

## 農村의 人口轉出에 關한 研究

慶北大學校 醫科大學 豫防醫學教室

<指導 李 性 寬 教授>

白 基 成

### —Abstract—

### A Study on Out-migration of Rural People

Kee-Sung Paek, M. D.

Department of Preventive Medicine and Public Health  
School of Medicine, Kyungpook National University

(Directed by: Prof. Sung Kwan Lee)

The rapid economic development of Korea since 1960 has also brought a rapid urbanization process, and recently many rural areas have begun to show actual depopulation, in which particularly the young, productive and high educated groups are leaving for cities.

More than 70% of migrants go to large cities such as Seoul, Pusan and Taegu. Their main motives for migration are to seek a job in urban areas.

The study showed following results; The rate of migration a year was 1% of total population. Regarding the age of migrants belong to between 10-39 years old, especially migrator aged 10-29 years are comprised 87%.

The educational level of migrants was a little higher than that of the residents.

Considering the sibling order of migrants, the traditional value system for first son seemed to change.

Concerning the place of destination, more than 70% of migrants moved to large cities such as Seoul, Pusan and Taegu.

The main motivation of migration was to seek a job in urban areas.

The occupation at the place of destination were factory workers, employee at company, students, salesmen, farmers and public officials in that order.

### 緒 論

人口의 都市集中은 18世紀 產業革命을契机로 始作되었으며 各國마다 二次產業의 發達로 工業化가 進行함에 따라 그 速度가 더욱 加速되고 있다.

우리나라에 있어서도 最近 工業化로 國內 人口移動現象은 激化하여 農村人口는 減少하여 農村人口 問題는

解消되고 있는 反面, 都市人口는 날로 激增하여 特히 서울 釜山 大邱等 大都市에 集中하고 있다. 따라서 農村에서는 生產人口의 都市轉出로 農繁期에 人力不足 現象을 야기시키고 있는 實情이다. 著者は 今般 大邱市의隣接郡인 慶尚北道 慶山郡中 一個面을 對象으로 人口移動에 對하여 調査하였던 바, 약간의 成績을 얻었기에 이에 發表하는 바이다.

Table 1. Age Distribution of Migrators and Residents

| Sex    | Total number | Year    |       |       |       |            |
|--------|--------------|---------|-------|-------|-------|------------|
|        |              | under 9 | 10-19 | 20-29 | 30-39 | 40 or more |
| Male   | Migrators    | 179     | 1.7%  | 41.0% | 41.0% | 15.0%      |
|        | Residents    | 3177    | 22.1% | 28.6% | 16.1% | 10.4%      |
| Female | Migrators    | 160     | 3.1%  | 59.0% | 42.0% | 5.0%       |
|        | Residents    | 2974    | 20.0% | 27.2% | 13.0% | 11.4%      |
| Both   | Migrators    | 339     | 2.4%  | 45.1% | 41.5% | 10.2%      |
|        | Residents    | 6151    | 21.1% | 28.0% | 14.6% | 10.9       |
|        |              |         |       |       |       | 25.3       |

Table 2. Educational background of migrators and residents

| Sex    | Total number | Educational level |                |               |             |         | Illiteracy |
|--------|--------------|-------------------|----------------|---------------|-------------|---------|------------|
|        |              | Preschooling      | Primary school | Middle school | High school | College |            |
| Male   | Migrators    | 179               | 1.1%           | 46.9          | 24.6        | 19.5    | 6.7        |
|        | Residents    | 3177              | 4.0%           | 45.0          | 22.9        | 9.5     | 2.2        |
| Female | Migrators    | 160               | 3.1%           | 64.3          | 18.7        | 8.7     | 0.6        |
|        | Residents    | 2974              | 3.5%           | 50.1          | 14.0        | 3.5     | 0.3        |
| Both   | Migrators    | 339               | 2.1%           | 55.1          | 21.7        | 14.7    | 3.8        |
|        | Residents    | 6151              | 3.8%           | 47.5          | 18.8        | 6.9     | 1.2        |

Table 3. Order of siblings of migrator

| Sex    | Total number | Order |      |      |     |     |
|--------|--------------|-------|------|------|-----|-----|
|        |              | 1st   | 2nd  | 3rd  | 4th | 5th |
| Male   | 179          | 55.3% | 29.6 | 11.2 | 2.8 | 1.1 |
| Female | 160          | 60.5% | 26.9 | 8.1  | 3.1 | 1.2 |
| Both   | 339          | 58.1% | 28.3 | 9.6  | 2.9 | 1.1 |

8月 한 달 동안에實施하였다.

### 材料 및 方法

調査地域은 慶尚北道 慶山郡 南川面으로서 行政上 12洞, 18分洞으로 나누어져 있고 人口는 1973년 8月 現在 6,151名이며 家口數는 1,090 家口로서 그中 905戶 即 83%가 農業에 從事하고 있었으며 平均 家口員은 5.6名이었다.

### 調査方法

保健支所의 捩助看護員에게 質問書 内容에 對한 說明과 質問方法에 關해서 教育을 實施하고 保健所에 있는 保健看護員의 指導監督下에 家庭訪問을 實施하여 所定樣式의 質問書에 記入토록 하였다. 調査期間은 1973年

質問內容은 1968年 以後 轉出人口에 對하여 調査하였으며 轉出家口員에 對하여는 家口主에게 質問하여 情報를 얻었으며, 轉出家口인 境遇에는 隣接 現存人에게 質問하였다. 그러나 轉出家口는 그 數가 너무 적어서 轉出家口員과 區別하지 않고 合쳐서 計算하였다. 그리고 質問內容은 轉出者의 年齡, 教育程度, 子女中 順位, 轉出地 및 轉出動機等에 關한 것이었다.

### 調査成績

轉出人口의 人口學的 特性 現存 家口中에서 그 家口內의 家口員이 過去 5個年間 轉出한 人口數는 總 339名이며 總人口에 對하여 5.5%로서 每年 1% 內外가 轉出하고 있었다. 性別로는 男子가 179名 女子가 160名으로

Table 4. Place of destination

| Sex    | Total number | Place |       |       |              |               |                |         |
|--------|--------------|-------|-------|-------|--------------|---------------|----------------|---------|
|        |              | Seoul | Pusan | Taegu | Other cities | Kyungsan town | Other counties | Unknown |
| Male   | 179          | 12.8% | 13.4  | 45.7  | 6.1          | 15.0          | 5.0            | 1.1     |
| Female | 160          | 11.2% | 17.5  | 40.6  | 3.8          | 20.6          | 2.5            | 3.8     |
| Both   | 339          | 12.1% | 15.3  | 43.5  | 5.0          | 17.7          | 4.1            | 2.4     |

Table 5. Place of destination by age of migrants

| Years      | Total number<br>M. F. | Place              |              |          |              |          |          |                  |
|------------|-----------------------|--------------------|--------------|----------|--------------|----------|----------|------------------|
|            |                       | Large cities<br>M. | cities<br>F. | Other M. | cities<br>F. | Rural M. | areas F. | Unknown<br>M. F. |
| Under 9    | 3 5                   | 2                  | 2            |          |              | 1        | 2        |                  |
| 10—19      | 73 79                 | 58                 | 61           | 3        | 4            | 11       | 13       | 1 1              |
| 20—29      | 72 67                 | 52                 | 45           | 4        | 2            | 14       | 17       | 2 3              |
| 30—39      | 29 8                  | 16                 | 3            | 4        |              | 9        | 4        |                  |
| 40 or more | 2 1                   | 1                  |              |          |              | 1        | 1        |                  |

Table 6. Place of destination by education level

| Education      | Total number<br>M. F. | Place          |           |          |           |          |          |            |
|----------------|-----------------------|----------------|-----------|----------|-----------|----------|----------|------------|
|                |                       | Large M.<br>F. | cities M. | Other F. | cities M. | Rural F. | areas M. | Unknown F. |
| Preschool      | 2 5                   | 1 2            |           |          | 1         | 3        |          |            |
| Primary school | 84 103                | 59 77          | 7         | 5        | 15        | 17       | 2        | 5          |
| Middle school  | 44 30                 | 34 17          | 2         | 1        | 8         | 12       |          |            |
| High school    | 35 14                 | 25 9           |           |          | 10        | 4        | 1        |            |
| College        | 12 1                  | 8 1            | 2         |          | 2         |          |          |            |
| Illiteracy     | 2 7                   | 2 5            |           |          |           | 2        |          |            |
| Total          | 179 160               | 129 111        | 11        | 6        | 36        | 38       | 3        | 5          |

서別로 큰 差異가 없었고 年齡別로는 9歲以下와 40歲以上은 아주 少數였고 10—29歲 사이가 大部分을 차지하여 86%였으며 30—39歲는 10%이나 男子가 15%로 女子보다 3倍나 많았다. 이는 尹<sup>11</sup>의 忠南 禮山郡 凤山面의 成績과 비슷한 年齡構成이었다. 이를 이곳 總住民의 人口構成과 比較하여 보면 9歲以下에서는 住民이 21%인데 比하여 轉出人口는 2.4%였고, 10—19歲群은 住民人口가 28%인데 比하여 轉出人口는 45%였으며 20—29歲群에서는 住民人口 15%에 比해 轉出人口는 41%이었다. 30—39歲群에서는 兩者가 비슷하였고 40歲以上은 轉出人口가 현저하게 低率이었다(Table 1).

#### 教育程度

男子에 있어서는 國卒이 47%, 中卒이 25%, 高卒이

20%, 大卒이 7%이며 無學은 未就學兒童을 包含해서 2.2%, 低率이었다. 女子에서는 國卒이 64%, 中卒이 19%, 高卒이 9%이며 大卒은 0.6% 無學이 未就學을 合해서 7%이었다. 男女를 合한 成績에서는 國卒 55%, 中卒 22%, 高卒 15% 大卒 4%, 無學 및 未就學 5%로서 男女 모두 現地 住民들의 教育程度에 比하여 월등하게 높음을 알 수 있었다. (Table 2)

#### 子女中順位

韓國 古來風習은 大概 長子가 父母를 모시고 家庭에 머무는 傾向이 많았다. 특히 農村일수록 이 風習이 固守되어 왔는데 이번 觀察에 의하면 轉出者에 있어서 55%가 長子들로서 이런 風習이 크게 變貌해 감을 볼 수 있었고, 次男은 30% 三男은 10% 程度이었다. 女子에

Table 7. Occupation of migrants at the place of destination

| Sex    | Total number | Occupation  |  |          |  |                |  |             |  |                   |  | No occupation |  |         |      |          |
|--------|--------------|-------------|--|----------|--|----------------|--|-------------|--|-------------------|--|---------------|--|---------|------|----------|
|        |              | Agriculture |  | Commerce |  | Factory worker |  | Public off. |  | Employee at comp. |  | Student       |  | Service |      | Marriage |
| Male   | 179          | 7.8%        |  | 7.2      |  | 19.6           |  | 7.2         |  | 11.7              |  | 9.5           |  | 6.7     | —    | 30.3     |
| Female | 160          | 1.9%        |  | 3.8      |  | 20.0           |  | —           |  | 8.1               |  | 6.3           |  | 8.1     | 10.1 | 41.7     |
| Both   | 339          | 5.0%        |  | 5.6      |  | 19.8           |  | 3.8         |  | 10.0              |  | 8.0           |  | 7.4     | 4.7  | 35.7     |

Table 8. Occupation by age of migrator

| Age        | Agric. |    | Commerce. |    | Factory worker |    | Public off. |    | Employee at comp. |    | Student |    | Serv. |    | Marr. |    | No occpat. |    |   |
|------------|--------|----|-----------|----|----------------|----|-------------|----|-------------------|----|---------|----|-------|----|-------|----|------------|----|---|
|            | M.     | F. | M.        | F. | M.             | F. | M.          | F. | M.                | F. | M.      | F. | M.    | F. | M.    | F. | M.         | F. |   |
| Under      |        |    |           |    |                |    |             |    |                   |    |         |    |       |    | 1     |    |            | 2  | 5 |
| 10—19      | 6      | 1  | 2         | 1  | 19             | 21 | 1           |    | 7                 | 5  | 11      | 10 | 5     | 9  |       |    | 22         | 32 |   |
| 20—29      | 5      |    | 6         | 4  | 12             | 12 | 6           |    | 9                 | 7  | 5       |    | 64    |    | 16    | 23 | 24         |    |   |
| 30—39      | 4      | 2  | 5         |    | 4              |    | 5           |    | 5                 | 1  |         |    |       |    |       | 6  | 5          |    |   |
| 40 or more |        |    | 1         |    |                |    | 1           |    |                   |    |         |    |       |    |       |    | 1          |    |   |

Table 9. Occupation by educational level

| Education      | Agric. |    | Commerce |    | Factory worker |    | Public off. |    | Employee at comp. |    | Student |    | Serv. |    | Marr. |    | No occup. |    |
|----------------|--------|----|----------|----|----------------|----|-------------|----|-------------------|----|---------|----|-------|----|-------|----|-----------|----|
|                | M.     | F. | M.       | F. | M.             | F. | M.          | F. | M.                | F. | M.      | F. | M.    | F. | M.    | F. | F.        | F. |
| Preschool.     |        |    |          |    |                |    |             |    |                   |    |         |    |       |    |       |    | 2         | 5  |
| Primary school | 9      | 2  | 4        | 3  | 22             | 26 | 3           |    | 5                 | 6  | 3       | 3  | 7     | 9  | 14    |    | 29        | 41 |
| Middle school  | 2      | 1  | 5        | 1  | 11             | 4  |             |    | 8                 | 2  | 2       | 5  | 4     | 2  | 2     |    | 4         | 13 |
| High school    | 3      |    | 4        | 2  | 2              | 1  | 5           |    | 6                 | 5  | 10      | 2  | 1     |    |       |    | 5         | 3  |
| College        |        |    |          |    |                |    | 5           |    | 2                 |    | 2       |    |       | 1  |       |    | 2         | 1  |
| Illiteracy     |        |    |          |    |                |    | 1           |    |                   |    |         |    |       |    |       |    | 2         | 4  |

있어서도 長女가 60% 가량으로 農村에서 生活에 보탬을 위하여 子女中 일찍 成長한 長子 長女를 都會地로 求職을 為하여 轉出시키고 있음을 알 수 있었다. (Table 3).

#### 轉出地

서울을 비롯한 三大都市로 轉出한 사람이 全體 71%의 였으며 特히 隣接한 大邱市에는 43% 高率로 轉出하였고 其他 小都市에는 5%이었으며 또 같은 農村 일자리로 工場地帶가 있는 慶山邑에는 18%인 反面 其他 農村地域은 4%에 不過하였고 男女別로는 別差異를 볼수 없었다. (Table 4)

轉出地量 年齡別로 觀察하면 10—29歲의 青年層은 大都市에 集中하는 傾向을 나타내었고 30歲以上에서는 農村地域으로 轉出하는 사람이 比較的 많음을 보여 주었다.

다(Table 5).

그리고 教育程度와 轉出地 사이에는 뚜렷한 相關關係를 볼 수 없었으나 大體的으로 높은 教育을 받는 사람이 都市로 移住하는 傾向을 엿볼 수 있었다(Table 6).

#### 轉出動機

轉出動機는 轉出地에서의 生活相으로 推測컨대 男子에서는 求職을 為하여 轉出함이 52%이고 다음이 勉學을 為한 것이 10%인데 比하여 女子에서는 求職이 40%이고 就學을 위해서 6%, 그리고 結婚해서 都市로 移住하는 것이 10%이었다(Table 7)

이를 年齡別로 보면 10—19歲群에서는 男女 共히 工場職工으로 就業하는 者가 가장 많았고 다음이 就學을 為한 것이고 其他 サービス業에 從事하는 사람의 順이었다. 20—29歲群에서는 역시 工場職工이 가장 많았으나

前年齡群보다는 많지 않고 公務員 및 會社員으로서의 就業率이 比較的 높았는데 특히 男子에서 많았다. 30—39 歲群에서는 男子에서 各種 職業에 골고루 分布되어 있었다. (Table 8)

教育程度에 따른 職種을 보면 國卒群에서 男女 共히 無職者가 가장 많았다. (Table 9)

## 考 察

產業이 近代化함에 따라 人口의 都市集中은 不可避한 事情으로 되어있고 특히 農村의 零細化는 農民들로 하여금 何等 計劃 없는 離農現象을 나타내고 있다. 이로 因하여 人口自然增加率은 2% 内外이나 農村人口는 固定狀態이거나 때로는 減少되고 있는 實情이다. 특히 青壯年層의 都市流出은 農村에서 심각한 人力不足의 現象을 招來하고 있다.

이를 解決하기 為하여는 農村의 復興을 圖謀하여 農民들의 離農을 鈍化시키는 것과 人力管理를 철저히 하여 現存 農村 農民들의 力消失을 最少限으로 防止하는 것이 바람직한 일이다. 우선 農村으로부터 轉出한 者의 特性과 轉出地와 轉出動機等을 考察함에 年齡에 있어서 大部分이 青壯年인 10代에서 30代까지 이고, 教育에 있어서는 現住民에 比하여 현저하게 높은 教育을 받은 사람�이 流出되고 있어 農村의 人材貧困을 招來하고 있다. 轉出者의 子女順位는 長男 長女가 50% 以上이 轉出하-

고 있어 傳統的 家族制度의 變革이 起起됨을 볼 수 있었다. 그리고 轉出 行先地는 70% 以上이 大都市에 進出하고 있으며 轉出動機로서는 求職을 為한 것이 約 50% 정도 였는데 女子에 있어서도 일선職場으로 進出하고 있었다. 職種에서는 工場職工이 가장 많았고 教育程度가 높음에 따라 公務員 및 會社員으로 就職하는 者가 많았다. 그러나 本地方 住民들은 他農村地域에 比하여 轉出率이 比較的 낮았다.

## 結 論

一部 農村地域住民의 轉出傾向을 觀察한바 年間 1%의 轉出率이고 年齡의 10代에서 30代까지의 青壯年層이 많았고 移住者의 教育程度는 現住民에 비하여 현저하게 높았다. 長男, 長女가 높은 率로 轉出하고 있고 轉出地는 77%가 都市이며 50% 内外가 求職을 為하여 轉出하고 있었다. 轉出者의 主職業은 職工이 가장 많고 다음이 會社員 商業 公務員 씨비스業의 順이었고 農業은 全移住者의 10% 未滿이었다.

## 文 獻

尹鍾周：農村 出生力 및 轉出人口에 關한 研究，現代 印刷文化社，서울 1971.

