

山西省永济县东姚温古文化遗物

一九八〇年夏,古脊椎所野外队在山西永济县境内进行第四纪古生物考察时,县文化馆提供;一九七八年在东姚温尧王台修建三级引黄灌溉工程中发现一些打制石器和古脊椎动物化石。发掘地点位于中条山北麓的东姚温南、尧王台附近。所收集的动物化石种类计有:长鼻类中的纳玛象 (*Paleoloxodon namadiccus* Falconer et Cautley 1846) 德永象 (*Paleoloxodon tokunagi* Matsumoto 1929) 相似的一种象;偶蹄类中的马 (*Equus* sp.) 羚羊 (*Gazella* sp.) 以及斑鹿 (*Cervus* sp.) 等;低等脊椎动物有鱼化石和软体动物化石。其中纳玛象生存的时代虽可延续到晚更新世,但此地的标本与中更新世晚期和晚更新世早期的种几乎没有

差别,尤其和邻近万荣县中更新世地层中与肿骨鹿,三门马一起共生的纳玛象相同。而德永象的生存时代目前所知最晚不能晚于晚更新世早期(如丁村),它一般是我国中更新世的成员。因此永济县东姚温尧王台含古文化遗物的地层时代可以确认为中更新世晚期或晚更新世早期。

永济县文化馆和我们所采集的人工打制石器共有20余件,这些石器经贾兰坡教授再次认定。石器材料大部份为石英岩和火山岩,少数为坚硬的矽质灰岩。石器种类有石核,石片、刮削器等。这些文化遗物的发现丰富了晋南旧石器时代中期的古文化地点。

汤宗