击的破裂面,下部有第二步加工或使用痕迹,标本的后端中上部,有 20 多处疤痕,这可能是打片时,由于质地不均造成的,非地层挤压所致。P. 5001 自尖至



5801 地点哺乳动物化石、石器及骨器埋藏图

Distribution of the mammalian fossils and stone implements in the 5801 site

底全长 159 毫米,宽 64.5 毫米,高 42 毫米(见“古脊椎动物学报”2 卷 4 期,图版 VII,图 3,裴文中等,1958)。

三、5801 地点之埋藏情况

5801 地点的发掘工作,一开始就是按图中 T_1-T_5 的方格定位发掘,并把遗物标记在分布图上(见上图)。根据 1958 年的记录,其中以 T_1 的材料最丰富,次为 T_3 。 T_1-T_5 的哺乳动物计有七种,依其各种动物的骨骼数量统计, *Palaeoloxodon namadicus* 约 40%; *Coelodonta antiquitatis* 约 30%;其他 30%。头骨和颅后骨骼的保存情况,如图所示,仍为纳玛象及披毛犀的所占比例较大。一些长轴骨骼,例如象、犀、原始牛、赤鹿等的肱骨和股骨,多为中间折断,近端及远端保存。其断裂面未经风化、动物咬啃或流水冲蚀,砍砸痕迹清晰可辨。这些现象说明,5801 地点的骨骼埋藏机制,非自然营力作用形成,而是与人类的活动密切相关,尤其是 T_1 左上角的骨骼“图案”,更值得行为考古学者进一步研究。现在看来,5801 地点或许是一个旧石器时代晚期的动物屠宰场。不言而喻,在这样的地方是能够发现石器及骨器的。

四、小 结

迁安爪村的“假石器”,实际上是人工打制的。与石制品一起发现的哺乳动物化石七种:披毛犀 (*Coelodonta antiquitatis*)、野驴 (*Equus hemionus*)、纳玛象 (*Palaeoloxodon namadicus*)、野猪 (*Sus scrofa*)、赤鹿 (*Elaphus canadensis*)、转角羊 (*Spirocerus* sp.)、原始牛 (*Bos primigenius*)。地质时代为晚更新世早期,文化遗物属旧石器时代晚期。

(1988 年 11 月 24 日收稿)

参 考 文 献

裴文中、黄万波、邱中郎、孟浩,1958。河北迁安第四纪哺乳动物化石发掘简报。古脊椎动物学报, 2: 213-229。

A REVISION OF THE QIAN'AN ZHAOCUN "EOLITH"

Huang Wanpo

(Institute of Vertebrate Paleontology and Paleoanthropology, Academia Sinica)

Key words Zhaocun village, Qian'an; Paleolith

Abstract

The present report results from a tentative study of stone tools from Zhaocun village, Qian'an County, Hebei Province. The sediments of the site belong to river accumulations, in which 7 mammalian fossils and more than 100 pieces of paleoliths were found. They can be divided into two types, that is, points and scrapers. The remanufacturing ways are various. It is a cultural type of Late Paleolith in Qian'an region.