

[首页](#)
[本所概况](#)
[现场传真](#)
[学术动态](#)
[学术研究](#)
[创新专栏](#)
[重大课题](#)
[学术资料](#)
[考古人物](#)
[考古园地](#)
[考古论坛](#)
[内网入口](#)

2018年12月4日 16:00 星期二农历戊戌年(狗)十月廿七 申时

站内搜索:

信息反馈

当前位置: [首页](#) [现场传真](#)

[现场传真](#)

英国考古学家发现2600年前人脑 泥土封存保护完好

发布时间: 2015-03-09 文章出处: 环球科学-科学美国人中文版 作者: 点击率: 1089

据英国《每日邮报》3月6日报道,考古学家在英国约克郡发现有可能是年代最久远的人类大脑之一,由于泥土的保护,来自铁器时代的大脑至今组织完整。检测发现,该大脑至今约有2600年。

2009年,约克考古信托(York Archaeological Trust)的考古学家发掘出了这部头骨,带有完整的颌还有两节脊椎骨。当时,这部头骨面部朝下被封在一个粘土坑内,而身体的其余部分完全没有任何残留迹象。



起初,考古学家们以为只是一部普通的头骨,但之后他们在头骨中看到了松软的东西。收集项目官员蕾切尔·屈比特(Rachel Cubitt)说:“我从头骨底部的孔向上看,我感到非常惊讶,我看到了一团黄色的海绵状物质,我从未见过类似的东西。”

经布拉德福德大学(University of Bradford)考古学家证实,这些组织物是人类大脑。牙齿和头骨检验表明,头骨主人去世时年龄在26至45岁之间。而脊椎骨上的痕迹表明,他首先受到了颈部重击,之后被锋利的小刀割掉整个头部,但这只是猜测。专家之前也曾推测他曾经历绞刑,按照铁器时代的残忍法则,头部被作为战利品保留。

专家认为,头骨主人死亡后,头部被砍下,迅速封如泥土中。无氧无水的环境使头骨得以保存至今。

分享到:

转载请注明来源: 中国考古网

友情链接

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

您是第 **6226481** 位访问者

