

广东封开黄岩洞古人类文化遗址简讯

宋方义 邱立诚
(广东省博物馆)

王令红
(中国科学院古脊椎动物与古人类研究所)

概 况

黄岩洞位于广东封开县渔涝公社河儿口大队狮子岩山麓,洞向 240° ,距当地河水面高15米。

黄岩洞是由于垂直水流循环及水平水流循环相互作用形成的两层水平洞,上层为廊道型,洞口宽5米、高6米、长18米,此处由于夹层盖板坍塌造成悬崖峭壁,右侧石壁有一曲径可通往较平坦的洞厅。洞厅南北斜长约30米,东西宽8至15米,通高15米,地表覆盖薄层(0.005—0.01米)石灰华盖板,其下为黄褐色砂质土层堆积,厚度2米。底部为砂砾层。洞厅西南部有一小支洞,长宽各约7米,高2—3米。

1961年中国科学院古脊椎动物与古人类研究所吴新智、毕初珍、黄万波和广东省博物馆彭如策等在该洞发现了一批石器,其中有一件似为磨过的斧形器。省博物馆考古队在洞口的灰褐色胶结堆积层中发掘出两个智人颅骨化石;同时也在洞厅采得一批打制石器。1978年7月,广东省洞穴考察队,再次对上述地点进行了一次发掘清理,在洞厅黄褐色堆积层中获得一些打制石器;并在其西南面支洞的黄色砂质粘土层中获得一批哺乳动物化石。封开县文化馆邓增魁同志多次参加野外工作和资料整理工作。

堆积与发现

经过几次调查发掘和整理,初步查明整个洞穴有三处含有古人类化石或文化遗迹;一处含有哺乳动物化石。

第一处 灰褐色砂质粘土堆积,位于洞口右壁,胶结松散,含智人颅骨两个。一个属男性成年,另一个是小孩,性别未定。与其共存者有灰烬、炭屑、烧土、烧兽骨、鸟骨、环棱螺、海南沟蜷螺壳、豪猪、鹿、麂、野猪等哺乳动物遗骸。

第二处 浅褐色砂质粘土堆积,胶结松软,位

于第一处北面,间距1米,大致在同一水平线上,出土一块小石英石片。

第三处 黄褐色砂质土胶结堆积,位于洞厅东北角,上部覆以灰华盖板,由于屡经采掘,原有堆积多被破坏,从残存堆积中出土13件石器及石制品,伴随出土有猪、鹿、麂等动物遗骸,以及以环棱螺为主、海南沟蜷螺次之的螺壳。所获石器中,大部是以天然砾石为原料,器型硕大,以单面、单向打击为主,技艺粗糙简单,大部份未经加工便投入使用,仅有个别可见加工痕迹。其中石核4件,扁圆型,经多次打击,石片疤重叠而不规整,打击面呈凹凸不平的阴痕。石锤3件,一面有较多的敲砸痕迹(坑疤)。砍砸器2件,修理面主要在一端及两个长的边缘。刮削器一件,是选用一件薄而扁平的天然砾石为原料,以简单的打制方法做成一个刃口。

此外,在该处地表,历经多次采掘,共获得石器122件,石器原料也多为天然砾石,个别为灰岩,就其打制方法及加工工艺、器物类型等方面视之均未超出地层出土的石器及石制品范畴。其中石核32件、石锤13件、双刃砍砸器4件、直刃砍砸器8件、凸状砍砸器18件、刮削器4件、穿孔石器1件,其它石制品31件。这批石器很可能是由于风化作用后从胶结堆积中分离出来的,基本上属同一文化期。

第四处 黄色砂质粘土堆积层,堆积位于支洞四周,厚度1—3米,上部胶结坚实,下部略为松软,较多的哺乳动物化石就分布在此堆积中。经整理后,计有6目14种:灵长目(Primates)的猕猴(*Macaca* sp.);猩猩(*Pongo* sp.)。啮齿目(Rodentia)的无颈鬃豪猪(*Hystrix subcristata*)。食肉目(Carnivora)的大熊猫巴氏亚种(*Ailuropoda melanoleuca baonii*);中国熊(*Ursus thibetanus*)。长鼻目(Proboscidea)的东方剑齿象(*Stegodon*

(下转86页)

(上接 98 页)

orientalis); 亚洲象 (*Elephas maximus*)。奇蹄目 (Perissodactyla) 的巨貘 (*Megatapirus augustus*); 中国犀 (*Rhinoceros sinensis*)。偶蹄目 (Artiodactyla) 的野猪 (*Sus scrofa*); 鹿 (*Cervus* sp.); 麋 (*Muntiacus* sp.); 羊 (*Ovis* sp.); 水牛 (*Bubalus* sp.)。

结 论

黄岩洞洞口第一处灰褐色堆积与第二处浅褐色堆积层, 水平层位大致相同, 相互间无叠压关系, 内含物基本一致, 应属于同一文化时期的堆积; 第三处含打制石器的黄褐色堆积层, 所获之砾石石器, 单面单向打制者占绝对优势, 交互打制及再加工者极其个别, 石片石器更少, 刮削器不发达, 穿孔石器不见加磨。从未发现有陶片共存。虽然

这些打制石器与穿孔石器在广西甑皮岩、江西万年仙人洞等洞穴遗址均可见到, 相比之下, 黄岩洞的石器确有较多的原始特征。另据吴新智等曾在该处掘有磨制石器的记录等, 据中国社会科学院考古所 C¹⁴ 实验室对黄岩洞螺贝壳标本测定报告为: 第一处(洞口含人头骨化石处)出土螺贝壳年代为距今 11930 ± 200 年, 第三处(洞厅含有打制石器处)出土螺壳年代为距今 10950 ± 300 年。据此上述几处地点的时代极为相近, 其年代暂定为新时器时代早期。第四处堆积层中的化石动物群可归属“大熊猫——剑齿象动物群”常见种类。其中有大熊猫巴氏亚种。东方剑齿象、巨貘和中国犀四个绝灭种类及亚洲象出现, 故其时代应在晚更新世。

(1980 年 3 月 24 日收稿)