

从1990年人口普查1%抽样数据看我国的民族通婚

高玉梅

(首都经济贸易大学人口经济研究所, 北京 100026)

摘要: 本文利用1990年全国第四次人口普查1%抽样数据, 对18个人口百万以上的少数民族通婚率方面的问题进行了探讨。内容包括: 各民族粗通婚率的比较和标准化通婚率的比较以及各民族分性别、年龄通婚率。

关键词: 民族通婚; 粗通婚率; 标准化通婚率

中图分类号: C956; C913.13 **文献标识码:** A **文章编号:** 1000-4149(2001)03-0048-04

The Intermarry Rate From the 1% Sample Data of the 4th Census

GAO Yu-mei

(Institute of Population Economics, Capital University of Economics and Business, Beijing 100026)

Abstract: With the popularity of intermarry, different kinds of problems about it gain attention from specialists. On the basis of gathering and analyzing the 1% sample data of the 4th census in 1990, the author studied on the intermarry of 18 national minorities whose population are over one million. This thesis includes, the comparison of gross intermarry rate and standardized intermarry rate between those minorities, and the intermarry rate on sex and age.

Keywords: intermarry; the gross intermarry rate; the standardized intermarry rate

我国是一个多民族国家, 包括汉族在内共有56个民族。各民族之间通婚现象的研究, 涉足的人不多, 成型的文字有限。本文利用全国第四次人口普查1%抽样数据, 对各民族通婚的现状做了初步研究。

一、各民族粗通婚率及标准化通婚率的比较

首先给我们这里的粗通婚率下一个定义, 粗通婚率的公式表述如下:

$$\text{粗通婚率} = \frac{\text{通婚人口}}{\text{已婚人口}} \times 100\%$$

由于人口普查1%抽样数据中只能得到各民族户主及其配偶的通婚人数, 因此, 这里对通婚人数从户主及其配偶范围推算到所有已婚人口范围(包括离婚和丧偶)。利用上面的公式, 得到18个百万人口以上少数民族的粗通婚率。(对于人口在百万以下的民族, 由于抽样后数据量较小, 这里暂不讨论)

在计算通婚率时, 由于各民族的人口年龄结构不同, 已婚人口在各年龄段的分配比例不同, 将会影响到各民族通婚率的大小, 为了更好地进行比较, 往往要对指标进行标准化处理。为此, 利用1990年人口普查时的

收稿日期: 2001-04-10

作者简介: 高玉梅(1975-), 女, 黑龙江人, 首都经济贸易大学人口经济研究所人口学硕士研究生。

全国 15 岁以上已婚人数在各年龄段的分配比例对各民族的通婚率进行了标准化处理:

$$\text{标准化通婚率} = \sum \text{分年龄通婚率} \times \frac{\text{分年龄已婚人数}^{[1]}}{\text{已婚人口总数}}$$

其中: $\frac{\text{分年龄已婚人数}}{\text{已婚人口总数}}$ 用全国的数据来代替各民族的数据。

表 1 全国已婚人数在各年龄段的分配比较^[2]

| 年龄段 | 15~24 | 25~34 | 35~44 | 45~54 | 55~64 | 65+ | 合计 |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|
| 已婚分配比例 | 13.0 | 28.6 | 22.5 | 15.8 | 11.3 | 8.7 | 100 |

各民族粗通婚率和标准化以后通婚率的比较见下面的表格:

表 2 百万人口以上少数民族的粗通婚率与标准化后通婚率

| 民族 | 粗通婚率 | 标准化通婚率 | 民族 | 粗通婚率 | 标准化通婚率 |
|-----|------|--------|-----|------|--------|
| 蒙古 | 17.0 | 17.0 | 满 | 28.1 | 26.7 |
| 回 | 8.7 | 8.2 | 侗 | 7.1 | 7.3 |
| 藏 | 2.0 | 2.0 | 瑶 | 8.4 | 8.1 |
| 维吾尔 | 0.1 | 0.5 | 白 | 4.0 | 6.9 |
| 苗 | 8.3 | 8.3 | 土家 | 15.2 | 14.4 |
| 彝 | 4.8 | 4.9 | 哈尼 | 3.8 | 3.7 |
| 壮 | 4.1 | 4.2 | 哈萨克 | 0.3 | 0.2 |
| 布依 | 1.6 | 1.7 | 傣 | 3.2 | 3.5 |
| 朝鲜 | 4.2 | 13.6 | 黎 | 6.1 | 6.0 |

从粗通婚率来看,通婚率最高的是满族,为 28.1%。对于满族如此高的通婚率,有她特定的历史背景。满族是一个历史悠久的民族,清朝时在中国占据了统治地位,由于政治上的需要和其他原因,渐渐地分布在全国各地,与其他民族形成了广泛杂居的局面。从 1990 年第四次人口普查时的情况来看,满族广泛地分布在我国各地,其中以居住在辽宁的满族人口最多,其他散居在吉林、黑龙江、河北、内蒙古、新疆、甘肃、宁夏、山东等省(区)和北京以及其他地区的大中城市,加之满族没有特别的宗教文化方面的因素对通婚造成阻碍,势必会使满族的通婚率在各少数民族中居于较高的位置。

通婚率居于第二位的是蒙古族,为 17.0%,蒙古族主要居住在内蒙古、辽宁、吉林、河北、黑龙江和新疆,分布比较广,与其他民族的接触也会比较多,体现在通婚上,使得该民族也有着比较高的通婚率。

土家族的通婚率居于第三位,为 15.2%,土家族主要居住在湖南、湖北、重庆和贵州,该民族与汉族在各方面都有着极其相似的地方,没有明显的宗教信仰。

回族的通婚率居于第四位,为 8.7%,回族是 10 个信仰伊斯兰教的穆斯林民族之一,因为它的宗教信仰问题,对通婚会造成一定的阻碍,但回族又不同于其他 9 个穆斯林民族,回族是 55 个少数民族中分布范围最广的一个,主要居住在宁夏、甘肃、河南、新疆、青海、云南、河北、山东、安徽、辽宁、北京、内蒙古、天津、黑龙江、陕西、贵州、吉林、江苏和四川,主要居住地已经达到了 19 个省、自治区和直辖市,这就使得回族与其他民族有着广泛的接触机会,对通婚率的高水平起着至关重要的作用。

苗族和瑶族的通婚率相差不多,苗族是 8.3%,瑶族是 8.4%。这两个民族在 18 个百万人口以上的民族中,通婚率居于第五位。

侗族通婚率居于第六位,为 7.1%,第七位是黎族,通婚率为 6.1%。

下面的民族通婚率都在 2% 到 5% 之间:

彝族的通婚率为 4.8%,朝鲜族的通婚率为 4.2%,白族的通婚率为 4.0%,哈尼族的通婚率为 3.8%,傣族的通婚率为 3.2%。

下面的民族通婚率极低,都在2%以下,也就是说,在100个已婚的人中,与本民族以外的人结婚的人数还不到2人,这几个民族的通婚率分别是这样的:稍高一些的是藏族,通婚率为2.0%,其次是布依族,通婚率为1.6%,哈萨克族和维吾尔族的通婚率最低,哈萨克族的通婚率只有0.3%,而维吾尔族仅有0.1%。这四个民族在地理分布上有着一个共同的特征,就是都比较集中。藏族主要聚居在西藏、四川、青海、甘肃和云南,维吾尔族和哈萨克族主要聚居在新疆,布依族则主要聚居在贵州。当然,除了居住方面的原因外,还有其他的原因,比如哈萨克族是一个游牧民族,独特的生活方式必然会限制该民族与其他民族的通婚,藏族和维吾尔族则有着强烈的宗教信仰等。

从标准化的结果来看,满族、蒙古族和土家族稳居通婚率的前三位,其次就是朝鲜族,朝鲜族的通婚率在标准化后所居位置有了大幅度的提高,在标准化前,朝鲜族通婚率在18个民族中居于第10位,标准化之后,上升到了第4位,超过了回族、苗族、彝族、侗族、瑶族和黎族,可见朝鲜族的通婚率受到人口年龄结构及所有已婚人数在各个年龄段的分布的影响。

回族的通婚率标准化后,稍稍地下降了一些,落在了苗族的后面;白族的通婚率从标准化前的第12位上升到了标准化后的第9位,其他详细情况请参见上面的表格。

二、各民族分年龄、性别通婚率

分年龄、性别的人口状况在人口学的研究中历来很受重视,在通婚研究中,分年龄、性别的通婚率也极其重要。我们从分年龄的通婚率中可以看出通婚率随着时代的变化。下面是18个人口百万以上民族的分年龄、性别的通婚率,各个民族的具体情况详见下面的表格。

表3 各民族女性分年龄通婚率 %

| 民族 | 15~24 | 25~34 | 35~44 | 45~54 | 55~64 | 65+ |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| 蒙古 | 27.3 | 19.1 | 13.3 | 16.5 | 9.8 | 23.0 |
| 回 | 9.3 | 10.0 | 8.3 | 6.5 | 3.7 | 3.5 |
| 藏 | 4.2 | 2.9 | 1.8 | 2.6 | 1.4 | 0.4 |
| 维吾尔 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 |
| 苗 | 12.3 | 9.9 | 8.6 | 7.5 | 7.9 | 11.3 |
| 彝 | 9.4 | 7.4 | 4.5 | 3.7 | 3.3 | 5.1 |
| 壮 | 11.5 | 6.8 | 4.6 | 3.0 | 2.4 | 4.3 |
| 布依 | 6.3 | 3.0 | 1.3 | 0.8 | 0.2 | 0.0 |
| 朝鲜 | 13.1 | 5.2 | 4.7 | 4.1 | 5.6 | 9.4 |
| 满 | 32.2 | 25.4 | 27.9 | 28.4 | 26.6 | 32.0 |
| 侗 | 10.8 | 6.4 | 4.3 | 3.8 | 3.6 | 5.6 |
| 瑶 | 9.3 | 8.4 | 6.6 | 5.1 | 4.7 | 12.5 |
| 白 | 10.5 | 3.5 | 2.5 | 5.6 | 2.8 | 3.8 |
| 土家 | 19.8 | 13.9 | 13.4 | 13.9 | 11.3 | 14.7 |
| 哈尼 | 9.6 | 4.0 | 3.3 | 3.4 | 2.7 | 3.1 |
| 哈萨克 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.2 | 0.0 |
| 傣 | 13.7 | 4.7 | 3.3 | 2.9 | 0.8 | 0.0 |
| 黎 | 11.6 | 11.3 | 5.1 | 4.3 | 4.7 | 4.2 |

表4 各民族男性分年龄通婚率

%

| 民族 | 15~24 | 25~34 | 35~44 | 45~54 | 55~64 | 65+ |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| 蒙古 | 19.1 | 18.6 | 15.8 | 14.4 | 17.0 | 11.5 |
| 回 | 9.6 | 12.0 | 10.7 | 8.6 | 5.6 | 4.1 |
| 藏 | 1.6 | 2.4 | 1.6 | 1.8 | 0.5 | 0.3 |
| 维吾尔 | 0.4 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 |
| 苗 | 9.0 | 8.0 | 7.1 | 6.9 | 6.5 | 7.3 |
| 彝 | 3.3 | 3.6 | 3.9 | 4.0 | 3.5 | 2.9 |
| 壮 | 1.6 | 2.9 | 3.3 | 2.2 | 2.2 | 2.6 |
| 布依 | 0.9 | 1.4 | 1.4 | 1.1 | 1.0 | 0.8 |
| 朝鲜 | 3.6 | 4.1 | 2.6 | 1.3 | 1.5 | 4.2 |
| 满 | 25.0 | 27.2 | 29.6 | 31.4 | 31.7 | 27.3 |
| 侗 | 6.5 | 8.6 | 9.4 | 8.2 | 9.2 | 11.5 |
| 瑶 | 6.3 | 10.9 | 10.2 | 9.1 | 7.7 | 6.9 |
| 白 | 1.7 | 3.9 | 2.5 | 5.0 | 3.4 | 4.6 |
| 土家 | 18.2 | 17.6 | 16.8 | 14.3 | 16.6 | 12.5 |
| 哈尼 | 5.6 | 4.2 | 3.0 | 2.4 | 3.0 | 1.7 |
| 哈萨克 | 0.0 | 0.0 | 0.7 | 1.2 | 1.0 | 0.0 |
| 傣 | 1.7 | 1.5 | 1.4 | 1.9 | 0.0 | 5.4 |
| 黎 | 3.3 | 6.8 | 4.9 | 2.5 | 3.4 | 2.3 |

总结 18 个民族的分性别、分年龄的通婚率情况, 大部分民族的通婚率整体趋势是逐步升高的, 但也有一些比较特殊的民族, 比如通婚率一直比较高的满族, 男女分年龄的通婚率变化不大, 白族男性的通婚率近年来有下降的趋势等。

参考文献:

- [1] 黄荣清. 人口分析技术. 北京: 北京经济学院出版社, 1989.
 [2] 1990 年人口普查数据专题分析论文集. 北京: 中国统计出版社, 1995.

(上接第 21 页)

参考文献:

- [1] 陈友华. 关于人口现代化几个问题的理论探讨. 人口研究, 1998, (6).
 [2] 顾宝昌. 论生育和生育转变: 数量、时间和性别. 人口研究, 1992, (6).
 [3] 穆光宗. 生育现代化几个问题的理论探讨. 人口研究, 1993, (2).
 [4] 同[1]
 [5] 朱国宏. 人口质量的经济分析. 上海: 上海三联书店, 1994, 53.
 [6] 从 1996 婴儿死亡率世界最低值 3.4%(冰岛)展望而得. 世界人口数据表 1996, 美国人口咨询局编, 中国人口情报信息中心译.
 [7] 同[3]
 [8] 杜鹏. 中国人口老龄化过程研究. 北京: 中国人民大学出版社, 1994.
 [9] 顾宝昌、罗尹. 中国大陆、中国台湾省和韩国出生婴儿性别比失调的比较分析. 人口研究, 1996, (5).
 [10] 穆光宗. 近年来中国出生性别比升高偏高现象的理论解释. 人口与经济, 1995, (1).

[责任编辑 周 皓]