

山西侯馬市南梁的旧石器

王择义 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，鑑定的结果，認為其中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，現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，即在南梁北约1.5公里两个阶地之間的河蚌沟。

河蚌沟的地层，由下往上詳細划分可以分为6层（見图1）：

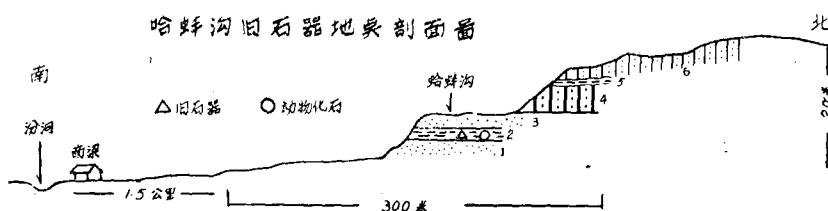


图1. 1.含灰質胶結的細砂层；2.灰綠色含細砂及小結核的泥灰岩；3.灰色及黃色含泥質細砂层；
4.白、綠色泥灰岩；6.微紅色黃土。

1. 最下部为含灰質胶結的細砂层，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. 灰色及黃色含泥質細砂层，厚約3米。
4. 微紅色含細砂泥灰岩，內含蝸牛，厚約3米。
5. 白、綠色泥灰岩，含有丁螺，厚約0.6米。
6. 微紅色黃土，含小結核及蝸牛，厚約6米。

采集的石器及石片，一共有13件，表面一般都包有鈣質外壳。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缘打击的。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宽的。其中的一件燧石石核，在一边的較薄的边缘上有向两面交替剥落的碎屑，很有可能曾经作为刮削之用。

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，在稍长的一方边缘上具有輕微的修理痕迹，显然是一件刮削器，和另一件边缘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*)、兰蚬 (*Corbicula*) 和鲤鱼 (*Cyprinus carpio*)、蟹 (*Trionychidae*) 外，还有大角鹿 (*Sinomegaceros*)、野马 (*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沒有清楚的冲磨痕迹，显然未經过长距离的搬运。

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。沒有固定台面，只是利用石片疤的边缘作为打击面的石核，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。因之我們認為这文化的性质和丁村文化比較接近。由这一地点所发现的动物化石，也可以證明这一点。大角鹿、野马和德永氏象，都曾見于丁村遗址。

根据过去的資料看，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，而今又見于南距史村約 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. 角页岩石片， $\times 1$ 。
3. 燻石刮削器， $\times 1$ 。
4. 德永氏象 (*Palaeoloxodon cf. tokunagai*)，臼齿， $\times 1$ 。
5. 大角鹿 (*Sinomegaceros* sp.)，鹿角下部一段， $\times 1/2$ 。
6. 野马 (*Equus prjewalskyi*)，臼齿， $\times 1$ 。
7. 鲤鱼 (*Cyprinus carpio*)，牙齿， $\times 2$ 。
8. 最后鬣狗 (*Hyaena ultima*)，右下颌骨， $\times 1/2$ 。
9. 燻石尖状器， $\times 1$ 。

