

从殷墟发现的墓葬看殷都的人口问题

梁
晴

到目前为止,殷墟共发现甲骨文15万多片,为科学研究提供了丰富的资料。同时自1928年正式发掘以来,经过60多年的发掘工作,殷墟发掘取得了惊人的成就,不仅发现了宫殿遗址、王陵、墓葬、手工业作坊遗址等等,而且出土了大量的珍贵文物。但是甲骨文中没有记载人口的数字,因此对人口问题的研究是很困难的。本文试想通过墓葬的分析,看一看殷都的人口情况。

一、殷墟发现的墓葬之分布情况

经过60多年的发掘,殷墟的墓葬分片集中(零星者也有),在以下地区:

侯家庄——武官村北地墓地。洹水北岸的侯家庄——武官村以北一带的高地,又称西北冈,是商代晚期王陵区所在地,这里共发现12个大墓和1200多座小墓,还有大片的祭祀场所。发掘250多座祭祀坑,发现人架1178具。还有马坑和未发掘的人头坑。

大司空村墓地。1953年发掘的166座墓葬,1958年发掘的51座墓葬,以及后来历次发掘的墓葬,计有几百座之多。后冈墓地,除以前发掘的后冈大墓外,1958年发现的圆坑墓,1971年发掘的35座墓葬,1972年发掘的14座墓葬。这里可能是当时的贵族的一个墓地①。

殷墟西区墓地。1969~1977年在殷墟西区配合基建进行大规模的钻探和发掘工作。在30万平方米范围内发现殷墓1003座,5座车马坑,清理了其中的939座墓葬。这一片墓地分为8个墓区。第一墓区发现159座,发掘144座。第二墓区发现55座,全部作了发掘。第三墓区发现389座,发掘369座。第四墓区发现62座,发掘60座。第五墓区发现6座,全部发掘。第六墓区发现151座,发掘145座。第七墓区发现124座,发掘105座。第八墓区发现58座,发掘55座②。另外在郝家店发现殷墓300多座③。

殷墟南部的墓地。供电局、安阳大学等地,也发现不少墓葬。

还有1958~1961年《殷墟发掘报告》中说,发现墓葬302座。另有二座带墓道的大墓,小屯西地妇好墓、17、18号墓等④。

以上考古资料(不完全统计)共计殷墟发现墓葬至少在5000座以上⑤。这些墓葬,包括王陵大墓、带四个墓道的大墓,王陵区共发现8座。带二个墓道的大墓王陵区3座,后冈区4座,共7座。带一个墓道的王陵区一座,后冈区一座,西区墓地5座,大司空村2座,不带墓道的大墓,小屯西地妇好墓、17、18号墓葬等等,总共29座墓葬。占总数将近0.6%。如果以殉葬人的墓为奴隶主墓葬的话,西区墓葬发掘的939座墓葬中,只有18座有殉葬人,占1.9%。如果以殉葬人最多的后冈墓葬看,在35座墓葬中,就有12座有殉葬人,那么占34%。在1958~1961年的发掘中,发现302座墓葬中,有殉葬人的仅4座,占1.3%。由以上分析得知,在殷墟的墓葬中,统治阶级的人数最多不超过总人数3%,也就是全社会人口中,人民占多数,而统治阶级的人数只占极少数,平民和奴隶占绝大多数。

二、殷墟人口的增长变动情况。

殷墟作为商代晚期都城。人口流动性是相当大的。而人口的构成取决于当时社会经济的发展,社会环境的安定等因素。在殷墟时期。由于杀殉祭祀盛行,杀害的大部分是青壮年、如1976年发掘的王陵区祭祀场的情况^⑥,还有王陵大墓的殉葬。如M1001,就殉葬225人^⑦,而且都是青壮年。这样大批有生育能力的青壮年被杀害。无疑限制了人口的增长。

殷代社会中的意识形态,是“重男轻女”。因为殷代是父权制的奴隶社会,不仅王室要生育男孩来继承王室事业,而且一般老百姓亦然,这也是影响人口增长的一个原因。尽管如此,随着社会的发展,人口还是增长了。如小屯宫殿区的属于王室贵族的一个窖藏圆穴里。曾经发现了400多把有使用痕迹的石镰刀比较集中地堆放着…是贵族他们分发给农业劳动者使用的。可见劳动力的增加了^⑧。

又如青铜铸造业,苗圃北地的青铜铸造遗址的发掘表明,从Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ期都在发展、而且到了Ⅲ的生产规模更扩大了,由此可见劳动力也在增加。又如制骨业作坊,除了大司空村的制骨业遗址发展外,到了三期又出现孝民屯的制骨业作坊,可见随着社会经济的发展,这个行业得到了充分的发展。也是人口增加的标志。

最能说明问题的是殷墟西区的墓地反映的情况。能分期的697座殷墓中,属第二期的只有74座,属于第三期的189座,而第四期的占434座。后一期的增长超过前期一倍以上。占165%。这一数字表明这一时期殷墟地区人口增长速度很快。这一情况与殷墟遗址不断扩充的事实是相符的,如一期遗址在殷墟只占很小的面积,第二、三期有了明显的扩大,到了第四期(后期)扩大到整个殷墟的范围。

人口是从早到晚不断增长的。如第一墓区北边可以分为几个小群,其中M453~460、462~470、480、481、541,共15座墓葬为一群。这一群墓中。属二期的2座,属三期的3座。属四期的5座。不能分期的5座。又如第一墓区西部也有一个墓葬集中分布群。共27座(M472、503、507、511~520、522~535),其中属第二期的2座,属三期的8座。属四期的10座,分期不明的7座。这些现象反映了一个家族的人口在不断繁衍增长。类似这种情况在其他墓区也可以找到^⑨。

殷墟人口素质、身高的情况,殷墟南郭家庄之南的车马坑(M52)发现殉葬的人架,在辕北边那个人架身高约1.73米,在车厢后面那个人架身高约1.77米^⑩。而西区墓葬出土的人架。身高平均1.5~1.75米,未发现有1.8米以上身高的人架。

由于食物的粗糙,生活的艰难,加上疾病治疗条件差和医药的缺乏等方面的原因,因此殷人的寿命却不太长,经考古所体质人类学组鉴定的26具人架表明,这批死者死亡年龄在25~50岁之间。而以三、四十岁为多。未发现60岁以上的,这也许可作为殷代人的—般寿命。见附表。

从表中可以看出,女性人架只占8人,是少数,男性人架占18人,为绝大多数。由此可推想到,在社会总人口中,男性大大超过女性,比例如何,因为没有准确的材料作依据,不能妄说,总而言之,自父系社会以来,男性一定多于女性,这是毫无疑问的。

三、结语

我们通过对殷墟发现的墓葬的初步分析,可以得知,从殷墟文化的早期到晚期,随着社会

殷墟人骨性别年龄鉴定表

墓 号	性 别	年 龄	墓 号	性 别	年 龄
77	男	40±	526	女	40~45
216	男(殉人)	20~25	527	男	25~30
217	男(殉人)	25±	532	男	35~40
271	男	40±	540	男	55±
297	女	40~45	544	男	40~45
358	?(殉人)	未成年	601	男	30~35
358	男(殉人)	25~35	606	男	50±
386	男	30~35	608	女	35±
391	男	30±	611	男	35~40
472	女	20~25	625	女?	40±
523	男	50~55	640	男	35~40
524	女	40±	645	女	成年
525	女	50~55	1010	男	40±

经济的发展,人口是逐步增加的。而第四期人口的成倍增长和殷墟文化这一时期达到鼎盛时期是相吻合的。而且在社会人口构成中,人口最多的是自由民,其次是奴隶,第三是军人,最少是王室、贵族奴隶主阶级成员。由这些人组成了几万人口的东方大都市一般都。大概迁都初期约有1万多人,到了中期人口发展到了3万多人,到了后期即鼎盛时期人口发展到5万多人。正是这些先民,创造了光辉灿烂的殷代文明,对人类文明作了巨大的贡献。

①《商周考古》文物出版社1979年②⑨⑪《1969—1977年殷墟西区墓葬发掘报告》《考古学报》1979年第1期③安阳市博物馆待发材料④《殷墟妇好墓》1980年,文物出版社⑤杨宝成:《殷墟墓葬发掘与研究》,《殷都学刊》1984年第2期⑥杨锡璋、杨宝成:《从商代祭祀坑看商代奴隶社会的人性》,《考古》1977年第1期。⑦《中国大百科全书·考古学》中的《商代的人殉和人性》。中国大百科全书出版社。北京、上海,1986年⑧邹衡:《试论殷墟文化分期》,《北京大学学报·人文科学》1964年第5期⑩《安阳市郭家庄之南的殷代车马坑》,《考古》1988第10期