

山西侯馬市南梁的旧石器

王释义 胡家瑞 李玉杰

(中国科学院古脊椎动物研究所太原工作站)

本年6月初,山西省文物工作委员会丁来普将他在侯馬市南梁发现的2件似人工打制的石片送交择义鑑定,鑑定的結果,认为其中1件石片,确为人工打制而成,并由石片上的胶結物看,应产自泥灰岩层中。为了明确它的地层关系,由家瑞、玉杰会同丁来普于6月15日至17日又前往进行了为期3天的試掘。

南梁位于侯馬市北7.5公里的汾河北岸,原属新降县治,现划归侯馬市赵康公社南梁管理区。南梁附近,虽为一广阔平川地带,但有两个明显的阶地,旧石器地点,即在南梁北1.5公里两个阶地之间的河蚌沟。

河蚌沟的地层,由下往上詳細划分可以分为6层(见图1):

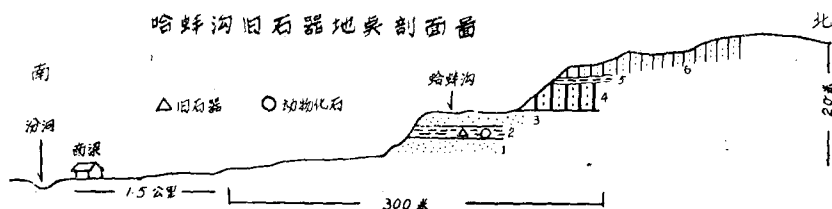


图1. 1.含灰质胶結的細砂层; 2.灰綠色含細砂及小結核的泥灰岩; 3.灰色及黄色含泥质細砂层; 4.白、綠色泥灰岩; 6.微紅色黄土。

1. 最下部为含灰质胶結的細砂层, 外露部分厚約2米。
2. 灰綠色含細砂及小結核泥灰岩, 石器及化石即发现于此层, 厚約1米。
3. 灰色及黄色含泥质細砂层, 厚約3米。
4. 微紅色含細砂泥灰岩, 内含蝸牛, 厚約3米。
5. 白、綠色泥灰岩, 含有丁螺, 厚約0.6米。
6. 微紅色黄土, 含小結核及蝸牛, 厚約6米。

采集的石器及石片, 一共有13件, 表面一般都包有鈣质外壳。石器或石片的原料有角頁岩、石英和燧石。其中以角頁岩者为多, 計有9件。

在所采到的标本中有二件石核, 11件石片。石核不大, 也无固定的台面, 是沿着打击出来的石片疤的边緣打击的。因石核小, 打击出来的石片虽然不大, 但由石片疤看来, 石片一般都是长大于寬的。其中的一件燧石石核, 在一边的較薄的边緣上有向两面交替剝落的碎屑, 很有可能曾經作为刮削之用。

石片的台面角相当大, 一般都超过 100° , 并有2件还具有散漫的双錐体(图版I, 1—2)。有第二步加工修理的石器非常少, 只有一件燧石石片, 在稍长的一方边緣上具有輕微的修理痕迹, 显然是一件刮削器, 和另一件边緣同样加以修理的尖状器(图版I,

3;9)。

和石器一起发现的化石,除丽蚌 (*Lamprotula*)、兰蜆 (*Corbicula*) 和鯉魚 (*Cyprinus carpio*)、鰲 (*Trionychidae*) 外,还有大角鹿 (*Sinomegaceros*)、野馬 (*Equus prjewalskyi*) 和德永氏象 (*Palaeoloxodon cf. tokunagai*) 和最后鬣狗 (*Hyaena ultima*) 等哺乳动物(图版 I, 图 4—8)。

根据地层观察,这一地点为湖相沉积。石器和化石的表面都没有清楚的冲磨痕迹,显然未經過长距离的搬运。

目前发现的石器虽然还很少,但根据石核与石片性质,仍然可以看出这一文化的大致轮廓。没有固定台面,只是利用石片疤的边稜作为打击面的石核,在丁村遗址里发现甚多;具有大台面角和散漫双锥体的石片也是在丁村遗址中常见的。因之我们认为这文化的性质和丁村文化比较接近。由这一地点所发现的动物化石,也可以证明这一点。大角鹿、野馬和德永氏象,都曾见于丁村遗址。

根据过去的资料看,北由襄汾县史村起,南至蒼头村,西达曲沃的里村西沟,都有与丁村相同性质的石器发现,而今又见于南距史村约 40 公里的南梁,更扩大了过去所知的丁村文化的分布范围。

图 版 I 說 明

- 1—2. 角頁岩石片, ×1。
3. 燧石刮削器, ×1。
4. 德永氏象 (*Palaeoloxodon cf. tokunagai*), 白齿, ×1。
5. 大角鹿 (*Sinomegaceros sp.*), 鹿角下部一段, ×1/2。
6. 野馬 (*Equus prjewalskyi*), 白齿, ×1。
7. 鯉魚 (*Cyprinus carpio*), 牙齿, ×2。
8. 最后鬣狗 (*Hyaena ultima*), 右下颌骨, ×1/2。
9. 燧石尖状器, ×1。

