

阿细源流

A XI YUANLIU (第一辑)

段树乔 著

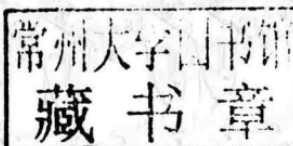


云南民族出版社

阿细源流

A XI YUANLIU (第一辑)

段树乔 著



云南民族出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

阿细源流. 第一辑 / 段树乔著. —昆明：云南民族出版社，2014. 8

ISBN 978-7-5367-6234-3

I .①阿… II .①段… III .①彝族—民族起源—研究
IV .①K281.7

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2014) 第 184068 号

阿细源流 (第一辑)

作 者：段树乔

责任编辑	张海英
特邀校对	张京宁
封面设计	岳 南
出版发行	云南民族出版社 (昆明市环城西路 170 号云南民族大厦 邮编：650032)
邮 箱	ynbook@vip.163.com
印 制	昆明研汇印刷有限责任公司
开 本	889mm×1194mm 1/32
印 张	7.625
字 数	230 千
版 次	2014 年 8 月第 1 版
印 次	2014 年 8 月第 1 次印刷
印 数	1-1000 册
定 价	58.00 元

ISBN 978-7-5367-6234-3 / K·1651



段树乔，生于 1961 年 12 月，云南省弥勒市西一镇油榨村人，彝族阿细人。1983 年毕业于中国人民解放军军械工程学院，先后在云南省军区、云南电网公司昆明供电局工作，高级工程师，系统科学与工程、电力科技专家。研究方向：电力科学与工程、系统科学与工程、人文社会系统工程。在国内外国家级学术会议和核心刊物上发表论文 30 余篇，代表作有《导线舞动时输电铁塔的振动可靠性设计方法》《电力大系统的组成及要素研究》等论文。2008 年开始用系统论研究古代西南民族史，特别是彝族支系阿细史，对炎黄的来源“少、典”、“夜郎国”之“夜郎”、云南八国、弥勒及其自杞国、殷商主体民族属性等历史问题提出了新的见解，发表有《昆仑、昆吾、昆夷、昆明之源考》《从“徙濮”到“阿细”，一个快乐民族的演变史》《徙莫祇蛮及其后裔弥勒考》《红山遗址、三星堆遗址考古成果与“阿细先基”关于人类演化的传说》等。2000 年入选中国专家名录，中国系统工程学会云南省系统工程学会理事、中国未来研究会会员、中国电机工程学会高级会员。

序

我之所以对腊玛猿也感兴趣，是因为它和人类起源有着密切关系。有许多人类学者几乎把它看成是距今大约 800 万年前的人类的直系猿型祖先。我赞成人类源于亚洲南部，我所说的亚洲南部包括巴基斯坦、印度、缅甸和我国西南广大地区。之所以赞成此说，主要是根据腊玛猿的发现地点和早期人类遗骸以及早期文化遗物分布的情况。我在 1978 年发表的《中国大陆上远古居民》一书中曾经说道：“我国西南广大地区，根据已有的线索看，位于人类起源地的范围之内。云南不仅发现了腊玛猿化石，而且在元谋的上那蚌地方距今大约 170 万年的地层中还发现了元谋人牙齿和石器，就是有力的证据。”

我们费了那么大的劲到云南调查，目的何在，其实我们抱有另一目的，是想探寻“北京人”的来路。

在山西芮城西侯度发现的石器，古地磁测定为距今 180 万年。但石器已有了一定的类型，有单面砍斫器、两面砍斫器和用作挖掘用的三棱大尖状器以及不同型号的刮削器等等，这说明它们绝不是人类最初使用的工具，更原始的工具还得在更古老的地层中寻找。到哪里去找？我认为云、贵、川是最有希望的地方。如果说人类起源于亚洲南部，那么远在距今 180 万年前，他们就



已经到达山西南部。

——贾兰坡

[贾兰坡（1908—2001）先生是我国著名的人类学、考古学专家，中国科学院古脊椎动物与古人类研究所研究员，中国科学院资深院士、美国国家科学院外籍院士、第三世界科学院院士。]

前 言

阿细人与今其他华夏民族同根同源，系元谋猿人的后裔，既有源自皇帝部族之“少”，也有源自炎帝部族之“典”，俗有“少典刍佧”（阿细语意为“少典后裔”）之称。在距今 200 多万年前元谋人（阿细人的“蚂蚁瞎子代”）受到极热气候“晒死”的浩劫后，北上来到商昊（今山西运城、临汾一带）、商昧（今太行山东部地区）、商沃瀥依流域（阿细语指桑干河流域），历经“烧死”“淹死”的磨难，从蚂蚁瞎子代、蚂蚱直眼睛代、蟋蟀横眼睛代、筷子纵（横）眼睛代和我们这一代人的演化，终于成为了华夏民族之一。

阿细人在夏商时期就自称为“徙泼”“徙商泼”，“徙”上古音为 sī，与“斯”同音，《史记·西南夷列传·正义》说：“徙音斯。”阿细语为“快乐”之意，“徙泼”就是“快乐的民族”，是夏之姒氏、商之子氏的自称。司马迁《史记·西南夷列传》载：“自寓以东北，君长以什数，徙、笮都最大。”《太平御览》卷四、《事类赋·日部》、《博物志》卷七均有记载：“费昌问冯夷曰：‘何者为殷？何者为夏？’冯夷曰：‘西，夏也；东，殷也。’于是费昌曰：‘徙族归殷’。”《路史·后纪》十三注引作“对日并出，东者焰，西者沉。”费昌问，冯夷答云：“东者为商，西为夏。乃徙族之商。”“徙族”即阿细语“徙泼”。商朝名



将费昌对“徙人”那么感兴趣，对着黄河之神“冯夷”如此感慨，可能在于“徙人”之“快乐族人”之故也！“乃徙族之商”说明阿细人的祖先徙族为夏商的主体民族之一，在夏商时期活跃在黄河流域！现在阿细民间仍有“商亥衣莫哉，景毫咪墩哩，阿细嘎住诺”的“先基”传唱，其意为“黄河岸边，铜山之下是阿细的故乡”。

滇池到洱海之滨曾是阿细人200万年前的祖地，“旄牛徼外”是阿细人从荒蛮走向文明，又把文明带回故土的走廊之地。有随炎帝进入长江中下游地区，制耒耜、种五谷，有随黄帝开拓中原、华北地区，“少赫依么哉”有我们阿细人曾经生息的地方，华夏文明也有我们阿细祖先的贡献。商后返回“旄牛徼外”，部分归依古蜀，入住“旄牛徼外”或成都平原，这里是阿细人世代承传的“盛产蚕丝的地方”（即阿细语“成都”）。后再遭特大洪灾，徙迁洛尼山，部分进入旄牛徼外。后六祖之武部，武部“夜郎国”是阿细人所称的“慧智之国”。阿细人汉时自称“习（徙）咪泼”，已在盘江两岸、多同地区繁衍生息；西周成王四年，部分阿细祖先坚持回到今大理地区与斯榆蛮（早年从北方返回的阿细祖先的一部分）相聚，实现回归祖地的夙愿。大理是阿细祖先“斯榆蛮”从远古到唐初的栖息地，在那里创造了繁荣的石器和青铜器文化。留居在“旄牛徼外”的部分“徙泼”秦后与昆、叟随畜迁徙返回大理，融入“斯榆蛮”。阿细人称今大理一带为“哈靡”，即“金色的土地”，在这里南、北“徙泼”（外称“斯榆蛮”）终于相聚，200多万年前北上的蚂蚁瞎子人的后裔终于叶落归根，唐后（南诏时期）来到滇池之滨，并与“习咪泼”相集结，演变为兴盛于滇中、滇东之“徙莫祇蛮”。



“徙莫祇蛮”即阿细语“徙莫刍”或“徙莫泼”，意仍为“快乐族人”。“徙莫祇蛮”因介于“白蛮”和“乌蛮”，则得以称雄于南诏和大理时期，阿细山中之虎弥勒在北宋初期建立自杞国，并与罗殿、大理等八国得有国之称。自杞国元时抗击蒙古侵略军，喋血滇东大地，史无“内附”之降耻！明有阿海、阿寺、阿勿十八寨起义，威震朝野，阿寺于昆明英勇就义！

阿细人笑对自然之浩劫、生活之苦难，一生以追求快乐为夙愿。《阿细先基》有云：“做人快乐过，笑对人生死。”《阿细指路经》也说“到了阴间快乐过，不要想着世间苦”。显然，阿细人今称“高斯泼”，源之“徙”。“阿细跳月”之“高斯比（跳乐）”今来已是蜚声海内外，其欢快奔放的音乐和舞蹈凝聚了阿细人几千年来快乐梦想。

古代阿细人尚黑、白、红、黄。衣饰为黑白，特有前腹束带和头戴“玄武”装饰，尾饰、裤脚不过膝，为典型的田耕民族。3000 多年前阿细的祖先“斯榆蛮”和“徙人”在洱海之滨、古蜀之城、黄河沿岸栽种五谷，纺线织布，如鱼豢《魏略》所云“俗能织布，善田种”。虽曾有游牧经历，但只为迁徙而已，长期农耕，有邑聚。2100 年前，正如《彝族源流》所载：阿细在“多同米”时代（公元前 135 年前后）“阿细七十个大寨子，房屋高大，互相之间讲究礼仪，亲善明礼，寨子如繁星密布。”

阿细人自古迁徙无常，纵横南北，但必叶落归根、魂归故里，便有口含、握币、摊面、红殓葬之习俗，夏商墓葬考古得以证实。将阿细作为“撒米倮罗”的一个支系记载的文献为明朝杨慎编辑、清朝胡蔚订正的《增订南诏野史》一书，其在《南诏各种蛮夷（六十条）》中有“阿系”的夷名。在康熙《弥勒州



志》中记为“阿戏，从虎”；在乾隆《弥勒州志》中记为“阿喜”，在《滇萃》中称“阿系”，至今有的地区（如昆明）仍为“阿西”之称。民国六年（1917年）手抄本《民国路南县志》有载“阿细在城东南八十里凤凰山等处”。显然，“阿细”称谓用字在民国初期已经规范。阿细之“细”可释为“丝田”，为“善织田耕”者。

本书是笔者近十年来发表在《弥勒彝学》、西南民族大学《彝学网》和其他论文集上的论文经过整理、修改、充实而成。书中内容从远古到清代，以《阿细先基》、史料记载和考古成果为基础，详述了阿细从远古到清代的源流，但因阿细来历的传说浩如烟海、史料稀缺，文中定有不少不足之处，恳请读者不吝赐教。

段树乔

2013年10月16日于昆明



古代阿细人迁徙路线示意图





阿细五代人年表、考古证据和活动区域

蚂蚁 瞎子代	1200 万—200 万年	开远、禄丰腊玛古猿南方古猿、元谋“东方人”，生活在滇池到洱海之间
蚂蚱直 眼睛代	200 万—170 万年	“泥河湾人”“西侯度人”，生活在太行山一带和桑干河流域
蟋蟀横 眼睛代	170 万—150 万年	“泥河湾人”“西侯度人”生活在太行山一带和桑干河流域
筷子纵 (横) 眼睛代	150 万—10 万年	“蓝田人”“匼河人”“北京人”“许家窑人”，生活在今西安、太行山一带、桑干河流域
早期我们 这一代人	10 万年以后	早期智人“丁村人”“北京人”，生活在今太行山一带、桑干河流域

目 录

前 言	(1)
古代阿细人迁徙路线示意图	(5)
阿细五代人年表、考古证据和活动区域	(6)
第一章 天地万物的诞生	(1)
第一节 云生天地	(1)
第二节 天地演化	(4)
第三节 生命的诞生	(8)
第二章 祖先的起源与进化	(17)
第一节 “蚂蚁瞎子人”的诞生	(17)
第二节 “蚂蚁瞎子人”的气候大劫难	(28)
第三节 “蚂蚱直眼睛人”“蟋蟀横眼睛人”	(37)
第四节 栖息古三门峡湖畔	(43)
第五节 从“筷子纵（横）眼睛代”到“我们这代人”	(45)
第三章 从蛮荒走向文明	(58)
第一节 开始种庄稼	(58)
第二节 开始饲养牲畜	(68)
第三节 从穴居到棚居	(76)



第四节	阿细与少典部落	(86)
第五节	织麻为布，民着衣裳	(111)
第六节	五千年前的阿细故土之一：红山	(116)
第七节	贫富分化和奴隶社会的形成	(124)
第四章	夏商时期的阿细人	(133)
第一节	阿细祖先夏之姒氏	(133)
第二节	商王朝的崛起及其“商”	(140)
第三节	商之玄鸟图腾	(148)
第四节	商之“毫”	(152)
第五节	孤竹国的兴盛与消亡	(160)
第六节	牧野之战，商王朝灭亡	(165)
第七节	夏商时期的文化和阿细文化	(177)
第五章	回归祖地大迁徙	(214)
第一节	离开商昊的时候	(214)
第二节	憩落阿底咪	(216)
第三节	坎坷回归路	(219)
第四节	叶落归根	(228)



第一章 天地万物的诞生

第一节 云生天地

很古老的时候，没有天，没有地，是“气生成了云，轻云飞上去，就变成了天。重云落下来，就变成了地。”这是《阿细先基》关于天地形成的叙述，显然其与神创论截然不同，有着朴素的唯物主义思想。云由“气”而生，天由“云”而成，地由“云”变有。“气”又从何来？《阿细先基》说：“宇宙本为气，宇宙所有物，都由气生有。”科学家认为宇宙爆炸之初，物质以中子、质子、电子、光子和中微子等基本粒子形态存在。宇宙爆炸之后的不断膨胀，导致温度和密度很快下降。随着温度降低、冷却，逐步形成原子、原子核、分子，并复合成为通常的气体。宇宙大爆炸中仅仅能产生质量最轻的元素，即氢、氦和氢气及氢的重同位素——氘。在大爆炸发生数百万年之后，这些元素形成气体，气体逐渐凝聚成星云，星云进一步形成各种各样的恒星和星系，最终形成我们现在所看到的宇宙。根据大爆炸宇宙论，150亿年前的宇宙是一个由微观粒子构成的均匀气体，温度极高，密度极大，而且以很大的速率膨胀着。这些气体在热平衡下有均匀的温度。这统一的温度是当时宇宙状态的重要标志，因而称之为宇宙温度。气体的绝热膨胀将使温度降低，并形成了气体



云、恒星、星系等其他在今天的天文学上可观测到的“云”。

“云”为飘浮在茫茫宇宙的物质云团，云有星云，有气云。英国人约翰·弗兰斯蒂德（John Flamsteed, 1646—1719）于1712年提出了天是由“星云”和“云雾状恒星”组成的观点。英国天文学家弗里德里希·威廉·赫歇尔爵士（William Herschel, 1738—1822）也认为天是呈云雾状。1755年，德国人康德发表了《宇宙发展史概论》，提出了地球和太阳都是起源于宇宙空间星云物质的学说。半个世纪后，法国天文学家拉普拉斯发表了《宇宙体系论》，他认为，太阳系是由一团气体星云形成的，形成太阳系的物质，是一团炽热的气体。不过中国东汉时期的王充于公元86年撰写的《论衡·谈天》中就有“天，气也”之见解，其早于约翰·弗兰斯蒂德的“星云说”1600多年！但是，中国古代除了三国徐整的《三五历纪》关于盘古开天辟地的神话以外，就没有关于地球来源的记叙。《三五历纪》说：“天地混沌如鸡子，盘古生其中。万八千岁，天地开辟，阳清为天，阴浊为地。”显然，盘古无中生有，超越自然，是神话的化身，虽然有“天地混沌，阳清为天，阴浊为地”的思想，但推动这种变化的力量，还是跳不出万能之神——盘古。

宇宙中的星云、云雾、气均以“云”物质形式存在，轻则散发、飘然、游离于太空，重则凝结成团，久则生为星体。现代科学理论已经证实：大约在46亿年前，云状宇宙微粒和气态物质聚集在一起，形成了最初的地球。有了地，那么地球以外的空间即为天。

阿细祖先的“气生云，云生天地”的思想，尽管不知道“气”为何物，又从何而来，只能通过直观感觉认识天地的形成



原因。但是，它具有朴素的唯物主义思想，没有借助上帝（精神）而自然演化，是“物质到物质”的过程，其与唯心论的“精神变物质”有着本质的区别，与科学的天地形成理论相一致。

中国古代关于宇宙的论述有《淮南子·原道训》：“四方上下曰宇，古往今来曰宙，以喻天地。”即认为宇宙是天地万物的总称。阿细人称宇宙为“mǔ dēng”，“天”为“mǔ”或“mǔ pī”，地为“mī”或“mī děng”，认为天是宇宙的一部分，太阳、地球、月亮、星星也都是宇宙中的一部分。古代阿细祖先对天文现象的认识只能停留在感性认识上，因而认为地球是圆的，太阳、月亮、星星围绕着地球转。《阿细先基》就有“里几咪噔著（太阳围着地球转）”的载叙，这种思想与古希腊学者欧多克斯（Eudoxus of Cnidus，天文学家和数学家）和克罗狄斯·托勒密（Claudius Ptolemaeus，天文学家、地理学家和光学家）提出的“地心说”相似，他们认为：“地球处于宇宙中心位置并静止不动，太阳、月亮、行星和其他卫星都围绕地球运转。”古希腊唯物主义哲学家、原子论的奠基人之一留基伯（Leucippus）认为：宇宙间的原子在虚空中永远运动着，由于旋涡式的运动，把大的一些原子赶到旋涡中心而形成了地球，而较细小的水、气、火等原子被赶到空间，产生了环绕地球的旋涡运动。地球以外的大原子聚在一起形成湿块，靠它们通过旋涡时的运动变得干燥而燃烧起来形成天体。显然留基伯是从宇宙形成的理论描述了“地心说”。中国古代也有“盖天说”，《晋书·天文志》载：“其言天似盖笠，地法覆盘，天地各中高外下。北极之下为天地之中，其地最高，而滂沱四，三光隐映，以为昼夜。天中高于外衡冬至日