



# 循着文明之光 从历史深处走来

——记录那些散落在晋中大地的遗珍(一)

晋中日报

晚报版

10

人文读本

之

品读汇

2023.9.13  
星期三

编辑 杜竹青 郝成圆  
校对 胡启龙

(上接第9版)

这次吴志清的左权、和顺之行,能否有所发现呢?

一般古人类的活动地点都会选择在河流两旁的二级台地上。河流两旁离水近,取水比较容易,而且在台地上,又可以躲避山洪突发,保障自身安全。

不虚此行,吴志清在和顺县青城镇当城村附近发现了一处洞穴遗址群。这些洞穴在前当城村西1公里,和(顺)邢(台)公路由洞口前穿过。这些洞穴大致可以分为上下两层,下面一层高出现代河床5米至7米,上面一层高出现代河床60米至80米,其中5处含有文化遗址的洞穴均属下层洞。下层洞中背窑湾洞文化层保存较为完整,文化遗物比较丰富。

背窑湾洞洞口向北,高出河床约5米,大致相当于河流第一级阶地。洞呈袋状,高7米,宽20.8米,深13.25米。经采集和试掘,洞内出土了2块人类顶骨化石,哺乳动物化石100余件,破碎骨片3000余件,还有石制品3200余件。另外还有新石器时代的磨光石斧和红陶片。石制品的原料绝大部分来自遗址以西3公里虎峪村附近的变质岩分布区。经过人工加工的类型有石核、石锤、砍砸器、刮削器、尖状器等,制作技术娴熟,加工细致。

洞内与石器一起被发现的还有两块人类顶骨化石,面积分别为2厘米×4厘米、2.2厘米×2.9厘米,厚约0.6厘米。

除人类化石外,还有刺猬、鼯鼠、兔、旱獭、最后斑鬃狗、熊、大角鹿、东北麂、羚羊、鹅喉羚等24种哺乳动物化石。

其实,人类从旧石器时代早期就开始使用骨器了。背窑湾洞穴遗址出土这么多的骨制品,真是耐人寻味。它至少可以告诉我们,骨器和石器一样,都是人类生活中不可缺少的生产、生活工具。

背窑湾洞穴遗址经过科学测

定,距今3万年左右,属于旧石器时代晚期。

## 昔阳虎窑洞 洞穴遗址

有些考古发现是在不经意间,有些考古发现则源于执着的追求。昔阳虎窑洞旧石器时代晚期洞穴遗址的发现,即属于后者。

1985年秋到1987年春,第二次全国文物普查正紧张有序地进行着。队员们骑着自行车,顶酷暑冒严寒,奔波在野外,宿营在山庄窝铺,渴了喝一口河水,饿了吃一块干粮,实在累得不行了,和衣就地一躺,铺大地盖蓝天,睡一会儿马上就走。近两年的时间,他们跑遍了晋中大地的山山水水、沟沟岔岔,登记不可移动文物4100多处。

由晋中地区文物工作站晋华带队的文物普查队在昔阳普查时,听老乡说河上村对面的山上有唐代的石碑,大家一听都来了兴趣,一鼓作气跑上山,一边擦着脸上的汗水,一边四处张望,搜寻那块“唐碑”。经仔细踏勘寻找,结果却一无所获。这时天近黄昏,众人连忙下山准备宿营。

就在大家刚下到山底准备返村时,队长晋华看到了一个山洞。他招呼大家说:“我们进去看看,说不定有化石,有旧石器。”有人说:“不可能吧,今天太累了,回去吧。”晋华说:“不行,有怀疑咱们就得进去看看,明天就不一定过来了。”说着,他第一个进了洞,拿起手中的小铲刨了起来。不一会儿,他手里拿着几块化石。“这是什么?这不是动物化石吗?有化石就可能有古人类的遗物。”大家惊诧不已。当晚,人们住在了河上村小学的教室里,几张课桌拼在一起,“幸福”地睡了一晚。这种幸福是别人体会不到的。

时隔两个月,晋华、昔阳县文管所的翟盛荣、山西省考古研究所

的陈哲英等人共同发掘了虎窑洞。

河上虎窑洞在阎庄乡河上村东南约2公里,是一个石灰岩洞。洞口东南向,高约15米,宽约14米,洞深11米,洞底宽不足3米,口大底小,近“V”形。杨照河由东向西北直冲洞口而来,然后弯弯曲曲流入松溪河。洞内的堆积相当于杨照河第一级阶地的后缘,厚约2米,在上部60厘米的文化层中,发现了石制品39件和少量的哺乳动物化石。

石制品原料岩性以脉石英为主,石英砂岩、水晶、燧石不多。器形有石核、石片、石锥、刮削器等。与这些石制品一起出土的还有少量的哺乳动物化石,有披毛犀、鹿和盘羊。这几种动物都是我国北方地质时代更新世晚期的常见动物。由此推断,虎窑洞内的文化层也是在更新世晚期形成的。

虎窑洞内出土的石制品虽然不多,石料也不太理想,但加工很精致,说明当时的制作技术已经达到了十分娴熟的地步。它的文化属性应该是旧石器时代晚期,与和顺背窑湾洞穴遗址大体相当。

## 榆次大发遗址

生命产生于水、依赖于水、繁盛于水。晋中城区南面有一条河,古名洞涡水,今称潇河。潇河发源于昔阳县,由东向西流经寿阳县、榆次区,又向西经太原市清徐县,注入汾河。

潇河岸边有一个小小的村落,叫大发村。这里冬季寒冷干燥,夏季却经常会有暴雨来袭。特别是七八月份,上游暴雨造成的洪水,会裹挟着大量泥沙、石块和植物、动物的碎片、残骸冲击到这里,在周而复始的过程中慢慢沉积,为我们留下了许多历史的

记忆。

20世纪80年代初,一个偶然的机,吴志清从修路工人处听说他们在挖掘路基时发现了许多特殊的石块,便在工人的指引下来到了这个小村落,并在周围进行考古调查。

果然,在距大发村不远的潇河北岸,发现了一处旧石器地点。1988年至1990年,山西大学历史系考古专业师生先后两次对这一地点进行发掘。在此以前,吴志清也对大发地点进行过发掘清理。这几次发掘,在距地表3.5米至4.2米的灰白色砾砂层中,获得石制品近2000件,还有哺乳动物化石以及大量人工敲击的碎骨片。

石制品的原料岩性主要为燧石和石英岩,也有少量的角质岩、脉石英、硅质岩类和玛瑙。经过人工加工的类型有石核、石片和石器三大类。石核又可分为锤击石核、砸击石核和细石核,其形状分别呈锥状、楔状和柱状。石片是大发地点石制品的主体,类型包括锤击石片、砸击石片和石叶。石器由刮削器、尖状器和雕刻器组成。

大发遗址与石器一起出土的哺乳动物化石有:普氏野马、狼、蒙古野驴、大角鹿、披毛犀、普氏羚羊等。这些哺乳动物都是华北地区和东北地区地质年代中更新世晚期的常见种类,代表偏冷的气候环境和比较干燥的草原环境。大发遗址的地质年代为晚更新世晚期,文化时代为旧石器时代晚期,大约距今2万年,是一处传统小石器和细石器并存的文化遗址。

本期人文读本摘自晋中历史文化丛书·文物卷《沧海遗珍》,由本报编辑杜竹青整理,配图均为资料图。

