

清朝前期宗室人口状况的初步统计与分析

江 桥

我国是世界上具有人口记载最早的国家。当时的统治者主要是从巩固自己的统治、加强税收管理的角度从事人口记录的。在统计时,除了人口的数量外,对于其他各项人口指标很少涉及。由于缺乏统计资料,现在除人口数量外,已无法对我国古代其他各项人口指标进行系统地研讨。在这种情况下,利用族谱或家谱,就某一时期、某一地域、某一部分人口的各项指标进行统计和分析,便具有特殊的意义。本文主要根据清代皇族的族谱,对清前期从努尔哈赤至乾隆辈宗室人口的各项指标进行一次较全面的统计与初步的分析。

一、统计资料的来源的可靠性与统计方法。

就笔者所见,最迟在皇太极崇德年间,清代宗室即开始了系统的人口记录。“每年正月十日前,各宗室将子女出生年、月、日、时逐一缮写,由各自王府长史、管领等送往礼部,由礼部汇缮成档,”^①称之为礼部档。顺治九年成立宗人府,宗室人口记录改由宗人府负责。顺治十二年十月,在顺治皇帝的坚持下,由宗人府、内翰林院、礼部共同议定:仿照明代皇族族谱——玉牒,缮修清代玉牒。^②顺治十八年十二月,清代第一部玉牒修成。以后,每隔十年缮修一次,直至清末。

玉牒详细记载了宗室生卒、婚丧、官爵、封号等情况,记载的项目远多于在此之前的“礼部档”。其中宗室子女姓名、性别、出生、死亡、嫁娶日期等,有封爵者由宗人府指派管理他们家庭事务的长史、司礼长等查明上报;无封爵者由族长查明上报。宗人府黄档房负责再次核实。而宗室官爵、封号等则由宗人府黄档房负责记录。对于不按有关规定,“将女仆所生及收养异姓子女诈称为亲生子女者,治以重罚”。可见,玉牒较真实、可靠、系统地记录了宗室各项人口指标及其变迁。本文的统计数字全部取自玉牒。要说明的一点是,宗室犯罪后,有的自宗室黜为觉罗,有的干脆被革黜宗室。在我们的统计中,未包括这部分人口。

从努尔哈赤辈到乾隆辈,宗室人口总数约为八千三百余人。在统计某些指标时,我们采用了等距抽样法,抽取约百分之五的人口进行统计。在文中所有用此法统计的数字均标有“★”号。玉牒的记载形式是按辈分、男女分册记载,因而我们的统计结果亦按辈分排列。

二、结果与讨论

统计结果见下表:

(表一)

辈 分	人口数量			平均寿命*			16岁以下死亡率*(%)			平均妻妾数**	性 比
	总	男	女	总	男	女	总	男	女		
努尔哈赤	6	5	1		55						
皇 太 极	80	44	36	54	53	55	20	18	22	4.1	122
顺 治	271	141	130	35	36	34	14	14	14	5.8	108
康 熙	872	469	393	33	28	38	38	47	29	4.5	122
雍 正	2423	1377	1046	29	32	26	37	34	39	2.6	132
乾 隆	4607	2498	2109	25.3	30.5	20	48	36	59	2.3	118

• 古代记年采用虚岁,实际年龄应为十五周岁。

• • 平均妻妾数系指生有子女的妻妾数,无子、女者玉牒不载,皇后除外。

1. 清王朝是我国人口迅速增长的朝代。由于清前期人口统计资料不尽科学, 目前史学界对清前期人口数量及变化规律的看法出入颇大。了解了清前期宗室人口增长规律后, 或许有助于这一问题的解决。下面利用公式 $\bar{N} = \sqrt[n]{\frac{A_n}{A_0}} - 1$, 对宗室人口年增长率进行初步的估算。

\bar{N} : 人口年平均增长率。

A_0 : 初期人口数量。即: 上辈男性人数 + 上辈男性人数 \times 16 岁以上存活率 \times 平均妻妾数。

A_n : 末期人口数量。即: 本辈男性人数 + 本辈女性人数。

n : 初期至末期间隔时间。(单位: 年) 即: 本辈平均寿命。

计算结果如下:

顺治辈: 0.66%; 康熙辈: 0.09%; 雍正辈: 1.22%; 乾隆辈: 0.72%。

对四辈人口年增长率取几何平均值为 0.673%。这一数值与程贤敏同志在估算清前期全国人口平均年增长率时所取的 0.69% 十分接近。③ 宗室作为一个整体, 人均生活水平高于全国平均水平。因此, 我们认为, 在估算清前期全国人口平均增长率时, 取 0.65% 可能比较符合实际情况。

2. 据有关资料介绍, 世界各国出生婴儿性别比一般在 104—107 之间, 而且波动很小。④ 清代宗室各辈性比均高于这一数值。对各辈性比取几何平均值为 122。这一统计结果十分令人惊异。为此, 笔者查阅了不少资料, 但至今未见到任何资料能证实当时的宗室在申报出生婴儿性别时有任何隐瞒或杀死女婴的情况。各代皇帝所生子、女的记录情况应该是十分可靠的。据查, 清前期各代皇帝所生子、女的统计情况如下:

(表二)

父名	儿子	女儿
努尔哈赤	16	8
皇太极	11	14
顺治	8	6
康熙	35	20
雍正	10	4

从努尔哈赤至雍正, 五代皇帝共生有子女 132 人。其中男性为 80 名, 性比为 154, 比平均值还要高出 32。众所周知, 我国封建社会人口性比一向偏高。如: 四川省, 据清嘉庆十一年统计, 全省共有男性 931,3267 人, 女性 816,3809 人, 性比为 114。⑤ 人们往往用重男轻女, 溺女婴有风来解释这一现象。上述统计结果启示我们, 还应进一步去探讨造成这一现象的生理原因。

3. 由于缺乏系统可靠的原始资料, 我国封建社会少年死亡率至今未见有报导。表 (一) 就各辈少年死亡率进行了统计。对各辈少年死亡率取几何平均值约为 31.2%。由于清前期宗室基本上全部生活于北京地区, 为便于比较, 下面给出北京市及所属延庆县 1981 年底调查结果。据统计, 67 岁年龄组 15 周岁以下少年死亡率: 北京市 33%; 延庆县 35.9%。⑥ 两相比较可见, 从清初至解放前, 少年人口死亡率大致上保持在 35% 左右。当然, 由于统计资料的局限性, 这一结论带有很大的概然性。如果这一结论代表了普遍的情况, 我们认为, 在我国封建社会发展的正常情况下, 人口每三十年翻一番的可能性是很大的。理由如下: 如果人口平均寿命为 30 岁, 少年死亡率为 35%, 只要妇女终身生育率达到六以上, 人口便会每三十年翻一番。从生理上讲, 妇女最高终身生育率为十四、十五, 或更多。当前, 发展中国家实际平均生育率在七左右。⑦ 可见, 我国封建社会人口高速发展的可能性确实存在。

4. 明末清初的满族社会, 早婚习俗盛行。“女始生十岁即嫁。”⑧ 直至清中叶, 留居东北的满族仍然“结婚多在十岁内, 过期则以为晚”。⑨ 据有些资料介绍, ⑩ 结婚年龄越小,

终身生育率越高。(见表三)

(表三)

年龄	终身生育率
14岁	6.94
16岁	6.00
18岁	5.02

在生产力发展水平较低的社会中,较高的生育率是维持社会生产不断发展的一个重要因素。可见,满族妇女的早婚习俗是和当时满族社会所处的社会发展阶段相适应的。随着满族社会的不断发展,汉文化影响的加大,宗室地位的提高,宗室女子的成婚年龄也必将随着发生变化。据统计,各辈

宗室女子的成婚年龄如下:

(单位:虚岁)

皇太极辈:14.2; 顺治辈:15.8; 康熙辈:15.1; 雍正辈:20.2; 乾隆辈:18.4。

从统计结果可见,宗室女子的成婚年龄确实在逐步提高,甚至超过了当时一般汉族女子的成婚年龄。据有些资料介绍,当时汉族女子的成婚年龄“最普通者为17.18岁”。^①

5.具体了解人口的生活状况,有助于人们正确理解各项人口指标的含义及其变化原因。这一问题在研究历史人口时表现得更为突出。为此,下面就宗室生活状况及其变化情况进行一番大致的介绍,并试着用它说明一些人口现象。

清前期宗室的生活状况大致可分为三个时期:

(一)努尔哈赤、皇太极时期。这一时期的清王朝正处于草创之际,宗室与其他人在生活待遇上的差别不大。对宗室的特殊照顾主要表现在两个方面。第一,从法律上提高宗室的社会地位。“凡轻视汗之亲族者责打之;其殴打者杀之。”^②有辱骂宗室父祖者,“定骂的人死罪”。^③第二,对于稍有才干的宗室即委以高官,即使没有做出任何贡献的宗室,亦免其徭役,并授以一定的官职。“以此为其赖以营生之业”,^④并不时予以各种赏赐。崇德元年,正式开始定级分封宗室。^⑤

(二)顺治时期。这一时期,清政府先后打败了李自成农民军及南明政权的反抗,基本上确立了自己在全国范围内的统治地位。宗室在政治、经济等各方面享有的特权也基本上确立于这一时期。这一时期确定的各级宗室年俸如下:^⑥

(表四)

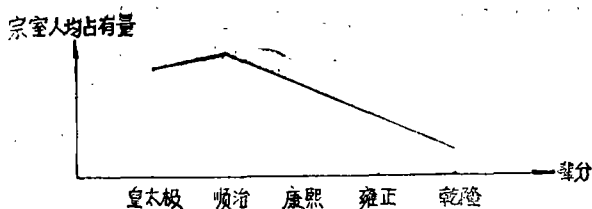
等级	银(两)	米(斛)	等级	银(两)	米(斛)
亲王	10000	10000	贝子	1300	1300
世子	6000	6000	公*	600	600
郡王	5000	5000	将军**	260	260
长子	3000	3000	一般	36	45
贝勒	2500	2500			

• 公分两等,在此,取平均值。

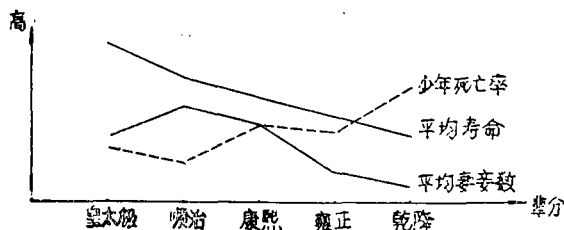
• 将军分为十三等,在此,取平均值。

除年俸外,各级宗室在这一时期还分别在北京地区圈占了一定数量的土地。总数为一百三十三万三千八百五十四亩。^⑦以顺治辈男性宗室一百四十人计,人均占地近一万亩。因而这一时期宗室人均占有消费资料达到了顶点。

(三)康熙、雍正、乾隆时期。这一时期清代社会经济逐步发展,至乾隆中叶发展到顶点。与清代社会经济逐步发展的趋势相反,宗室人均占有生产、消费资料呈逐渐降低的趋势。主要原因有二:第一,人口数量的增加。以男性宗室为例,从顺治时的一百余人增至乾隆时的二千余人,增长了约十八倍。而宗室拥有的土地增长量却不到一倍。第二,分封时的降等承袭制。清代规定,除军功封爵可由嫡长子承袭原职外,其余诸子一律分别嫡、庶降等袭之。非军功封爵者,嫡长子亦降等承袭。据统计:顺治时,有封爵宗室约占同辈男性人口总数的百分之五十。而至乾隆时,只占百分之九。有封爵宗室年俸平均约三千六百两,而一般宗室只有三十六两,仅占有封爵者平均值的百分之一。这样一来,随着有封爵者所占比重的下降,人均值也必然越来越低。因此,清前期宗室人均占有消费资料变化趋势大致如下图所示。



已知人均占有消费资料变化如上图。那么，各项人口指标变化如何呢？由表（一）可制得下图：



两相比较可见，人均占有消费资料的变化趋势与各项人口指标的变化趋势之间有着很高的相关性。这一情况表明，人口生活状况及其变迁对各项人口指标及其变化有着巨大的影响。

6. 宗室内的两极分化对人口指标的影响。上面我们将宗室作为一个整体探讨了人均消费资料占有量与人口指标的关系。下面我们想进一步探讨一下宗室贵族与一般宗室在人均消费资料占有量上的差异及其对人口指标的影响。首先明确一下概念，这里所说的宗室贵族，是指贝子等级以上的宗室。据统计，各辈各等级男性宗室人口情况见下表：^⑩

（表五）

辈分	亲王	世子	郡王	长子	贝勒	贝子	公	将军	一般宗室	贵族所占比例	有封爵者所占比例	一般宗室所占比例
顺治	10	1	6		5	7	24	18	70	21%	50%	50%
康熙	14		9		9	10	26	79	332	9%	69%	31%
雍正	20		11		7	6	28	136	1169	3%	85%	15%
乾隆	13	3	12	1	6	5	34	147	2277	1.6%	9%	91%

由表五可见，各等级人口数量的分布是不均匀的，而且随着时间的推移，各等级人口数量的差距也越来越大。关于经济上宗室贵族与一般宗室相异之处，为简便起见，仅计算年俸上的差异。

由表四可知，宗室贵族的平均年俸为4633两，约为一般宗室的一百三十倍。这还只是一般情况。至于受到皇帝宠爱的个别宗室贵族，还可得到更多的额外赏赐。如：理郡王弘皙，一年内便受赏各种粮食三千余石、香油三千七百斤、豆制品近五万斤、鸡蛋一万四万余个、蜡烛近五万支、柴禾七十一万余斤、猪肉近一万五千斤、鸭七千四百余只、鸡七百多只、煤十七万余斤、炭十六万余斤。此外，还赏给各色杂粮、菜蔬、杂物等近百种，每种从几斤（个）到数百斤（个）不等。^⑪而一般宗室的处境则要糟得多。早在康熙年间，一般宗室中便“有甚贫者，遇婚丧之事，每至称贷积逋”，^⑫到乾隆年间，更进一步“查出宗室内家贫无产业者二百余人”。^⑬为此，清廷决定从乾隆十一年起，每年从中挑出甚贫之四十人，每人给银二百两置房、地产为业。“俾五、六年间皆得渐次立业”。^⑭但十年过后，家贫无产业者不但没有减少，反而增至五百七十余人。^⑮若计入十年间先后给银的四百人，可知到乾隆

二十一年，一般宗室中家贫无业者，总数已近千人。约占乾隆辈男性一般宗室人口数量的二分之一。宗室贵族与一般宗室经济上如此悬殊的差距，必然对某些人口指标的绝对值及相对值造成一定的影响。以平均妻妾数为例：

辈分	顺治	康熙	雍正	乾隆
贵族	7	7.3	7.2	6.1
一般	3.2	2.6	2.4	2.3

再从乾隆辈男性宗室的平均寿命来看。据统计，宗室贵族为31岁，一般宗室为29岁。

总之，由于宗室在清代社会中所处的特殊地位，宗室人口发展情况有着其特殊的规律。主要表现在：随着清代社会政治、经济的逐步发展，宗室各项人口指标相反，呈逐步降低的趋势。本文仅就有关情况进行了初步的统计与分析，不当之处望有关专家、学者及同志们给以指正。

(1985年2月7日)

注释：

①② 满文《国史档》崇德三年八月。满文《史书》顺治十二年十月。中国第一历史档案馆（以下简称一史馆）藏。③ 《中国史研究》1982年第三期四十九页。④ 《人口统计学》刘铮等著，第130页，《世界人口地理》胡焕庸等著，第98页。⑤ 内阁杂档，一史馆藏。⑥ 《人口研究》83年第一期第34页第二期第46、56页。⑦ 《人口研究》1984年第一期第54页。⑧ 《建册考》陈继儒。⑨ 《柳边记略》杨宾。⑩ 《人口研究》1984年第四期第56页。⑪ 《中国婚姻史》陈顾远第126页。⑫ 《满文老档》天命七年一月。一史馆藏。⑬ 《汉译〈满洲旧档〉》第21页。⑭ 满文《国史档》天聪八年4月。一史馆藏。《太宗实录》卷十七、十八。⑮⑯ 《清文献通考》卷二百四十六，卷四十二。⑰ 《康熙会典》卷二百十。⑱ 《清文献通考》卷二百四十二，二百四十三，二百四十四。⑲ 满文朱批奏折，一史馆藏。卷四十二。⑳㉑ 《宗人府则例》卷二十二。㉒㉓ 宗人府档案，第一包，一史馆藏。

(作者工作单位：中国第一历史档案馆)



如东县人口学会积极开展人口研究和人口科学的宣传普及活动成效显著

在全国第一家成立的县级人口学会——江苏省如东县人口学会，自1981年12月成立以来，积极开展人口研究和人口科学的宣传普及活动，取得了显著的成效。

如东县人口学会有近100名会员，会员们分布在全县各条战线。为了组织好会员们开展学术研究工作，学会和会员建立了正常的联系制度，不定期地进行书面学术文章交流，学会每年都要举行一至两次的学术交流活动，这样活跃了学术空气。近四年来，会员们在省级以上的人口学术刊物和报纸上发表了近30篇文章。其中有两篇文章荣获1984年江苏省社会科学院颁发的科研成果三等奖，一篇文章

被国家计划生育委员会向全国转发。

在开展学术研究的同时，学会还积极组织会员开展人口科学的宣传普及工作。采取办培训班，举办专题讲座等多种形式，向干部群众宣传马克思主义的人口理论。会员们深入基层调查研究，结合当地的事实对群众进行人口与农村经济发展关系的教育。学会还先后编印了五十多万份宣传材料发至基层。

人口研究和人口科学的宣传普及活动，直接推动了全县计划生育工作的开展，使广大干部群众懂得了人口科学的道理，进一步增强了实行计划生育的自觉性。1982年至1984年全县计划生育率年平均达到99.26%，今年1至8月份，计划生育率达到99.5%，一个人人自觉实行计划生育的良好习惯已在如东县形成风气。

(张洲华)