



中国考古



站内搜索

检索

信息反馈

首页

现场传真 学术动态 中外交流 影像资料 考古人物 数据库 数字图书馆 数字博物馆

首页 > 现场传真

现场传真



三峡库区考古首次发现“中华倒刺鲃”

作者：廖君 发布时间：2006-05-14 文章出处：新华网

三峡库区秭归卜庄河考古近日又有新发现，在众多的古动物遗骸中，考古工作者新发现了多种特殊动物，其中“中华倒刺鲃”在三峡考古中是首次发现。

湖北省考古研究所副研究员武仙竹在接受新华社记者采访时表示，秭归卜庄河遗址从1997年连续发掘至今，目前已转入资料整理阶段。卜庄河遗址动物群是三峡地区最丰富的遗址动物群之一，他是从今年4月底开始对出土的动物遗骸进行鉴定研究的。

武仙竹介绍说，中华倒刺鲃是三峡地区地方动物中的优势鱼种，但在三峡考古中，一直未发现中华倒刺鲃的踪迹。是古代三峡缺少这种鱼种，还是三峡先民没有捕获这种鱼的技术呢？这个疑惑一直困扰着三峡考古工作者。在卜庄河遗址动物遗骸研究中，首次发现了三峡考古中出土的中华倒刺鲃，其标本有较为完整的下咽骨，以及下咽骨上附着的3行下咽齿和同一个体的部分脊椎骨等。中华倒刺鲃现标本一般体长在30厘米以下，但根据卜庄河遗址发现的标本测算，该鱼种古代体长可达到45厘米左右。

武仙竹说，三峡临江的古文化遗址中，常见大型青鱼、草鱼。以前在巴东店子头遗址、秭归何光嘴遗址中，均发现有体长达2米左右的青鱼标本。这次卜庄河遗址动物遗骸中，又发现了体长可达2米左右的草鱼标本，这是国内目前考古工作中发现的最大草鱼标本。

考古工作者通过整理研究还发现，卜庄河遗址古居民肉食资源以家畜为主，这与三峡此前大部分遗址肉食资源以野生动物为主形成截然反差。同时，该遗址动物遗骸中还发现用鱼鳃盖骨、鳖甲、羊肩胛骨等多种材料制作的卜甲（骨）。这些现象反映，该遗址古居民的经济地位比较高，可能是三峡较为特殊的社会群体。因为家畜可提供人类较多的脂肪和油类，而野生动物一般瘦肉较多。在家畜经济不发达的社会，人们肉食以肥肉为贵。

■ 返回

版权所有：中国社会科学院考古研究所 转载务经授权并请刊出本网站名



版权所有：中国社会科学院考古研究所
地址：北京王府井大街27号（100710） E-mail: kaogu@cass.org.cn
备案号：京ICP备05027606