

# 海南省昌江发现旧石器

李超荣<sup>1</sup>, 李 钊<sup>2</sup>, 王大新<sup>2</sup>, 郝思德<sup>2</sup>,  
王明忠<sup>2</sup>, 蒋 斌<sup>2</sup>, 黄兆雪<sup>3</sup>, 方小玲<sup>3</sup>

(1. 中国科学院古脊椎动物与古人类研究所, 北京 100044;

2. 海南省文物考古研究所, 海口 570206; 3. 海南省昌江黎族自治县博物馆, 昌江 572700)

摘要: 2006 年 6 月, 在海南省大广坝水利工程的文物调查中, 笔者等在昌江黎族自治县七差乡南阳溪第 2 级阶地地发现石制品。石制品共计 4 件; 其中, 3 件出自阶地上部的黄色黏土层中, 包括 1 件石核和 2 件砍砸器; 另 1 件石核, 采集于地表。根据阶地堆积物和器物类型初步判断, 石制品的时代为旧石器时代晚期。

关键词: 海南昌江; 石制品; 旧石器时代晚期

中图法分类号: K871.11 文献标识码: A 文章编号: 1000-3193(2008)01-0066-03

## 1 序言

2006 年 5 月至 6 月, 在大广坝水利工程的化石和文物地点的保护和发掘中, 由海南省文物考古研究所、海南省文体厅和中国科学院古脊椎动物与古人类研究所组成野外考古发掘队对信冲洞化石地点进行了发掘。在考察信冲洞化石地点周边的地质与地貌时, 笔者等在南阳溪第 2 级阶地的黄色黏土中发现了混雅岭和燕窝岭 2 处石器地点。

## 2 遗址地貌与地层

发现的石器地点位于昌江黎族自治县城正南 20km 处, 距离海南省昌江县七差乡保由村约 5km。混雅岭地点位于南阳溪的右岸, 燕窝岭地点位于南阳溪的左岸, 地理坐标分别为东经  $109^{\circ}01'18.1''$ , 北纬  $19^{\circ}05'40.4''$ ; 东经为  $109^{\circ}01'20.1''$ , 北纬  $19^{\circ}05'36.1''$ , 海拔 53m。南阳溪是昌化江的一条支流, 发源于昌江黎族自治县坝王岭一带, 溪水从东向西沿遗址旁流过, 大约经过 500m 汇入昌化江。

遗址附近出露的基岩主要是二叠系灰岩。灰岩遭风化侵蚀后, 有的裸露, 有的被树木和河流沉积物覆盖。沿河两岸可以清楚地见到 3 级阶地和比较窄的河漫滩。在河漫滩的堆积中, 砾石大小不一, 磨圆度中等, 岩性主要是灰岩、石英岩、花岗岩和灰绿岩等。第 1 级阶地高出河面 5—7m, 形成于全新世; 第 2 级阶地高出河面 10—15m, 在其后缘发现这两个地点; 第 3 级阶地高出河面 20—30m(图 1)。

收稿日期: 2007-03-15; 定稿日期: 2007-08-28

基金项目: 国家重点基础研究发展规划项目(编号:2006CB806407)基金资助。国家自然科学基金(KA207304)

作者简介: 李超荣(1950-)男, 中国科学院古脊椎动物与古人类研究所副研究员, 主要从事史前考古学研究。E-mail:

lichaocong@ivpp.ac.cn

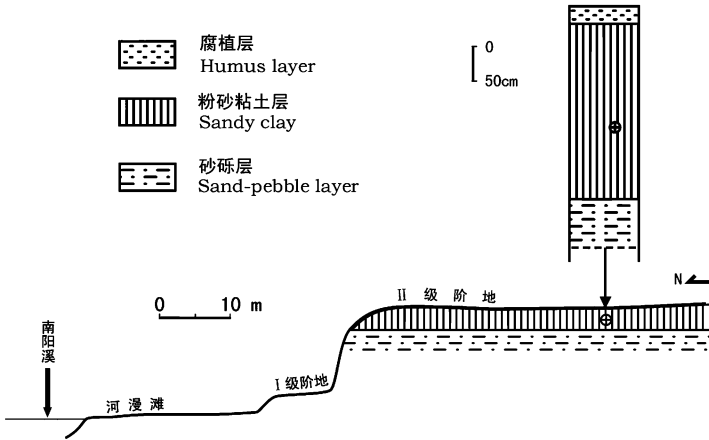


图 1 燕窝岭地层剖面示意图  
The section diagram of Yanwoling site

两个地点的堆积物可分为 3 层:

1. 腐植土, 厚 0.2—0.4m, 未见文化遗物。
2. 粉砂黏土, 厚 2.8m, 呈浅黄色, 具有层理, 干后坚硬, 该层含石制品。
3. 砂砾层, 以细砾为主, 不见底。

### 3 石制品

石制品 4 件(图版 I : 2)。其中, 2 件出自混雅岭, 1 件出自燕窝岭, 另外 1 件采自革命洞外。

HNP0003, 单台面石核, 出自混雅岭。石英岩质, 重 1 222g, 长 124mm、宽 129mm、厚 75mm。台面为一节理面, 剥片疤 3 个, 大小不等; 台面角 95°。底端有砍砸使用的痕迹。保留 60% 的砾石面(图版 I : 3)。

HNP0004, 多台面石核, 采集于南阳溪右岸革命洞外。重 1 800g, 长 100mm、宽 144mm, 厚 111mm。3 个台面, 包括 1 个打制和 2 个自然台面, 台面角 90°—102°; 核身保留 55% 的砾石面。

HNP0001, 多刃砍砸器, 出自燕窝岭地点(图版 I : 1)。重 2 188g, 长 176mm、宽 130mm、厚 69. mm, 素材为石英岩砾石。上端由背面向腹面加工, 形成一直刃, 刃角为 67°, 刃缘匀称且直。右侧交互加工形成一凸刃, 刃角较陡, 为 80°—85°。左侧交互加工, 形成一个较直的刃缘, 刃角在 70°—80°。左侧的另一条边, 也交互加工成一直刃。

HNP0002, 双刃砍砸器, 出自混雅岭地点(图版 I : 2)。素材为石英岩砾石, 重 1 550g, 长 149mm、宽 112mm、厚 88mm。砾石的上端经交互打击加工成一个直刃, 刃角为 75°。砾石的下端经交互打击加工成一匀称的直刃, 刃角为 85°。保留 70% 砾石面。



图版 I 海南昌江发现的石制品 Stone artifacts found in Changjiang, Hainan

1. HNP0001, 砍砸器出自燕窝岭(Chopping-tool from the Yanwoling site);
2. HNP0002, 砍砸器出自混亚岭(Chopping-tool from the Hunyaling site);
3. HNP0003, 石核出自混亚岭(Core from the Hunyaling site)

## 4 结语

从出土物的堆积情况和文化遗物分析,两个石器地点均为旷野遗址,是人类临时活动的营地。发现的石制品少,但有一些特点:原料均为石英岩,个体比较大;打片采用锤击法;石器仅有砍砸器类型。素材为砾石,加工采用交互方式。第二步加工比较规整,刃缘平齐;在石制品中都保留不同程度的天然面。石制品的特征显示,其石器工业与华南砾石石器工业有密切的关系<sup>[1-3]</sup>。

在燕窝岭地点的地表还采集到有夹粗砂的红陶片。根据地质、地貌和石制品的特征,初步确定两个遗址的地质时代可能为晚更新世,即旧石器时代晚期<sup>[4]</sup>。

虽然这两个地点出土的石制品数量少,但对今后工作提供了重要线索。今后应在海南省的南渡江、昌化江和万泉河三大河流进行广泛的史前考古调查,并在石灰岩地区的洞穴中寻找古人类化石和旧石器,可能会为探讨古人类的活动与文化交流提供更多的研究材料。

致谢:海南省文物考古研究所、海南省文体厅、海南省昌江黎族自治县博物馆和海南华盛昌江水泥有限公司对此次调查给予了大力支持。海南华盛昌江水泥有限公司的刘学博工程师也给与热情帮助。许勇先生清绘了地质剖面图。

### 参考文献:

- [1] 吴伟鸿,王宏,谭惠忠,等.香港深涌地峒遗址试掘简报[J].人类学学报,2006,25(1):56-67.
- [2] 黄启善.百色旧石器[M].北京:文物出版社,2003,1-180.
- [3] 李超荣.丹江水库区发现的旧石器[J].中国历史博物馆馆刊,1998,1:4-12.
- [4] 郝思德,黄万波.三亚落笔洞遗址[M].海口:南方出版社,1998,1-164.

## Some Stone Artifacts Discovered in Changjiang, Hainan

LI Chao rong<sup>1</sup>, LI Zhao<sup>2</sup>, WANG Da-xin<sup>2</sup>, HAO Si-de<sup>2</sup>,  
WANG Ming-zhong<sup>2</sup>, JIANG Bin<sup>2</sup>, HUANG Zhao-xue<sup>3</sup>, FANG Xiao-ling<sup>3</sup>

(1. *Institute of Vertebrate Paleontology and Paleoanthropology, Chinese Academy of Sciences, Beijing 100044;*

*2. Hainan Provincial Institute of Archaeology, Haikou 570206;*

*3. Museum of Changjiang County, Changjiang 572700)*

**Abstract:** The Yanwoling and Hun Yaling Paleolithic sites were discovered in Summer, 2006. Two sites are situated at the Changjiang County, Hainan Province. Three stone artifacts were discovered from the primary deposits of the Yanwoling and Hunyaling Paleolithartifactic sites. The stone artifacts include cores and chopping-tools. According to the study of stratigraphy and stone artifacts, the age of two sites probably belongs to upper Pleistocene or late Paleolithic. It provides new material to study Paleolithic culture in South China.

**Key words:** Hainan province; Changjiang county; Stone artifacts; Late paleolithic