

桐梓县文物志稿



桐梓县文物志稿

(第一辑)

桐梓县文化局
桐梓县文化馆 编
桐梓县文物管理所

前　　言

徐江人

“中国是世界上文明古国之一！”

“中华民族，是一个历史悠久，文化发达的伟大民族！”

……

世界人民对伟大祖国的同声赞誉，使我炎黄子孙，无不感到鼓舞而为之发奋；解放后，在中国共产党领导下，伟大中华民族，迅速列于世界民族之林，凡我中华儿女，更是无不为之骄傲和自豪。

若把中华民族绚丽的文化历史比着长河，桐梓县则是长河母体上不可分割的一息分之。桐梓人民不仅对中华民族为人类历史所作出的伟大贡献而讴歌；同时，也为桐梓故乡在母体哺育下所发挥的劳动创造的伟力而欣慰。

桐梓建县，始于明万历廿九年（1661年），若追溯其沿革，历代多有涉及括有桐梓地舆的郡州县设置。如《贵州通志·前事志》卷一说：“……或曰周武王伐纣，卢人从之，卢即唐之泸，夜郎直其南，殆卢夷之属国也。至周末，夜郎始著。”战国时，秦楚交兵，楚派庄蹻夺黔中郡，到达且兰，夜郎迎降。秦始皇在统一中国战争中，夜郎等县“置吏主之”。汉武帝元光五年（公元前一三〇年），派中郎将唐蒙通夜郎道，见到夜郎候多同，“厚赐，喻以威德，约为置吏，使其子为令。”公元前一一一年（元鼎六年），《后汉书》云：“平南

夷，为牂牁郡，夜郎候迎降，天子赐其印绶，后遂杀之”。又据《后汉书·光武纪》载，永初元年（一〇七年）“九真徼外夜郎蛮夷举土内属。”此外《三国志·蜀志·樵周传》也有“霍弋以强卒镇夜郎”之说。从此夜郎一词，一般是与郡县连名在一起的。如晋设夜郎郡，梁有侨置夜郎郡，夜郎县，唐设的三个夜郎县中，就有溱州溱溪郡的夜郎县（今桐梓近西），北宋设有一个夜郎郡两个夜郎县，其中一个就在桐梓一带。溱州的夜郎县，也在今温水与桐梓松坎之间。

上述夜郎演变，说明了桐梓与夜郎的历史渊源。但是，桐梓与伟大祖国的血缘关系，何止一个夜郎而已，如唐置的丽皋县，宋置的荣德、播州、鼎山，元置的播川等，史据都囊括了现今桐梓治境，无不证实桐梓文化，就是在祖国母亲的哺育下成长和发展的。

“山不在高，有仙则名。”桐梓县名见史虽短，从古址遗迹看，仍不失色于祖国其它地区。特别是解放后，在各级党政的领导和关怀下，组织人员，经过多年的实地勘查，无论在古生物以及各个历史时期，或现代革命各个方面的文物发掘，都不失其历史悠久，文化发达的珍珠色泽。现已定名的“桐梓人”已考证的岩灰洞古人类遗址，唐代的夜郎官田羊头坝河南冬瓜岗的开口三棺墓，分布县境一些区乡的宋墓群，明清的墓葬、实物等都非常丰富。另外，有关农民革命领袖杨闤喜的家乡，民初军阀周西成专祠的碑林，特别是红军长征在桐梓的革命文物，都历历在目，瑰不胜收。

桐梓县治虽小，但在人类历史上的记载，也有他别具一格的悠久记述和光辉途程。目前为止，县境文物虽然发掘一些，要

与史记对照，只不过一鳞半爪。见诸笔墨，犹令人有挂一漏万之感。本集图文，仅供热爱祖国，热爱家乡的同志参阅，目的在于启迪来者，为发掘故乡文化尽心竭力而提供线索，撰写文章。由于资料少，收集面窄，编辑时间短，所载图文难免有不实或讹误之处，敬希读者多加矫正。

目 录

前 言.....	(1)
岩灰洞旧石器时代文化遗址.....	(1)
附录：贵州桐梓发现的古人类化石 及其文化遗物.....	(4)
马鞍山洞旧石器时代文化遗址.....	(19)
夜郎坝宋墓群.....	(21)
附录：《续遵义府志·金石》 载凤凰阁墓冢诗.....	(24)
周市石棺墓.....	(25)
唐夜郎城遗址.....	(27)
附录：夜郎印象记.....	(29)
虎峰庙.....	(33)
尧龙山古庙.....	(36)
孙公桥.....	(38)

新站怀白亭	(40)
周公专祠	(44)
小西湖张学良将军幽禁处	(47)
附录：小西湖的演变（附四十一兵工厂 的组织情况）	(50)
蟠龙洞摩崖	(57)
蒙渡摩崖	(60)
周西成墓碑	(62)
附录：周公西城别传	(63)
附录：周西城墓志铭	(66)
九坝杨漋喜起义遗址	(69)
蒙渡红军标语	(71)
娄山关战役前线指挥部旧址	(73)
南郊革命委员会遗址——黑神庙	(75)
元田红军烈士陵墓	(77)
铜 鼓	(80)
魁 岩	(82)
魁星阁	(85)
附录：	(87)

附录:	(89)
桐梓县文物概况一览表	(91)
桐梓县人民政府关于公布重点文物 保护单位的通知	(104)
桐梓县人民政府关于公布第二批重点文物 保护单位的通知	(105)
中华人民共和国文物保护法(摘录)	(106)
中华人民共和国刑法有关保护文物的规定	(111)
贵州省人民政府关于加强文物保护的通告	(112)
后记	(114)

岩灰洞旧石器时代 文化遗址

宋世坤

在巍峨的大娄山中段，桐梓县城西北约26公里的九坝公社白杨井大队柴山岗南麓，有一个山洞，名“岩灰洞”，这就是著名的“桐梓

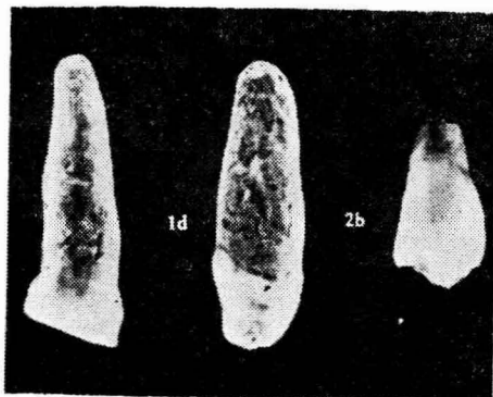


图1 岩灰洞全景 陈平摄

人”发现地。此洞系发育于二迭纪厚层灰岩的岩溶洞穴(即喀斯特溶洞)，洞前临九坝河，洞口高出河面约32米，洞向南偏西 18° 。洞高约3米，宽2米左右，成“之”字形走向东北。1971年冬和1972年冬，中国科学院古脊椎动物与古人类研究所先后两次对此洞进行发掘，出土了哺乳动物化石、人类化石、石器、炭屑和烧骨等遗物。经研究，这个遗址大约属于更新纪中期，相当于旧石器时代中期的古人阶段。

岩灰洞旧石器时代遗址堆积共七层。由上而下第一层厚约20—30厘米，系浮土；第二层厚约0.5厘米左右，为钟乳

石，第三层厚约21厘米，是褐色粘土，土质松软，含少量动物化石；第四层最厚，约60厘米，系灰白、灰黄色含砾砂土，半胶结，富含钙质。这层含有大量动物化石、石器、炭屑和两枚人类牙齿化石；第五、六、七层共厚约80厘米，分别为黄、灰等色土，胶结坚硬，内无包含物。



岩灰洞遗址出土物中，动物化石种类繁多，计有金丝猴、猩猩、狼、古爪哇豺，柯氏熊、虎、豹巨馍、中国犀、野猪、鹿、牛、鬣羚、麂、大熊猫、东方剑齿象毫猪、竹鼠等 25

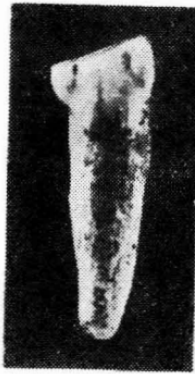


图 2、3、4

王哲夫摄

种。人类化石有人牙两枚，经鉴定：一枚系上内门齿，齿根保存完整，齿冠基本完好，但切缘已磨损成平面，说明是一老年个体的上内门齿。这枚人齿的特征，与北京猿人和尼安德特人的上内门齿颇相类似。另一枚人牙化石为右上第一前臼齿，齿冠颊面和齿根均残缺，齿冠咬合面接近完整，未磨耗，估计是一年轻个体的牙齿，这枚牙齿与北京猿人右上第一前臼齿无多大差异。岩灰洞遗址的文化遗物还有石器、炭屑、烧骨。石器共出土12件，主要是刮削器，石料以燧石为多，也有少许硅化岩，火成岩和石英石；其打制石器的方法是先用锤击法打成石片，再用自由打法进行第二步加工修理，且多系单向加工。岩灰洞石器与我省黔西观音洞旧石器时代遗址发现的石器相类，虽非典型类型，但能说明两地在文化上有一定的联系。岩灰洞遗址还发现不少炭屑和几块经火烧过的碎骨化石，由此推断，桐梓人可能已经使用了火。

岩灰洞遗址是继我省观音洞遗址后发现的又一重要旧石器时代遗址，此洞的人类化石在我省尚属首次发现。炭屑、烧骨均为人工火形成，则是目前我国华南地区用火痕迹最早的证据。由此，不但进一步证实了我们的祖先早在数十万年前就生息、繁衍在贵州高原上，而且也为研究人类进化史，探索我国旧石器时代文化，提供了极为宝贵的新证据。

附：

贵州桐梓发现的古人类化石 及其文化遗物

吴茂霖 王令红
张银运 张森水

1971年冬，贵州省112地质队于桐梓县岩灰洞发现了大量的哺乳动物化石等材料。古脊椎动物与古人类研究所获悉后即派张森水、吴茂霖二同志随同贵州省博物馆曹泽田同志前往考察。在112地质队淮子水地质组的同志们密切配合下，勘察了化石产地和邻近的洞穴，对岩灰洞作了短期的试掘，次年冬，由张振标、王令红、张银运和吴茂霖等四人组成的野外队在岩灰洞进行了较系统的发掘工作，发现了古人类牙齿化石一枚、旧石器数件和用火痕迹以及相当多的哺乳动物化石。此外，在洞穴中已被人翻乱的部位得到了几枚石化程度极浅的人牙齿，它们很可能包含在地层的上层，所以本报告不对此进行研究。此外，我们在整理标本过程中，还发现了一枚古人类前臼齿化石。这是贵州省首次发现的古人类化石地点，也是该省继黔西观音洞之后的第二个旧石器地点。

一、 岩灰洞的堆积物

岩灰洞位于桐梓县西北十多公里注①的九坝公社云峰大队注②境内，在柴山岗南坡，是一发育于二迭纪厚层灰岩的喀斯

近有九坝河，由九坝西下从柴山岗南麓潜入地下而成阴河。据 112 地质队实测，岩灰洞洞口高出阴河入口处的水面为 32 米。

岩灰洞洞口朝向南西 18° ，宽约 2 米，高约 3 米。由口向里，洞呈“之”字形走向东北。洞的里侧几乎全被堆积物所填充。堆积物表面复有厚薄不等的钟乳石或浮土，由洞里向洞口方向缓缓下倾。洞的末端处的堆积物基本上尚未翻乱，所见到的堆积层次由上而下是：

- 1、浮土，厚 20—30 厘米；
- 2、钟乳石，厚 0·5 厘米左右；
- 3、褐色粘土，松软，含少量动物化石，厚约 21 厘米；
- 4、灰白、灰黄色含砾砂土，半胶结，富含钙质。砾石成分以灰岩和黄色泥岩为主，偶夹硅质岩及石英颗粒。
砾径多为 0·5 厘米左右，大者可达 2 厘米。半磨圆。砂土中含有大量的脊椎动物化石碎块。厚 60 厘米；
- 5、黄色土，胶结坚硬，未发现化石，厚 20 厘米；
- 6、灰色土，胶结坚硬，未发现化石，厚 40 厘米；
- 7、黄色土，胶结坚硬，未发现化石，可见厚度为 20 厘米，未见底。

1972 年冬发掘所得的大量哺乳动物化石、石器以及二枚人类牙齿化石皆出自上述第四层堆积中。从该层所含的砾石成分及磨圆情况来看，该层部分堆积物可能来自附近洞外，由水流冲入洞内堆积而成。该层堆积中的动物化石，大多数为零星牙齿，计有：

金丝猴
长臂猿
猩 猩
飞 鼠
竹 鼠
豪 猪
硕豪猪
狼
古爪哇豺
大熊猫
獾
柯氏熊
最后鬣狗
虎
豹
东方剑齿象
巨 猛
中国犀
野 猪
鹿
鹿
麋
鬣 羚
牛 类
陆 龟

桐梓岩灰洞的动物群包括 25 种，其中灵长类 3 种，啮齿

类 4 种，肉食类 8 种，长鼻类 1 种，奇蹄类 2 种，偶蹄类 6 种和龟鳖类 1 种。在该动物群中，硕豪猪迄今为止只在广西柳城巨猿洞的更新世早期地层中发现过；有古爪哇豺、化石大熊猫、最后鬣狗、东方剑齿象、巨貘和中国犀等 6 种绝灭种；有 19 种是现生种。在其组成成员中没有更多的更新世早期所特有的一些种，如大熊猫小种、拟豺、桑氏鬣狗、先东方剑齿象和中国貘等，因此，该动物群的时代可以排除属更新世早期的可能性。

由于化石材料所限，岩灰洞的动物群究竟属更新世中期还是属更新世晚期，还有待今后深入工作才能肯定。但与更新世中期的万县盐井沟动物群对照，盐井沟动物群包含 1 种第三纪残存种，7 种绝灭种和 20 种现生种，岩灰洞动物群似乎和盐井沟动物群有些相近。

二、人类牙齿化石

1、门 齿

人类门齿化石一枚，保留有完整的齿根。齿冠基本完整，仅切缘的近中角处有一小块釉质缺损，齿冠的切缘已磨耗成平面，由近中部至远中部斜向颈部，齿质暴露。估计是一老年个体的右上内侧门齿。

齿冠唇面在纵的方向和横的方向都稍隆起，近颈部更为明显。在横向，唇面的近中部分较远中部分更显隆起。

齿冠两侧缘显著增厚且向舌面折叠。在舌面底部有圆隆的底结节。两侧缘上延与底结节汇合，但两侧的汇合界线不在同一水平上，远中侧的更靠近底部。由于磨耗，舌窝部分已不保

留，从发育的底结节和齿冠两侧缘增厚来看，该门齿可能呈铲形。

底结节斜向舌窝方向，在其游离缘处，可分辨出有数条凹凸，形成不明显的三条嵴，相当于指状突的起始部。因舌窝部已磨耗无遗，无法断定指状突下延的程度。

齿根完整，趋向根尖齿根逐渐变细，成一圆钝的根尖并略弯向远中。齿根两侧无沟的痕迹。在颈部、齿冠和齿根直接相连，无收缩。齿冠和齿根的交界线在唇面和舌面大致同一水平。

该门齿显得很粗壮，唇舌径为 8.3 毫米；近中远中径为 9.2 毫米，若未磨耗，估计可达 10.3 毫米；根高为 17.9 毫米。这样粗壮的门齿可以与北京猿人的相比。该门齿有发育的底结节，有相当于指状突的结构，齿冠两侧缘向舌面增厚，唇面远中部分在横向上较为隆起，齿冠的纵轴和齿根的纵轴几乎在同一方向上等等，显示出与北京猿人的上内侧门齿十分相似。

但桐梓门齿也保留有与尼人的相似特征，例如：根尖呈圆钝形，在到达根尖之前并不迅速缩小，不象北京猿人的那样呈圆锥形而与昆纳人的较相似。尼人类型的上内侧门齿一般都较现代人的粗壮，其唇舌径与近中远中径相比显得较大，而桐梓门齿唇舌径也较大，但与其近中远中径相比，其显著程度不如一般尼人的明显。

现代人上内侧门齿与北京猿人的和尼人类型的不同，往往显得十分细小。据王惠芸的统计，现代中国人的上内侧门齿齿冠近中远中径平均为 8.6 毫米，唇舌径为 7.1 毫米，齿根高

为11.3毫米。桐梓门齿在所有这些测量值上都明显大于一般现代人的。现代人上内侧门齿虽然偶然也有底结节，但远不如桐梓门齿那样的发育。

2、前臼齿

人类前臼齿化石一枚，不完整，齿冠颊面和颊侧齿根均缺失，保存有齿冠的舌面、近中面和远中面的舌侧半以及舌侧齿根。齿冠咬合面几乎完整，未磨耗，估计是一年轻个体的牙齿。

牙齿虽然残缺，但咬合面的主要形态特征仍然可以见到。齿冠的颊舌径和近中远中径都较大，显得相当粗壮。颊侧的近中远中径大于舌侧的。可以看到其近中颈线比远中颈线更凹向齿根，咬合面有颊尖和舌尖，舌尖明显偏向近中侧，看来是属右上第一前臼齿。

齿冠在颊舌方向上大于近中远中方向；咬合面有一深的纵沟将其分为颊、舌两半，颊侧半较大，这两部分相向倾斜；颊尖高于并大于舌尖，各分别向下向外延伸出缘嵴，咬合面颊侧半的轮廓形状如僧帽，舌侧半的约呈半圆。除缘嵴外，颊、舌两尖还各向纵沟方向延伸出两条小嵴——横嵴，直达纵沟。两条横嵴之间以短而浅的凹陷隔开。近中横嵴的近中侧和远中横嵴的远中侧各有一较深的横沟与缘深相隔。颊侧横沟和相对应的舌侧横沟交会于纵沟，横沟在交会处显得更深。舌面呈球面隆起，但横向曲度比矢向曲度大，致使舌面显得陡峻，无凹陷或嵴。

齿冠的大小以及上述诸形态特征几乎与北京猿人的十分一