

山西省考古研究所 编

山西旧石器时代考古文集

山西经济出版社



山西省考古研究所 编

山西旧石器时代考古文集

山西经济出版社

〔晋〕新登字4号

山西旧石器时代考古文集

山西省考古研究所

*

山西经济出版社出版发行 (太原并州北路十一号)

太原新华印刷厂印刷

开本: 787×1092 1/16 印张: 38.25 字数: 837.5千字

1993年12月第1版 1993年12月太原第1次印刷

印数: 1—1000册

*

ISBN 7-5377-631-8

F·631 定价: 45.00元

序

自古以来,山西就是人才荟萃、文风甚盛、古迹繁多之区。我虽仰慕多年,直到1954年发掘丁村遗址时才达到我前往观光的目的地,屈指一算,业已40年过去了。当时还是走南闯北的壮汉,于今已成为耄耋之年的老人。

丁村的发掘,是建国后在国内除周口店外最早的一次大规模的发掘。每想到丁村遗址就会使我联想到当时在山西文物管理委员会工作的王择义先生。他到丁村采集哺乳动物化石时,见到砂砾层中有许多破碎的砾石,即揣度“这些石块是否为人打碎作为石器用的。”遂把一些认为较好的带回太原,准备请人鉴定。

事有凑巧,事隔不久,中国科学院古脊椎动物研究室(即“古脊椎动物与古人类研究所”前身)周明镇先生到太原鉴定丁村的哺乳动物化石时,把这些很象人工制品的碎石块带回北京。当时,任室主任的杨钟健先生还为这些碎石块召开了一次审核会议。参加会议的人有袁复礼、夏鼐、裴文中等、周明镇和我。大家见到标本之后,一致认为这是不可多得的材料,应该前往发掘。杨钟健主任只用了14个字作了总结,即“踏破铁鞋无觅处,得来全不费功夫”。

1954年9月由我带队前往丁村发掘,于当年11月间结束,前后工作约两个月。这次工作的规模不小于以往周口店的发掘,古脊椎动物研究室和山西文物管理委员会都有大批人员参加。由于大家同心同德,情投意合,工作进行得很顺利。北从史村起,南到柴庄车站在约11公里的距离内共发现11处古文化地点。丁村大致位于史村和柴庄

之间,丁村本身即是一处巨大的博物馆,许多明清的建筑依然保存,木雕砖刻的门楼、房檐、牌楼、绣楼和为小姐垂钓在后窗修建的带石栏的水池等十分精美。如此壮观的村庄在其它各省实属罕见。我们的队部就设在这个村庄一处丁姓的院落里。

由于 54:100 地点(即丁村 100 地点)发现了人牙,石制品和哺乳动物化石发现也比较多,便成了我们发掘的重点。这个地点经北京大学考古系年代测定实验室陈铁梅、原思训和高世君子于 1982 年用铀系法测定的年代为 20.0 ± 1.8 万年及 19.2 ± 1.5 万年,年龄上下的极限值所限定的年代范围的中心值都在 19—20 万年间。但是我们可以肯定上述各地点并非同一时期的,还应有早晚之分。例如史村之南附近、铁路之东,有一个红色土陡崖,编号为 54:95 地点,崖中即埋藏着石器,会早于其它地点。当时我所见到的 11 个地点划为同时的原因,一是工作的时间较少;二是各地点都高出汾河水面约 11 米左右。

估计汾河沿岸埋藏的不同时代的古文化非常丰富,今后还应进行大量工作,不仅是东岸,西岸也不会少。1954 年时,河水还相当大,河流甚深,只有柴庄车站有一个小船摆渡过往行人。希望今后在新的工作中,应对该地区进行综合研究,古人类学、旧石器时代考古学、古环境、古气候、古地貌等等内容都应包括在内。

丁村的发掘,不仅是为本门科学开创了新的局面,也为当地培养了不少人才。例如王择义先生,他虽已去世,但大量工作却留在人间。他对这门科学虽然是外行,但他热爱这门科学,在山西及其临近地区发现很多古脊椎动物和旧石器地点,小钢锤手中一拿,小烟袋口中一叼,爬山越岭,忍热受寒不辞劳苦,到野外寻找,深受人们的称赞。1961 年我和王择义、邱中郎等,写过一本《山西旧石器》,由科学出版社发表。统计大家在山西境内所发现的地点已有 36 处之多,其中还包括着地点群。山西旧石器研究的前景是诱人的,任务是巨大的。到目前所发现的地点到底有多少处,我尚不了解,但我相信,绝大多数的地点还未发掘和研究,因为所看到的论文还不很多。

山西的旧石器的发现有两“早”:一个“早”是,1961 年和 1962 年在山西省考古研究所研究员王建带领下发掘的芮城西侯度遗址,据古地磁测定其时代距今为 180 万年,其中的石器在目前来说,时代在国内还是最早的。还有一个“早”是,在朔县峙峪遗址里不但发现有类似的船形石核,其中还有打制精致的石箭头。在同时代的遗址里,还

未见有相同类型的石制品发现,这个遗址据碳 14 测定的年代距今为 2.8 万年。

山西省境内的旧石器时代遗物之丰富,条件之良好,在国内来说是首屈一指的,应大力开展这方面的工作。只有前进,不能后退。要象古人所说的那样:“困知勉行者,勇也。”

适值丁村文化发现 40 周年之际,山西省考古研究所将于今年 8 月,举行国际学术讨论会,并出版《山西旧石器时代考古文集》以作纪念。

贾兰坡

目 录

山西旧石器时代考古综述	陈哲英(1)
两侯度文化遗存	贾兰坡、王建(15)
涇河石器	贾兰坡、王择义、王建(37)
山西垣曲新发现的旧石器材料	邱中郎(53)
山西垣曲南海峪旧石器地点发掘报告	王择义、邱中郎、毕初珍(58)
太原古文后梁之旧石器	王向前、陈哲英(62)
大同青磁窑旧石器遗址的发掘	李超荣、解廷琦、唐云俊(69)
山西大同青磁窑旧石器遗址的新发现	刘景芝(78)
山西平陆县庙后、罗家岭、枣树埕等地的旧石器	王择义、胡家瑞(84)
晋西北黄河岸边新发现的旧石器地点	文本亨、卫奇、陈哲英、李有成(86)
山西万荣的旧石器	汤英俊、宗冠福、徐钦琦(91)
山西新绛、河津发现的旧石器	王向前(94)
阳高许家窑旧石器时代文化遗址	贾兰坡、卫奇(100)
许家窑旧石器时代文化遗址 1976 年发掘报告	贾兰坡、卫奇、李超荣(115)
许家窑遗址 1977 年出土的人类化石	吴茂霖(126)
许家窑人颞骨研究	吴茂霖(135)
丁村遗址打制骨片的观察	陶富海、王向前(141)
丁村人牙齿化石的研究	吴汝康(145)
丁村旧石器	裴文中、贾兰坡(149)
丁村石制品再观察	刘源(168)
丁村 54 : 100 地点石制品研究	张森水(175)

丁村 54 : 90 地点石制品研究	张森水(192)
丁村旧石器时代文化遗址 80 : 01 地点发掘报告	临汾行署文化局、丁村文化工作站(205)
丁村遗址群旧石器概述	王建、陶富海(219)
丁村一带第四系观察	王向前、王朝栋、陶富海(229)
太原古交工矿区旧石器的发现	王择义、王建(238)
山西交城旧石器文化的发现	贾兰坡、王择义(240)
旧石器时代的蚌制品	黄万波、计宏详、蔺永茂(245)
山西霍县的一些旧石器	王择义(248)
山西侯马市南梁的旧石器	王择义、胡家瑞、李玉杰(252)
山西侯马市南梁旧石器遗址中的骨器	胡家瑞(254)
山西原平后口发现旧石器	郭俊卿、丁建平、陈哲英(257)
山西曲沃里村西沟旧石器时代文化遗址	贾兰坡(263)
山西曲沃县西沟新发现的旧石器	刘源(268)
山西朔县峙峪旧石器时代遗址发掘报告	贾兰坡、盖培、尤玉柱(277)
峙峪遗址碎骨的研究	张俊山(297)
陵川塔水河的旧石器	陈哲英(308)
下川文化——山西下川遗址调查报告	王建、王向前、陈哲英(322)
下川细石核形制研究	王建、王益人(348)
山西蒲县薛关细石器	王向前、丁建平、陶富海(355)
山西和顺背窑湾洞穴中的旧石器时代文化遗存	吴志清、陈哲英(363)
山西和顺当城旧石器时代洞穴遗址群初步研究	吴志清、孙炳亮(374)
山西榆次大发旧石器地点	高星、尤玉柱、吴志清(382)
山西榆次大发地点的旧石器	李壮伟、王志刚(389)
山西榆次贾鱼沟旧石器的发现	吴志清、孙炳亮、陈哲英(396)
昔阳县河上发现旧石器时代洞穴遗存	陈哲英、晋华、翟盛荣(400)
山西榆社县岚峪的细石器	贾文亮、王天明、陈哲英(404)
五台山发现旧石器	张亚平、郭俊卿、卫奇(409)
山西吉县柿子滩中石器文化遗存	山西省临汾行署文化局(414)
大同市小站的旧石器	李超荣、解廷琦、胡平(431)
太原古交旧石器晚期遗存的发现	王向前、陈哲英(439)
大同县山自造地点旧石器研究	李超荣、任秀生(448)
张家山旧石器的初步研究	石金鸣、胡生(454)
山西高平县羊头山细石器	王益人、常四龙(461)

泥河湾期的地层才是最早人类的脚踏地	贾兰坡、王 建(467)
山西旧石器	贾兰坡、王择义、邱中郎(470)
山西旧石器的研究现状及其展望	贾兰坡、王 建(475)
山西旧石器时代	陈哲英(481)
旧石器时代“遗址”浅识	陈哲英(492)
古交遗址群文化性质初探	王向前(494)
从桑干河流域几处遗址的发现看我国细石器文化的起源	李壮伟 尤玉柱(501)
从细石器谈华北与东北亚及北美的史前文化联系	陈 淳、王向前(510)
关于旧石器分类与命名的一点建议	陈哲英(522)
石片形制探究——旧石器研究的一种新的理论和方法	王 建、王益人(525)
山西旧石器时代遗址埋藏规律	李壮伟(546)
论山西旧石器时代遗址的分布规律	李壮伟(548)
关于峙峪遗址若干问题的讨论	尤玉柱、李壮伟(555)
“许家窑人”的生活环境	卫 奇(561)
[附录] 山西旧石器时代考古论述总目	陈哲英(567)
编后记	山西省考古研究所(578)

THE PALEOLITHIC OF SHANXI PROVINCE

SELECTED TREATISES

Preface	Jia Lanpo(1)
Outlining the Paleolithic Archeology of Shanxi Province	Chen Zheyong(1)
The Culture Remains of Xihoudou— a Paleolithic Site of Early Pleistocene in Shanxi Province	Jia Lanpo and Wang Jian(15)
The Stone Industry of Kehe— an Early Paleolithic Site in Southeastern Shanxi Province	Jia Lanpo, Wang Zeyi and Wang Jian(37)
Discovery of Paleoliths in Yuanqu County of Shanxi Province	Qiu Zhonglang(53)
Report on the Excavation of the Paleolithic Site at Nanhayu in Yuanou County, Shanxi Province	Wang Zeyi, Qiu Zhonglang and Bi Chuzhen(58)
Paleolithic Artifacts of Houliang in Gujiao, Taiyuan	Wang Xiangqian and Chen Zheyong(62)
The Excavation of Qingciyao Paleolithic Site in Datong	Li Chaorong, Xie Tingqi and Tang Yunjun(69)
New Discovery at Qingciyao Paleolithic Site, Datong City	Liu Jingzhi(78)
Paleoliths from Miaohou, Luojiawan, Zaoshuyin and Others in Pinglu County, Shanxi Province	Wang Zeyi and Hu Jiarui(84)
Discovery of a New Paleolithic Site on the Bank of the Yellow River in Northwest Shanxi Province	Wen Benheng, Wei Qi, Chen Zheyong and Li Youcheng(86)
Discovery of Paleolithic Artifacts in Wanrong County, Shanxi.	Tang Yingjun, Zong Guanfu and Xu Qinqi(91)
Discovery of Paleoliths from Xinjiang and Hejin Counties, Shanxi Province	Wang Xiangqian(94)
A Paleolithic Site at Xujayao(Hsuchiayao) in Yanggao County Shanxi Province	Jia Lanpo and Wei Qi(100)

- Report on the Excavation of Xujiayao(Hsuchiayao) Man Site in 1976
..... Jia Lanpo, Wei Qi and Li Chaorong(115)
- Human Fossils Discovered at Xujiayao Site in 1977. Wu Maolin(126)
- Study of Temporal Bone of Xujiayao Man Wu Maolin(135)
- Observation of Bone Flakes from Dingcun Site Tao Fuhai and Wang Xiangqian(141)
- Investigation of Human at Dingcun Site Wu Rukang(145)
- The Stone Industry of Dingcun --- the Paleolithic Site in Shanxi Province
..... Pei Wenzhong and Jia Lanpo(149)
- The Reobservation of Stone Artifacts in Dingcun Liu Yuan(168)
- A Study on the Stone Artifacts from 54:100 Site in Dingcun Region
..... Zhang Senshui(175)
- A Study on the Stone Artifacts from 54:90 Site in Dingcun Region ... Zhang Senshui(192)
- Excavation of Paleolithic Locality 80:01 in Dingcun region Cultural Bureau
..... of Administrative Office of Linfen and the Cultural Station of Dingcun(205)
- On the Group of the Paleolithic Sites in Dingcun Region ... Wang Jian and Tao Fuhai(219)
- Obsearvation to the Quaternary Sestem in Dingcun Region
..... Wang Xiangqian, Wang Chaodong and Tao Fuhai(229)
- Discovery of Paleoliths from Gujiat Industry and Mining District, Taiyuan
..... Wang Zeyi and Wang Jian(238)
- Paleoliths from Jiaocheng County, Shanxi Province Jia Lanpo and Wang Zeyi(240)
- A Late Paleolithic Shell Tool from Xinjiang, Shanxi
..... Huang Wanpo, Ji Hongxiang and Lin Yongmao(245)
- Paleoliths from Huoxian, Shanxi Wang zeyi(248)
- Paleoliths from Nanliang in Houma City, Shanxi
..... Wang Zeyi, Hh Jiarui and Li Yujie(252)
- Bone Tools from Nanliang Paleolithic Site in Houma City, Shanxi Hu Jiarui(254)
- Discovery of Paleolithic Remains from Houkou in Yuanping County, Shanxi
..... Guo Junqing, Ding Jianping and Chen Zheyong(257)
- Paleolithic Site discovered at Xigou of Licun in Quwo County, Shanxi Province
..... Jia Lanpo(263)
- The Paleoliths Newly Discovered at the Xigou Site, Quwo County, Shanxi Province ...
..... Liu Yuan(268)
- Report on the Excavation of Shiyu (Zhiyu) Paleolithic Site, Shanxi
..... Jia Lanpo, Gai Pei and You Yuzhu(277)

- A study of the Bone Fragments of shiyu site Zhang Junshan(297)
- Paleoliths from Tashuihe Site in Lingchuan County Chen Zheyong(308)
- Archeological Reconnaissances at Xiachuan in Qinshui County, Shanxi Province
 Wang Jian, Wang Xiangqian and Chen Zheyong(322)
- Study on the Form of Microcores from Xiachuan Site Wang Jian and Wang Yiren(348)
- Microoliths from Xueguan, Puxian County, Shanxi
 Wang Xiangqian, Ding Jianping and Tao Fuhai(355)
- Cultural Remains of Paleolithic Age from Beiyawan Cave in Heshun County
 Wu Zhiqing and Chen Zheyong(363)
- Preliminary Study to Cave Sites of Paleolithic Age in Dangcheng, Heshun County,
 ShanxiWu Zhiqing and Sun Binngliang(374)
- The Paleolithic Site at Dafa Village, Yuci Ditriect, Shanxi Province
 Gao Xing, You Yuzhu and Wu Zhiqing(382)
- Paleoliths from Dafa, Yuci, Shanxi Li Zhuanwei and Wang Zhigang(389)
- Discovery of Paleoliths at Jiayugou, Yuci, Shanxi
 Wu Zhiqing, Sun Bingliang and Chen Zheyong(396)
- Paleolithic Remains from Cave at Heshang in Xiyang County
 Chen Zheyong, Jin Hua and Zhai Shengrong(400)
- Microoliths from Lanyu in Yushe County, Shanxi
 Jia Wenliang, Wang Taiming and Chen Zheyong(404)
- Stone Artifacts from Wutaishan Zhang Yaping, Guo Junqing and Wei Qi(409)
- Mesolithic Site at Shizitan, Jixian County, Shanxi Province
 The Cultural Bureau of Government of Linfen Prefecture, Shanxi Province(414)
- Discovery of Paleolithic Artifacts from Xiaozhan Site in Datong City, Shanxi Province
 Li Chaorong, Xie Tingqi and Hu Ping(431)
- Late Paleoliths Found at Gujiao near Taiyuan Wang Xiangqian and Chen Zheyong(439)
- Study of the Artifacts from Locality of Shanzizao, Datong County, Shanxi Province
 Li Chaorong and Ren Xiusheng(448)
- A preliminary study of the Paleoliths from the Zhangjiashan Site
 Shi Jinming and Hu Sheng(454)
- Microoliths from Yangtoushan in Gaoping County, Shanxi
 Wang Yiren and Chang Silong(461)
- The Footprints of Earlist Man Should Be Occured in Nihewan Beds
 Jia Lanpo and Wang Jian(467)

Paleoliths of Shanxi	Jia Lanpo, Wang Zeyi and Qiu Zhonglang(470)
Paleolithic Implements of Shanxi	Jia Lanpo and Wang Jian(475)
The Old Stone Age in Shanxi	Chen Zheyong(481)
On the Paleolithic "Sites"	Chen Zheyong(492)
An Exploratory Study of the Sites Group Found in Gujiao	Wang Xiangqian(494)
Microlithic Origin in China Judged by the Discovery of Some Sites in Sangganbe River Valley	Li Zhuangwei and You Yuzhu(501)
On the Relation of Prehistorical Culture between Northern China and Northern Asia and Northern America Judged by Microcore ...	Chen Chun and Wang Xiangqian(510)
A Proposal of Classifying and Naming for Paleoliths	Chen Zheyong(522)
Inquire into the Shape of the Stone's Fragments --- a New Theory and Method of Researching Paleolith	Wang Jian and Wang Yiren(525)
On the Regularity of the Distribution of the Paleolithic Sites in Shanxi Li Zhuangwei(546)
Taphonomic Informations from the Paleolithic Sites in Shanxi	Li Zhuangwei(548)
Discussion to Some Problems of Shiyu Site	You Yuzhu and Li Zhuangwei(555)
The Enviroment of "Xujia Yao Man".....	Wei Qi(561)
Bibliography Relating to the Paleolithic Archeology of Shanxi Province Chen zheyong(567)
Postscript	The Institute of Archeology, Shanxi Province(578)

山西旧石器时代考古综述

陈哲英

(山西省考古研究所)

山西省位于华北平原以西、黄土高原的东部,地处黄河中游,通称山西高原。一般海拔1000米左右。最高的山峰五台山北台顶海拔3058米;最低的垣曲沿黄河谷地海拔245米。整个山西山岭沟谷纵横交错。全省地形大体上可以分为三部分,即东部山区,西部高原区,中部山间盆地。东部恒山是海河支流桑干河和滹沱河的分水岭,太岳山是海河支流漳河与黄河中下游支流汾河与沁河的分界线。西部以吕梁山构成高原山地的脊柱。河流都较短小,大都直接注入黄河。中部是一系列的串珠状构造盆地,系由河流或湖泊泥沙堆积而成。山西由于所处地理位置和地形的关系,全省属温带—暖温带、半湿润—半干旱的大陆性季风气候,垂直变化显著,南北差异突出。旧石器时代考古资料证明,远在更新世早期就有人类劳动生息繁衍在这块土地上。

山西的古人类遗迹很多,文化内涵也很丰富。越来越多的材料证明山西是中国乃至东亚地区研究人类发展的一块相当举足轻重的地区。早在1929年德日进(P. Teilnard de chardin)和杨钟健在山西西部进行地层观察时,就发现了旧石器时代石制品。但那时发现的材料甚少,没有、也不可能引起有关方面的重视。报道中也只是简单地记录了石制品产出的地层层位,或“黄土下部”,或“黄土底砾层之下部”。^①这一发现一直持续了20多年,直到丁村发现旧石器时,才算真正拉开了山西旧石器时代研究的帷幕。

山西旧石器时代考古工作的开创与发展是与中国科学院古脊椎动物与古人类研究所的专家杨钟健、裴文中等、吴汝康、周明镇、贾兰坡等老前辈的大力支持分不开的。但在此更值得一提的是已故的王择义先生。尽管他1953年勘察丁村遗址时,对于这项工作的认识是“模糊的,是不明确的”,^②可他后来却是为山西的旧石器工作呕心沥血,做出了卓越的贡献。

丁村遗址是1953年发现、1954年发掘的。在丁村遗址发现后,以王择义为首的一班人,不辞辛劳,踏遍了山西的山山水水。到1959年底,山西境内已发现旧石器地点164处^③。虽然有110处是采自地表的,但却有54处是采自地层中的。贾兰坡、王择义、邱中郎等将这些地点归纳为红色土系统中的文化,黄土底部砾石层中的文化,黄土系统中的文化。^④其后,贾兰坡、王建等又指出“旧石器文化在山西是由南向北发展的。”^⑤历史进入60年代中期,由于众所周知的原因,旧石器时代考古基本上处于瘫痪状态,直到70年代中期才恢复了正常。时至今日,山西旧石器地点又有了成倍的增长。已见于记录的地点近300处(附表),分布在全

^① 《山西旧石器》载,在山西和它邻近地区共发现旧石器地点173处,其中陕西潼关2处,河南陕县3处,灵宝2处,沁阳县2处。

省 40 多个市、县的范围之内(附图)。据报道,它们中有早期地点 110 多处,中期地点 80 多处,晚期地点(包括有争议的地点)100 多处。遗憾的是这些地点中的多数仅仅是在调查过程中做了些采集,缺乏进一步工作;有的地点则是由于标本过少,加之又缺乏详细记录,而使得它们的具体位置和层位难以确定。只有少数地点进行了试掘和正式发掘。对于所获材料也进行了不同程度的观察和研究,并发表有简报和报告。但是,随着工作的不断深入,在资料和经验逐渐积累和丰富的情况下,对于一些地点的认识也有所修正、充实和提高。下面根据研究报道的情况,将各个阶段的具有代表性的地点作一简单介绍。

一、早期地点

芮城西侯度

这是山西目前唯一的早更新世旧石器地点,位于芮城县风陵渡镇以北约 7 公里。32 件石制品和大批哺乳类动物化石,以及带“V”字形切痕的鹿角和烧骨等,出自距地面近 60 米的砂夹砾石层中。石制品中以砍斫器数量最多,占到石制品总数的 31%。西侯度石制品中,既有 33 克重的小石核;也有 8300 克重的大石核;既有 15 克重的圆刃刮削器,也有 1790 克重的单面砍斫器。说明当时的人类“不仅使用了大型石器,而且也使用了小石片或用小石片加工成的石器。”^⑥古地磁测定的年代告诉我们,使用这种工具的古人类距今已有 180 万年的历史。

西侯度的石制品由于年代久远,具有浓厚的原始性;加之,水流磨蚀也较严重,因而考古学界对其认识也不尽一致。有的学者认为华北早更新世旧石器的研究“目前无法肯定”;^⑦有的学者则认为西侯度的“不少石器受到冲磨,而且从数量上看也嫌不足。”^⑧还有的学者则指出《西侯度》一书中的“有关学术问题,可能还有可以商榷之处。”^⑨山西到底有没有早更新世的旧石器地点,回答应该是肯定的。因为在与山西相邻的陕西、河北都有 100 万年前的人类化石和旧石器地点,无论从理论上,还是从地理位置上推测,山西不可能没有早更新世的旧石器地点;更何况西侯度已经传递出远古人类的信息!上述问题的提出,说明考古界对于这个地点已给予了充分注意。这对于本学科的繁荣与发展无疑是大有好处的。

芮城匭河

这是一处地质时代属于中更新世早期的旧石器时代初期早一阶段的遗址。位于芮城县风陵渡镇西北匭河村附近的黄河岸边。138 件石制品及 8 种动物化石,分别出自 11 处地点的离地面约 30 米以下的砾石层和泥灰岩层中。动物化石除中更新世的典型种类如肿骨鹿、德氏水牛外,还有第三纪残留下来的师氏剑齿象、三趾马等种类。研究者认为其时代“比中国猿人为原始。”并指出与其后的丁村文化关系密切,即丁村文化是由匭河文化逐渐发展而来的^⑩。

关于匭河的地质时代,60 年代初期就有过讨论,^⑪意见一直没有统一。后来,山西的考古工作者又在这一带做了大量的调查与发掘工作。先是对砾石层的 6054 地点进行了两度发掘;之后,又对泥灰层的 6056 地点进行了发掘。80 年代末、90 年代初,笔者又和卫奇在这一带进行过多次地质考察。除发现几处新的旧石器地点外,主要是从地貌角度对匭河各地点的时代有了较明确的认识。可以肯定,划归匭河文化的 11 处地点,并非同属于中更新世早期,而是有早有晚,应视为一个不同时期的文化地点群^⑫。

二、中期地点

襄汾丁村

襄汾丁村旧石器发现于1953年夏天。当时临汾机场动工兴建,民工在丁村一带取砂时发现一批动物化石。当省文管会接到襄汾县政府的这一报告后,即派王择义、白玉珍等前往勘察。所采标本经裴文中、贾兰坡等专家认定为旧石器;遂于第二年发掘。在北起史村、南至柴庄沿汾河东岸的11处地点的砂层和砂砾层中,获得化石人牙3枚,石制品2005件,以及大批哺乳类、软体类动物化石。1976年以后,考古工作者又在这一带做了大量的调查与发掘工作。特别是“丁村文化工作站”的成立,更是推动了丁村工作的开展。这期间,除在54:100地点又获得1件小孩的右顶骨化石外,还发现了多处旧石器地点。文化内涵包括了旧石器时代的早期、中期和晚期。新的材料正在研究当中。

丁村的石制品最初是由裴文中、贾兰坡研究的。他们认为丁村的三棱尖器为最特殊,称之为“丁村尖器”。丁村文化是“黄河中下游汾河沿岸生活的一种人类所特有的文化。”^②这一论断奠定了中国旧石器文化有着不同技术传统的理论基础,也充分显示出丁村文化在中国旧石器文化中的地位和作用。由于其分布在汾河地氈内,也有学者称其为“汾河文化”。^③

关于丁村各地点的时代,一开始就有着不同的认识。裴文中根据对象科化石的研究,将90、98、100、102诸地点定为更新世晚期;^④周明镇根据对软体动物化石的研究,认为丁村各地点的时代应当相当于“周口店期的晚期或稍晚;54:100地点可能较54:98地点稍晚,相当于黄土期(Q₂)早期。”^⑤杨景春等则是从地貌角度指出这一时期的阶地时代应属中更新世晚期。^⑥目前对于“丁村文化”的地质时代通常是以晚更新世早期对待的。

阳高许家窑

这是一处人类化石非常丰富的旧石器时代遗址。分布在桑干河流域的阳高县古城乡许家窑村附近的梨益沟右岸。20件人化石、万余件石制品,以及一些骨角器和大量的哺乳类动物化石,出自距地表约8米深的属于湖相堆积的黄绿色粘土层中。石制品中有石球3000多件,构成了许家窑文化的显著特点。石制品中的原始棱柱状石核和圆头刮削器被看作是后来柱状或锥状石核和拇指盖刮削器的母型。

许家窑的石制品中,既有北京人文化的成分,又有峙峪文化的因素,起着承前启后的桥梁作用。

许家窑人及其文化是发现在以往认定的华北早更新世的标准地层“泥河湾层”上部的。这一发现,说明泥河湾层并非是单一的早更新世的堆积,而是还包括了晚更新世的沉积物。

三、晚期地点

朔县^① 峙峪

这是我国华北地区一处重要的晚期旧石器地点,位于朔城区西北约10公里的峙峪村附近。在地质时代属于晚更新世的灰色、黑灰色、褐色亚粘土层中,获得人类枕骨1件,石制品15000多件,烧石、烧骨多块,装饰品1件,以及各类动物牙齿5000余枚和大量被人工击碎

① 朔县,1989年3月撤县设朔州市。现辖平鲁、朔城两区及山阴、怀仁、右玉三县。

的兽骨。从石制品的类型、大小及加工方面看,都表现出与许家窑文化关系密切。其中的磨石核石器被看作是亚、美两大洲文化联系的可能证据。

贾兰坡等在研究峙峪的石制品过程中,根据50年来在华北地区发现的旧石器时代的文化材料,提出了华北旧石器文化的发展至少有两个系统的理论。其一是“涇河·丁村系”,或称为“大石片砍砸器—三棱大尖状器传统”;另一传统是“周口店第1地点(北京人遗址·峙峪系”(简称为第1地点·峙峪系)。并指出“峙峪遗址的意义恰恰就在于它是北京人文化与细石器文化的联系环节之一。”^⑧传统理论的进一步具体化,对于旧石器的深入研究是有着积极意义的。

陵川塔水河

这是一处旧石器时代晚期岩棚遗址,位于陵川县境内的太行山脚下。在厚约10米的粘土堆积中,发现有幼儿的破碎颅骨化石,以及丰富的石制品和大量的哺乳动物化石、烧骨、灰炭、石屑等。石制品中的石片、尖状器、刮削器等都具有一定特色。经北京大学考古系年代测定实验室用铀系法测定犀牛牙齿的年代为2.0万年±0.1万年;中国社会科学院考古研究所实验室用破碎骨片测定其年代为距今26165±1005年。这一结果与研究者们根据石制品的性质和动物化石组合所推断的年代“晚于峙峪、早于下川,可能和小南海下部地层(22150±500)的年代相当”^⑨的结论是大体相吻合的。

关于塔水河的文化性质,香港中文大学邓聪先生认为有着典型的勒瓦娄哇石核、石片和勒瓦娄哇状石叶,属于勒瓦娄哇技术;并且以“合作”的名义绘图、照像,撰写了文章。^⑩勒瓦娄哇文化是以最初发现在法国巴黎附近的勒瓦娄哇(Levalloisian)而得名的。在我国已报道的旧石器材料中,还没有见到有此技术传统的记录。

沁水下川

这是目前国内最受青睐的旧石器时代的细石器遗址,国外学者也给予了极大关注。1800余件石制品分别来自沁水、阳城、垣曲三县相毗邻的16处地点,其中以沁水下川盆地中的遗存为最丰富,地层保存亦较好。文化的绝对年代为距今23900—16400年,属于旧石器时代晚期的后·阶段。

下川的石制品由两部分组成。一是以石英岩、砂岩、脉石英为原料打制的粗大石器;二是以燧石为主要原料制作的细石器,这是文化的主体,决定着下川文化的性质。下川文化属于典型的细石器遗存,仅细小石器的类型就达41种。它不但包括了已知的一些细石器类型,而且还有一些新颖的类型,因而成为各细石器地点对比研究的重要材料。

正如上面所说,1800件石制品是来自地理条件与自然环境中不同的16处地点,各处地点的石制品类型、制作,以及性质和时代是否完全一致,则有赖于今后对各个地点的进一步工作。

此处遗址从1976年起,山西省文管会与中国社会科学院考古研究所进行了联合发掘。所获材料尚在整理中。

蒲县薛关

这是一处地处吕梁山区的以楔状石核为特征的典型细石器地点,位于蒲县薛关昕水河的左岸。1979、1980年两度调查发掘,共获得石制品4777件,以及马、牛、鹿等动物化石。石制品组合中,出现了类似新石器性质的打制石斧,以及底端修薄的尖状器,因而其时代“处于旧石器时代晚期之末,或许已开始步入向新石器时代过渡的阶段(或谓中石器时代初期)。”^⑪目前,原研究者正与香港邓聪先生对这批材料进行更广泛深入的研究,不日即有专