

## 广东阳春独石仔洞穴文化遗址发掘简讯

邱立诚 宋方义

王令红

(广东省博物馆) (中国科学院古脊椎动物与古人类研究所)

1960年,广东省博物馆在西江两岸进行文物考古普查时,发现了独石仔洞穴遗址。1964年、1973年两次进行试掘。1978年,该馆与湛江地区博物馆组成的考古发掘队又进行了一次发掘。先后共获得石制品四百多件。动物化石千余件。

独石仔洞穴遗址位于东经 $111^{\circ}52'$ 、北纬 $22^{\circ}21'$ 附近的一座高约50米的石灰岩孤峰脚下。距阳春县城30公里。洞口高出附近地面2米,距漠阳江水面10米。洞口朝向 $120^{\circ}$ 。洞体为裂隙廊道,长40米,宽2至6米。面积约200平方米。

遗址共有三个文化层。上文化层:灰褐色砂土胶结堆积,最厚80厘米。发现较多的打制石器、少量的磨制石器、穿孔石器、骨器、蚌器;烧骨、灰烬、烧石和炭屑等文化遗物、遗迹。还有大量螺、蚌壳及属于现生种类的哺乳动物化石。中文化层:灰黑色砂质粘土胶结堆积,厚70至130厘米。所含螺壳自上而下递减。发现少量的打制石器和骨器;哺乳动物化石除犀为未定种外,其余均系现生种类,石化程度较上层深。下文化层:灰黄色砂质粘土堆积,厚70至130厘米。仅上部见少量螺壳。人类文化遗迹与上述同。发现一枚智人臼齿化石,大量的打制石器和少量的穿孔石器,还有骨器;伴存的动物化石中,除貘和犀为未定种外,均为现生种类,石化程度较深。

经整理的遗物标本390件。上层有打制石器63件,器形有凸刃、直刃砍砸器、刮削器、石锤及石片、石核等;穿孔石器4件;磨制石器5件;还有骨器5件;角器2件;蚌器24件。中层有石器9件,其中分砍砸器、刮削器、石锤等;骨器1件。下层有打制石器153件。器形有斧形、凸刃、直刃砍砸器、刮削器、石锤、石砧及石片、石核等;穿孔石器4件;骨器19件;分簇形器、锥形器等;角器1件。

经鉴定的哺乳动物化石共计有二十个种类。

包括有灵长目的猕猴(*Macaca* sp.)、啮齿目的鼯鼠(*Petaurista* sp.)、板齿鼠(*Bandicota* *indica*)、家鼠(*Rattus* *raitus*)、无颈鬃豪猪(*Hystrix* *subcristata*)、翼手目的马蹄蝠(*Hipposideros* sp.)、食肉目的小灵猫(*Viverricula* *malaccensis*)、金猫(*Felis* *temminckii*)、长尾麝香猫(*Hemigale hardwicki*)、果子狸(*Paguma larvata*)、南方猪獾(*Arctonyx collaris*)、中国黑熊(*Ursus thibetanus*)、水獭(*Lutra* sp.)、豹(*Panthera* (*Panthera*) *pardus*)、奇蹄目的犀(*Rhinoceros* sp.)、貘(*Tapirus* sp.)、偶蹄目的野猪(*Sus scrofa*)、水鹿(*Cervus* (*Rusa*) *unicolor*)、麂(*Muntiacus* sp.)、水牛(*Bubalus* sp.)。对犀、貘的标本的鉴定表明,它们属于绝灭种的可能性很大。

遗址各文化层有许多共同特征:(1)石器原料均系河砾石;(2)石器为单面打制,多数无修理面或修理面简单;(3)器形简单;(4)穿孔石器属同一类型。但也有些明显的差异:(1)上文化层出现了少量磨制石器,而下文化层一件未见;(2)上文化层的穿孔石器制作技术是凿打加磨穿孔的,而下文化层的则只有凿打而不加磨穿孔的;(3)上文化层的打制石器较下文化层更为规整,加工修理亦较进步。研究表明,各文化层从下而上有继承发展的关系,同属一个文化系统。

独石仔遗址是广东古人类文化遗物比较丰富的洞穴遗址。代表了华南较晚期古人类文化的一个阶段。广西甑皮岩和江西仙人洞两处洞穴遗址都出有与独石仔遗址同一类型的打制石器和穿孔石器,但它们都共存有磨制石器和陶片。独石仔遗址上文化层没有陶片,磨制石器所占比例很小,伴生动物全为现生种类,其时代为新石器时代早期,应早于甑皮岩与仙人洞两处遗址;中文化层堆积的时代与上文化层是接近的;下文化层没有发现磨制石器,初步定为新石器时代之初。