



JIUQUAN LISHI WENHUA CONGSHU

|酒|泉|历|史|文|化|丛|书|

酒泉人口史

JIUQUAN RENKOUSHI

孙占鳌 / 主编



兰州大学出版社



JIUQUAN LISHI WENHUA CONGSHU

|酒|泉|历|史|文|化|丛|书|

酒泉人口史

JIUQUAN RENKOUSHI

孙占鳌 / 主编



兰州大学出版社

图书在版编目(CIP)数据

酒泉人口史/孙占鳌主编. —兰州:兰州大学出版社,2013.1

(酒泉历史文化丛书)

ISBN 978-7-311-04044-4

I. ①酒… II. ①孙… III. ①人口—历史—酒泉市
IV. ①C924.254.23

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2013)第 016878 号

策划编辑 施援平
责任编辑 施援平 马继萌
封面设计 管军伟

书 名 酒泉人口史
作 者 孙占鳌 主编
出版发行 兰州大学出版社 (地址:兰州市天水南路 222 号 730000)
电 话 0931 - 8912613(总编办公室) 0931 - 8617156(营销中心)
0931 - 8914298(读者服务部)
网 址 <http://www.onbook.com.cn>
电子信箱 press@lzu.edu.cn
印 刷 天水新华印刷厂
开 本 880 mm × 1230 mm 1/32
印 张 10.75
字 数 301 千
版 次 2013 年 1 月第 1 版
印 次 2013 年 1 月第 1 次印刷
书 号 ISBN 978-7-311-04044-4
定 价 30.00 元

(图书若有破损、缺页、掉页可随时与本社联系)

《酒泉历史文化丛书》编纂委员会

名誉主任 马光明

主任 康军

副主任 柴绍豪 孙占鳌

委员(以姓氏笔画为序)

马文彪 王铁 王玉福 王多胜 王丽君
王新成 刘文泉 江学录 成茂和 吕积清
李明 李耀 张满 张鼎三 张录仁
杜志学 贺华东 赵存福 秦川 贾其全
曹诚 龚德平 韩积罡

《酒泉人口史》

主编 孙占鳌

编纂人员 张瑛 王建华 刘生平 张宏伟

赵存福 韩积罡

前 言

酒泉，是中华民族最早繁衍生息的地区之一，也是华夏文明的发祥地之一。早在 1500 万年前的远古时期，“甘肃古猿”就在今酒泉开拓了一方生存热土。经过古猿人、直立人、智人的漫长岁月演化，到距今 1 万年前，酒泉人类进入旧石器时代；距今 4000 年前后，进入新石器时代。夏、商、周、春秋战国时期，羌、戎、乌孙、月氏等民族是酒泉人口的主体。秦朝初年，月氏打败乌孙，占据河西走廊；公元前 203 年前后，匈奴逐走月氏，成为河西走廊的主体民族。公元前 121 年，汉武帝派霍去病攻占河西走廊，酒泉纳入中央王朝的统治范围。之后，西汉王朝列四郡、据两关，迁中原十数万人到酒泉移民实边，形成了酒泉人口的第一次发展高潮。魏晋南北朝时期，中原战乱频繁，但酒泉一带政治稳定、经济文化繁荣，人口得到了较长时期的发展。唐代的酒泉，经济社会繁荣，人口持续发展。宋夏蒙元时期，战乱频繁、经济衰退，酒泉人口在徘徊中发展。明清时期，大规模的移民屯田，促成了酒泉人口的第二次发展高潮。民国时期，社会生产力水平有了一定的发展，但战乱不断，灾害频繁，酒泉人口得到了有限的恢复发展。1949 年 10 月中华人民共和国成立后，经济社会快速发展，酒泉人口高速增长，形成了酒泉历史上的第三次人口发展高潮。改革开放以来，酒泉民生质量不断改善，人民群众物质文化



生活水平不断提高，小康社会建设进程不断加快，人口政策逐步走向规范化、科学化，酒泉人口实现了由“高出生、低死亡、高增长”向“低出生、低死亡、低增长”的历史性转变，进入了健康、优质、科学发展的时期。

纵观酒泉人口的发展历史，主要呈现以下三个突出特征：

第一，人口发展与政治、经济紧密联系，相辅相成。凡是政治稳定、经济发展的时期，必定是人口增长的时期；反之，战乱不断，经济萧条时期，人口必然下降。一个政权统治初期，伴随着经济社会的恢复，人口得到恢复发展；经济发展的高峰，也是人口发展的高峰；一个政权衰败之时，也是人口下降之时。

第二，人口迁移频繁。酒泉人口发展的历史，一定意义上讲，就是人口大迁移的历史。酒泉人口的大起大落多与人口迁移有关。从西汉开始，历朝历代都在酒泉移民屯田；酒泉人口发展的前两次历史高峰，都是伴随着大量移民而形成的。而经济衰退、灾害频繁时，又有大量人口外迁，造成本地人口的锐减。

第三，人口与民族问题交织。酒泉历史上就是一个多民族聚集的地区，不同民族政权统治的时间也比较长，民族问题始终是影响经济社会发展的一个重要因素。各民族文化不断交流、融合，共同推动着酒泉经济社会的发展。可以说，酒泉历史是各民族融合发展的历史。

人口问题的实质是发展问题。研究人口问题的目的，在于提高人的生活质量、幸福指数，使人口的增长与社会、经济的发展相适应，与环境、资源相协调。保持人口发展始终拥有科学合理的质量、规模、结构、速度，是政府制定



战略规划的重要依据。随着人口发展高峰、老龄化社会的到来和城市化进程的加快,经济社会转轨时期的不稳定因素增多,人口与发展的问题更趋复杂。深入研究酒泉人口发展的历史和现状,探索总结酒泉人口发展的基本规律及其人口数量、质量、结构、分布的社会变动趋势,揭示人口与经济、社会、资源、环境的互动关系及变化趋势,为不断提高人口素质、改善人口结构、优化人口分布、调节增长速度提供决策依据,进一步加强和改进人口管理,促进人口与社会、经济、资源、环境的协调可持续性发展,全面建设富裕文明和谐幸福酒泉。正是基于这样的理念,我们组织编纂了这部《酒泉人口史》。相信通过对酒泉人口发展历史的研究,一定能引导全社会树立人口优先的理念,走出一条符合酒泉实际的人口与经济社会协调发展的康庄大道,铸造酒泉转型跨越、科学发展的辉煌未来。

康军

2012年9月



凡例

一、《酒泉人口史》书中的“全市”指酒泉市所辖的肃州区、玉门市、敦煌市、金塔县、瓜州县、肃北蒙古族自治县和阿克塞哈萨克族自治县；“全区”指2002年9月撤地设市前酒泉地区所辖的酒泉市（县级市，2002年改为肃州区）、玉门市、敦煌市、金塔县、安西县、肃北蒙古族自治县和阿克塞哈萨克族自治县。安西县2006年8月更名为瓜州县。

二、本书上溯事物发端，下限断至2010年，部分数据延至2011年。

三、本书1912年至1955年10月的人口记述范围不包含高台县。

四、本书纪年：1912年以前采用朝代纪年，用汉字书写，扩注公元纪年，用阿拉伯数字书写。1912年1月至1949年9月采用民国纪年，扩注公元纪年，用阿拉伯数字书写。1949年10月以后，采用公元纪年，用阿拉伯数字书写。

五、行政区域、机构、职官、会议、地名等均用当时称谓，古今地名不一致者，加注今名。人物直书其名。各种机构、部门、社会团体、政治运动等，各章首次出现时用全称，多次出现时用简称。

六、本书数字使用执行国家语言文字工作委员会发布的《出版物上数字用法的规定》。计量单位，1949年前依历史惯例，原则上不做换算；1949年后依《中华人民共和国标准计量法》规定。

目 录

第一章 先秦时期的酒泉人口 / 1

第一节 酒泉早期人类的出现 / 1

第二节 旧石器时代 / 4

第三节 新石器时代 / 6

第四节 夏、商、西周时期 / 14

第五节 春秋战国时期 / 21

第二章 秦汉时期的酒泉人口 / 27

第一节 秦汉之际的酒泉人口状况 / 27

第二节 西汉中后期酒泉人口的快速发展 / 31

第三节 东汉时期酒泉人口的下降 / 38

第三章 魏晋南北朝时期的酒泉人口 / 47

第一节 曹魏、西晋时期 / 48

第二节 五凉时期 / 55

第三节 北魏时期 / 62

第四节 西魏、北周时期 / 65

第四章 隋唐时期的酒泉人口 / 71

第一节 隋代酒泉人口缓慢增长 / 71



| | |
|-----|------------------------------|
| 第二节 | 唐代积极的人口政策推动人口增长 / 74 |
| 第三节 | 唐代前期酒泉人口的快速发展 / 78 |
| 第四节 | 吐蕃政权统治时期酒泉人口的下降 / 85 |
| 第五节 | 张氏归义军政权时期酒泉人口的 恢复性增长 / 93 |

第五章 五代宋夏时期的酒泉人口 / 104

| | |
|-----|----------------------|
| 第一节 | 曹氏归义军及沙州回鹘政权时期 / 105 |
| 第二节 | 甘州回鹘政权时期 / 110 |
| 第三节 | 西夏统治时期 / 113 |

第六章 蒙元时期的酒泉人口 / 121

| | |
|-----|---------------------|
| 第一节 | 元代的户籍制度 / 121 |
| 第二节 | 蒙古汗国时期酒泉人口的下降 / 123 |
| 第三节 | 元代中期酒泉人口的增长 / 126 |
| 第四节 | 元代后期酒泉人口的下降 / 133 |

第七章 明代的酒泉人口 / 135

| | |
|-----|----------------------|
| 第一节 | 明代前期酒泉人口的恢复性增长 / 135 |
| 第二节 | 明代中期的酒泉人口状况 / 141 |
| 第三节 | 明代后期酒泉人口的下降 / 149 |
| 第四节 | 关于洪洞移民的历史考证 / 151 |

第八章 清代的酒泉人口 / 156

| | |
|-----|---------------|
| 第一节 | 清代的人口政策 / 156 |
|-----|---------------|



- 第二节 清代的酒泉移民 / 158
- 第三节 清代中期酒泉人口发展的高峰 / 170
- 第四节 清代后期酒泉人口发展的重大挫折 / 178

第九章 民国时期的酒泉人口 / 183

- 第一节 民国时期酒泉人口的恢复性增长 / 184
- 第二节 民国时期影响酒泉人口发展的几个因素 / 190
- 第三节 民国时期的酒泉人口结构 / 213
- 第四节 哈萨克族、蒙古族迁徙 / 233

第十章 中华人民共和国时期的酒泉人口 / 243

- 第一节 新中国酒泉人口发展特征 / 243
- 第二节 第一次人口普查 / 278
- 第三节 第二次人口普查 / 285
- 第四节 第三次人口普查 / 295
- 第五节 第四次人口普查 / 302
- 第六节 第五次人口普查 / 310
- 第七节 第六次人口普查 / 318

后记 / 328



第一章 先秦时期的酒泉人口

酒泉是世界上最早出现人类活动的地区之一。20世纪30年代,中瑞西北科学考察团的瑞典学者布林,在今酒泉市肃北县塔崩布拉克发现约1500万年前的“甘肃古猿”化石。经过古猿人、直立人、智人的漫长岁月演化,到距今约1万年前,酒泉人类逐渐进入旧石器时代。距今4000年前后,进入新石器时代。这一时期,人类部落组织由母系氏族公社逐步演进为父系氏族公社。约公元前3200年至公元前1900年,即我国远古传说中的三皇五帝和夏朝初期,酒泉进入铜石并用时代。自公元前2070年至公元前221年,中原地区先后经历了夏、商、西周、春秋、战国时期的社会变革,实现了从奴隶社会到封建社会的演变。而酒泉因其独特的地理环境和多民族结构,度过了漫长的新石器时代晚期和青铜时代早期,氐、羌、月氏、乌孙、匈奴等民族先后在这里生存、繁衍和发展。

第一节 酒泉早期人类的出现

酒泉早期人类的出现和发展,与自然条件的影响息息相关。在新生代的第三纪,世界范围的造山运动很活跃,在我国西部出现了喜马拉雅造山运动。这样大规模的地壳运动,致使世界气候发生了较大变化,特别是到了新生代的第四纪,气候变化加剧,出现了一系列的冰川期。在地形和气候巨大变化的影响下,原先一些连绵不断的森林逐渐变得稀疏,林中空地不断扩大,最终被稀树草原所取代。这时,生活在这里的一些古猿逐渐由树栖生活转到地面上生活,最终进化成人类;而留在森林中的那部



分古猿则进化成了类人猿。

古猿由树上到空旷的地面生活后,逐渐能够使用树枝和石块等来防御猛兽,或挖掘根茎等来食用。在这个过程中,古猿的身体结构发生了重大变化,其中最重要的是由四肢行走转变成两足直立行走。这一转变不仅增强了古猿的生存能力,也使他们的身体结构发生了一系列适应性变化,如身体重心下移、下肢骨增长、骨盆变短增宽、脊柱从弓状变为 S 形等。因此,可以说人体的基本结构特征都与两足直立行走有关。此外,两足直立行走还使古猿的前肢从用来行走和支持身体中完全解放出来,为进行各种各样的活动创造了条件,同时也为脑的进一步发育和增大创造了条件。两足直立行走的重要意义在于:人类学家把是否具备这一条件作为人和猿分界的一个重要标准。

从古猿进化到人,大约经历了腊玛古猿、南方古猿、直立人、早期智人和晚期智人等阶段。腊玛古猿生活的时代,距今 1400 万年至 800 万年左右。而真正称为人属成员的直立人,出现在距今 200 万年至 20 万年左右。可见从猿到人的进化经历了一个相当漫长的岁月。距今约 1500 万年前后,酒泉境内已有古猿生存繁衍。20 世纪 30 年代,中瑞西北科学考察团的瑞典籍学者布林,在酒泉市肃北县塔崩布拉克发现约 1500 万年前的“甘肃古猿”化石。^[1]“甘肃古猿”化石在酒泉地域的发现,充分证明酒泉地区在久远的历史年代,曾经是古生物大量繁衍生息的地区,也是早期人类起源的重要地区之一。

大约 200 万年至 300 万年前,南方古猿的一支脱离了古猿类,朝着人类的方向演化。大致分为三个阶段:

第一阶段是猿人阶段,大约开始于距今 200 万年至 300 万年以前,这时的猿人会制作一些粗糙的石器,脑量大约在 630 ~ 700 毫升,会狩猎。在 170 万年至 180 万年间,猿人已经很接近现代

[1] 陈炳应、卢冬:《古代民族·绪论》,敦煌文艺出版社 2004 年,第 4 页。

人。打制石器多样化,有用于狩猎和劈裂兽骨的砍砸器,有用来剖剥兽皮和切割兽肉的刮削器。最有进步意义的是,此时的猿人已经懂得了使用火,并知道如何长期保存火种。一般认为猿人阶段大约到 30 万年前结束。

第二阶段是古人阶段,或称早期智人阶段。古人的特征是脑量进一步增大,已经达到现代人的水平,脑结构比猿人复杂得多,其打制的石器也比猿人规整,有石球和各种尖状的石器,能人工生火,开始有埋葬的习俗,已经开始穿所谓的衣服,不再是赤身裸体。并且在世界的不同地方,古人的体质也开始了分化,出现明显差异。古人生活于大约 20 万年至 5 万年前。

第三阶段为新人阶段,又称晚期智人阶段,大约开始于 5 万年前左右。新人化石在体态上与现代人几乎没有什么区别,其打制的石器相当精致,器型多样。各种石器在使用上已有分工,并且出现了骨器和角器。新人甚至已会制造装饰品,进行绘画、雕刻等艺术活动。大约在 4 万年以前,出现了磨制石器。此后,人类便进入了现代人的发展阶段。

劳动在从猿到人的转变过程中起了决定作用。大约 600 万年到 1400 万年前,气候发生变化,森林减少,一部分古猿被迫离开森林,到平地上来寻找食物。为了适应新的环境,这些古猿只好多用前肢活动。这就促进了它们前后肢的分工,走路逐渐由后肢担任。由于直立行走,猿手可以拿着石头、树枝抵御野兽的攻击,采集和猎取食物。于是,猿手在劳动中变得更加灵巧,上肢和身体各部器官也跟着发展起来。随着猿手的发展以及对自然界统治的加强,对自然现象的认识也越来越丰富,古猿彼此间结合也越来越紧密,就有了相互对话的需要,语言从劳动中产生了。语言又进一步促进了脑髓的发展,这样,猿的大脑逐渐演变成人的大脑。从猿到人转变完成的标志是劳动工具的制造和使用。当我们的祖先把石头做成石斧、石刀等工具来使用时,之前主要依靠自身的生理器官来适应自然界的古猿,就发展成能够



有意识、有目的地改造自然界的人类了。

酒泉早期人类的祖先在使用天然工具的过程中,逐渐学会了制造工具。早期人类制造的工具都是石器。这些石器常常与动物的遗骸和人为弄碎的骨头一起被发现,由此古人类学家推断,石器的出现与早期人类的狩猎和肉食行为密切相关。在制造工具和使用工具的过程中,人类祖先的大脑越来越发达,并逐渐产生了语言,形成了人类社会。

第二节 旧石器时代

旧石器时代是以制作和使用打制石器为标志的人类物质文化发展阶段,从距今约 250 万年前开始,延续到距今 1 万年左右结束。旧石器时代是人类历史的开始阶段,酒泉人类在这一时期完成了体质形态上的进化和生产、生活方式的转变。

20 世纪早期和晚期,酒泉地域内分别发现了旧石器时代的文化遗存。1920 年,法国神父桑志华曾在酒泉北大河发现旧石器时代的文化遗存。1987 年,甘肃省文物考古研究所的研究人员在酒泉市境内的肃北县马鬃山明水乡霍勒扎德盖,发现打制石器 3 件,经鉴定为旧石器时代晚期的文物,填补了酒泉市乃至河西走廊旧石器时代文化遗存的空白。肃北霍勒扎德盖文化遗存目前采集到的有 2 件石片和 1 件石叶,出自地表下约 1 米深的灰黄、灰白色中细砂层内。石叶质地为白色火石,略呈长方形,长 47.4 毫米,宽 25.1 毫米,厚 6.7 毫米,重 9.4 克,形制规整,断面呈梯形,很有特色。由于石叶发现时即已断为两截,一截脱落在原位置其下的不远处,另一截嵌存于原地层中,从而明确指示了这批器物的原生层位,为判断其时代提供了依据。两件石片系用石锤直接打制而成,台面都经过细致加工,一件质地为白色火石,一件为黑色角页岩。综合考察地层堆积状态和石器特征,研究者初步判断应属旧石器时代末期的遗物。霍勒扎德盖遗存



点的文化内涵,目前还比较贫乏,石器类型和数量都不足以支持更深入的探讨活动,但它的发现,充分说明酒泉范围内已存在人类活动。

旧石器时代的酒泉人类,过着以近亲血缘关系组成单元的群体生活,栖息于山崖之下及河流附近的洞窟,或在坡地上掘穴而居。由于生产力水平低下,人们只有群居才能抵御自然灾害并保证人口的繁衍。旧石器时代,人们的生产工具主要为石器。从酒泉境内早期发现的石器观察,当时人们制作石器的石料大多就地取材,打砸加工,成为生产的主要工具。除使用石器之外,人们还使用木器和骨角器。骨角器的发现和使用,是人类认识自然的一大进步,扩大了人类制造和使用工具的原料范围。骨器的加工方法,一是原封不动地使用破裂骨头的碎片,二是把骨、角在石头上进行加工,形成一个尖形。在多处遗址发现有加工痕迹的鹿角,证明在旧石器时代晚期,骨角器已得到了比较广泛的使用,大大地丰富了工具的形式,增强了人们改造和利用自然的能力。旧石器时代晚期,酒泉原始人类学会了磨制技术和钻孔技术,也掌握了钻木取火或击燧取火的方法,实现了人类进化历程中的一大飞跃。火不仅可以取暖,驱赶野兽,还可以照明,同时还可以用来狩猎和烹煮食物。熟食大大增强了人类对食物中营养的吸收,也有利于消化,减少了肠胃疾病,改善了人类的健康状况。这对于酒泉古代人类体质的增强和大脑的发育,具有至关重要的作用。

旧石器时代,酒泉人类获取生活资料的主要方式是采集和狩猎。当时酒泉人类生活在气候相对温暖湿润、植物茂密的草原和森林环境中,这里有可供人类大量采集的植物的叶子、果实、根、茎和种子;草原和森林中栖息的大量动物,又为酒泉人类提供了源源不断的肉食来源。旧石器时代早期人类食物的来源,可能主要依赖于采集业。树上结的叶子、果实可以直接攀树摘取,或以木棒敲击;而埋在土中的一些含淀粉量较高的植物根

茎、块实，则需要挖掘获得，地面或山谷中生长的一些植物的籽粒，可直接采摘。尖状器尤其是大尖状器，即为使用最广泛的挖掘工具。旧石器时代中、晚期，随着人类智慧的发展以及群体协作能力的提高，人类制作、使用石器技术的增强，肉类在人类食物中所占比重随之增大，狩猎业的地位也越来越重要。人们在狩猎实践中对动物的习性有了一定了解，或用持续追趕的方法或用伏击的方法进行狩猎。随着狩猎技术的娴熟，方法也越来越多，工具也多样化，获得的猎物也就越来越多。狩猎对酒泉人类的发展和进步有着重要影响。首先，人类在体能上远不如有些动物，使用简陋而原始的工具进行狩猎，必然要求人们之间相互进行协作；其次，狩猎对人们活动的地理范围和生态范围都有影响。狩猎使人们获取食物的必要时间减少，可以有更多的自由时间，因为同等份的肉食比植物性食物能提供更多的营养物。而且由于技术的进步，狩猎的机会性减小，从而更需要有计划地进行，这与偶然得到的动物尸体，或在天然陷阱中偶然捕获的动物不同，使人群之内和之间有了更加复杂的社会交往机会。

旧石器时代后期，酒泉境内人类文化遗存的发现，说明血缘家族的数量与日俱增，人口繁衍的速度在加快。氏族制度的形成，又必然强化种族力量，提高群体的谋生技能。正是由于具备了这种良性循环，酒泉人类才需要不断寻找新的活动区域，其居址的分布面也在日趋扩大。

第三节 新石器时代

大约在距今1万年左右，人类进入了地质上的全新世时期，地球上的最后一次冰期结束了。随着气候的逐渐变暖和自然环境的变化，酒泉原始人群的生产活动也随之改变，开始向新石器时代过渡。新石器时代是以出现长期定居的村落、在生产中使用磨光石器、烧制陶器、经营原始种植农业及饲养家畜为特征