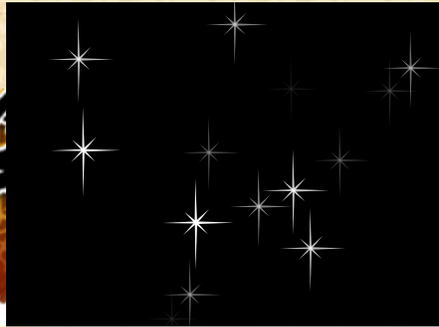




中国



站内检索

检索

信息反馈

首页

本所概况 现场传真 学术动态 学术研究 学术资料 考古人物 考古园地 考古论坛 内网入口

首页 > 现场传真

现场传真



科学家首次发现“冰人奥茨”的胃

作者： 发布时间： 2011-06-23 文章出处：科学时报 点击率： [715]



5000年前，阿尔卑斯山脉，在迈出生命最后一步之前的两个小时之内，冰人奥茨(如上图)吃下了人生的最后一顿饭——高山野山羊肉。

这是科学家在上周于美国加利福尼亚州圣地亚哥市召开的第七届木乃伊研究世界大会上给出的结论。研究人员通过对奥茨进行新的基因组测序以及详尽的牙齿分析，同时还断定冰人生着褐色的眼睛，并且可能不太爱刷牙。

由意大利博尔扎诺市木乃伊与冰人研究所的微生物学家Frank Mai xner率领的一个研究小组，最近再次对2005年进行计算机断层扫描(CT)结果进行了分析，并且首次发现了冰人的胃。

研究人员在大会上报告说，这一器官被上移到一个不同寻常的位置，并且它看起来很鼓。当他们采集了一些胃内容物样本并对动物纤维进行了脱氧核糖核酸(DNA)测序后发现，奥茨在死亡前的30分钟到两个小时之内，刚刚进食了高山野山羊肉——这是一种通常生活在高海拔地区，并一度被认为具有药用价值的动物。

丹麦哥本哈根大学的法医学家Niels Lynnerup认为，新的发现非常“尖端”。他说：“我们正在一步步接近冰人的最后时刻。”

1991年9月，两名德国人在意大利境内的阿尔卑斯山探险时发现了冰人奥茨。起初这两位探险者以为冰人是一位发生意外的现代登山者。而科学家的研究发现，这并不是意外死亡的现代登山者，而是一件也许有着5000年历史的无价之宝。(赵路)

■ 返回



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