



## 满城汉墓出土兽类骨骼的研究 及古代食鼠的论证

### ON THE MAMMALS' BONES FROM THE HAN TOMBS IN MAN-CHENG, HOPEI, AND DISCUSSION ON THE FACT OF RAT-EATING IN ACIENT TIME

1968年发掘的河北满城汉墓，系中山国第一任君主，靖王刘胜夫妇之墓。以出土“金缕玉衣”而闻名于国内外。

据记载，自公元前154—前113年，刘胜曾在位42年。座落于满城县近郊陵山上的1号墓和2号墓的墓主，即为刘胜及其妻窦绡。该墓的始建和启用距今已有2,000年之久。

人工山洞的墓穴结构呈十字形。自墓道口至主室，横贯东西。另有对称的南、北二耳室。约占有3,000立方米的空間。

#### 一、兽骨种类

本文所鉴定的兽类骨骼共有6种，隶属于3目6科，计：

兔形目	兔 科	草 兔	<i>Lepus capensis tolai</i>
啮齿目	松鼠科	岩松鼠	<i>Sciurotamias davidianus</i>
	鼠 科	社 鼠	<i>Rattus confucianus</i>
		褐家鼠	<i>Rattus norvegicus</i>
	仓鼠科	大仓鼠	<i>Cricetulus triton</i>
食肉目	鼬 科	黄 鼬	<i>Mustela sibirica</i>

除草兔外，其余5种均为头、尾、四肢齐全的全付骨架。绝大部分保存完好，且数量亦颇多。若以头骨计算，共计约有370—500只。分别装盛在陶瓮、陶壶和陶罐内。并存放在1号墓的北耳室和2号墓的南耳室。详列如下：

墓号	容器	编号	动物种类及数量估计（只）
1	陶瓮	3502	岩松鼠130，黄鼬4，社鼠约30
1	陶瓮	3503	岩松鼠130，黄鼬4，社鼠约30
2	陶壶	2024	社鼠约50，褐家鼠约25，大仓鼠约25
2	陶壶	2148	兔（仅见左上臂骨）
2	陶罐	2205	社鼠约70，褐家鼠约30
2	陶罐	2409	社鼠约70，褐家鼠约30

1号墓北耳室原出土只有2瓮。2号墓原出土大陶壶62件。内有18件壶内残存有各种动物骨骼，例如有的为鱼骨，残碎已无法辨认。亦有的尚见有植物残渣。从较多的陶器内容物来看，应属随葬的食物贡品。

## 二、以野生鼠类作为食品的变迁

出土以鼠类作为食物随葬品,这还是首次发现,具有一定意义。尽管利用野鼠作食品在华北地区久已绝迹,但是全国范围内,至今仍被保留在广东省。食用鼠种为常见于甘蔗田的板齿鼠(*Bandicota indica*)和稻田内的罗赛鼠(*Rattus rattoides losea*)。其中板齿鼠较大,还可见到腊制的鼠干作为商品在市场上出售。

关于食鼠的习俗见于记载者,可远溯至战国时代。由于国别和居民的习俗不同,彼此在商品名称上,还存在着异物同名现象。当时河南一带的周人,曾与郑国商人在交易上发生误会。其全文记述如下:

《尹文子·大道下》:“郑人谓玉未理者为璞,周人谓鼠未腊者为璞。周人怀璞谓郑贾曰:“欲买璞乎?”郑贾曰:“欲之”。出其璞视之,乃鼠也。因谢不取”。

食用野鼠或腊制作商品出售,从现今的广东上及古代的河北,二者极其相似。通过对比不仅说明古文记载确是反映当时现实生活,更加证明汉墓陶器内野鼠全身骨架,应是古时的“璞”。所以我们推测汉墓出土的野鼠骨架原是食物贡品“璞”,是合理的,可靠的。

靖王刘胜墓内的璞,多为岩松鼠,而在窦绾墓内多为社鼠,在一定程度上反映着二墓之间的级别性差异。似乎亦表明,当时的璞是以岩松鼠为原料者佳。至于黄鼬,恐系捕鼠制璞时一并捕得,为补充数量而放置的。

高耀亭 叶宗耀 (中国科学院动物研究所)

(上接第216页)

从洞口到第一折洞道坡度多为 $15^{\circ}$ — $30^{\circ}$ ,未见垂直洞道。洞道分支1—3条,最深处平均0.8米—1.1米,洞道通常长3.5—6米。夏居巢用新鲜绿草当年筑成,个别利用旧巢。巢室容积最小 $0.02\text{米}^3$ ( $0.5 \times 0.2 \times 0.2\text{米}$ ),最大 $0.216\text{米}^3$ ( $0.9 \times 0.6 \times 0.4\text{米}$ ),距地面通常1米左右。据挖掘44个夏居洞统计,有厕所洞32个,占72.7%。

3. 临时洞 喜马拉雅旱獭临时洞构造简单,无窝巢。为游戏、休息和避难用。洞口不整齐,多向东方。洞口多至4个,直径平均20—26厘米,洞口旁无土丘,有一堆浮土。从洞口到第一折洞道坡度多为 $15^{\circ}$ — $30^{\circ}$ 。洞道分支1—3条,最多5条,最深处平均0.5—1米。据挖掘临时洞47个统计,其中8洞有厕所,占17%。

张广登 (青海省海南州卫生防疫站)

马立名 (吉林省地方病第一防治研究所)