



Информационный бюллетень Центра демографии и экологии человека  
Института народнохозяйственного прогнозирования РАН

## Европа глазами демографа

### *L'Europe, aide-mémoire*

Политические потрясения, происходящие в Европе с 1989 г. заставляют постоянно обновлять и уточнять наши знания об этой части света. Удачную возможность выполнить такую задачу предоставляет публикация ежегодной демографической хроники журнала "Population", посвященной развитым странам.

Европа, о которой пойдет речь, включает в себя 6 республик бывшего СССР: три страны Балтии, Беларусь, Молдавию и Украину. В то же время в нее не входит Россия (148 миллионов жителей), обычно рассматриваемая отдельно, так же, как и Грузия (5,5 миллионов), Армения (3,7), Турция (62) и Кипр (0,7), отнесенные к Азии. Кроме того, четыре республики бывшей Югославии — Босния-Герцеговина, Хорватия, Македония, Словения — рассматриваются как отдельные страны, а две других — Сербия и Черногория — как единая страна. Затем были исключены очень маленькие страны, такие как Андорра, Лихтенштейн, Сан-Марино, Монако и Ватикан; самые малонаселенные из рассматриваемых стран — Люксембург, Мальта и Исландия.

Со всеми этими оговорками Европа в 1994 году после объединения Германии и раздела Чехии и Словакии насчитывает 37 стран и 580 миллионов жителей, т.е. "в среднем" 15,7 миллиона жителей на страну. По числу жителей с большим отрывом лидирует Германия — более 80 млн., что составляет 14% от общего числа европейцев. Следом идет группа стран, имеющих около 58 млн. жителей (10% от общего числа): Великобритания, Франция и Италия; незначительно от них отстает Украина — 52 миллиона. Эти пять стран, таким образом, насчитывают более половины от общего числа жителей континента (таблица 1). За ними следуют Испания и Польша, в каждой из которых проживает чуть менее 40 млн. человек. Затем, со значительным отставанием, идет Румыния — 23 миллиона, последняя из стран с населением выше "среднего"; ближайшая к ней страна — Нидерланды — имеет 15 миллионов жителей. Прибавив эти последние названные страны к первым пяти, получим девятку стран, составляющих около трех четвертей (73%) европейского населения. Оставшиеся 27% населения 28 других стран, группирующихся довольно любопытным образом: 6 стран с 10-11 миллионами жителей; 4 страны — от 8 до 10 млн.; затем идет Швеция — около 7 млн.; за ней 14 стран, в

которых население распределяется в количестве от 1 до 6 миллионов; завершают список три "маленьких" страны, уже упоминавшиеся выше, с числом жителей менее 500 тысяч.

#### Высокая плотность населения.

Используемые цифры не являются абсолютно однородными. Чаще всего речь идет об оценках на 1 января 1994 года, основанных на переписях, состоявшихся, большей частью, в 1990 или 1991 гг. В некоторых случаях пришлось использовать оценки на 1 января 1993 г. (Румыния) или на 30 июня 1992 г. (Албания). Для республик бывшей Югославии использовались результаты переписи марта 1991 г., спроектированные на сегодняшний день.

37 рассматриваемых стран покрывают территорию в 5888000 кв. км. Достаточно было бы и небольшого увеличения общего числа жителей с 580 до 589 миллионов, чтобы достигнуть средней плотности населения в 100 чел./кв.км. Имея 105 чел./кв.км., Франция лишь чуть превышает этот среднеевропейский уровень (таблица 2), в то время как три других "гиганта" европейского сообщества — Великобритания, Германия, Италия — имеют плотность населения уже значительно выше средней, порядка 200-250 чел./кв.км.; в свою очередь, этот уровень плотности перекрывается Мальтой (1141 чел./кв.км.), Нидерландами (453), Бельгией (333), а вне Европы — Японией (332). При этом, даже и плотность в 100 чел./кв.км., довольно высока в мировом масштабе. Среднемировая плотность лишь немногого превосходит 40 чел./кв.км., а в США этот показатель равен 28 чел./кв.км. В Европе, где всего четыре страны имеют плотность ниже этой величины, единственными необитаемыми пространства расположены на Севере; низкие уровни плотности — это характерная северная черта, которая отсутствует в Дании, но типична для балтийских стран.

Европе свойствен низкий коэффициентро-



Таб. 1. Численность населения на начало 1994 г.  
(в млн.)  
Tab. 1 Population au début 1994  
(en millions)

|                         |       |
|-------------------------|-------|
| Германия                | 81,3  |
| Англия                  | 81,3  |
| Франция                 | 57,8  |
| Италия                  | 57,2  |
| Украина                 | 52,1  |
| Испания                 | 39,2  |
| Польша                  | 38,5  |
| Румыния (а)             | 22,8  |
| Нидерланды              | 15,3  |
| Сербия-М. (в)           | 10,6  |
| Греция                  | 10,4  |
| Беларусь (а)            | 10,3  |
| Чехия                   | 10,3  |
| Венгрия                 | 10,3  |
| Бельгия                 | 10,1  |
| Португалия              | 9,87  |
| Швеция                  | 8,75  |
| Болгария                | 8,46  |
| Австрия                 | 8,01  |
| Швейцария               | 6,97  |
| Словакия                | 5,34  |
| Дания                   | 5,20  |
| Финляндия               | 5,08  |
| Хорватия                | 4,79  |
| Босния-Г. (б)           | 4,37  |
| Молдавия                | 4,35  |
| Норвегия                | 4,32  |
| Литва (а)               | 3,75  |
| Ирландия                | 3,57  |
| Албания (в)             | 3,36  |
| Латвия                  | 2,61  |
| Македония               | 2,08  |
| Словения                | 1,99  |
| Эстония                 | 1,51  |
| Люксембург              | 0,4   |
| Мальта                  | 0,37  |
| Исландия                | 0,26  |
| Европа (37 стран)       | 579,9 |
| (а) Начало 1993         |       |
| (б) Перепись марта 1991 |       |
| (в) Середина 1992       |       |

Таб. 2. Плотность населения (чел./кв.км.)  
Tab. 2. Densités (habitants/km<sup>2</sup>)

|                   |      |
|-------------------|------|
| Мальта            | 1141 |
| Нидерланды        | 453  |
| Бельгия           | 333  |
| Англия            | 242  |
| Германия          | 232  |
| Италия            | 194  |
| Польша            | 176  |
| Люксембург        | 157  |
| Сербия-М.         | 151  |
| Чехия             | 131  |
| Польша            | 127  |
| Албания           | 124  |
| Дания             | 123  |
| Молдавия          | 119  |
| Венгрия           | 111  |
| Словакия          | 110  |
| Португалия        | 107  |
| Франция           | 105  |
| Румыния           | 99   |
| Словения          | 98   |
| Австрия           | 97   |
| Босния-Г.         | 90   |
| Хорватия          | 85   |
| Украина           | 85   |
| Македония         | 81   |
| Греция            | 79   |
| Испания           | 78   |
| Болгария          | 76   |
| Литва             | 57   |
| Ирландия          | 52   |
| Беларусь          | 50   |
| Латвия            | 40   |
| Эстония           | 34   |
| Швеция            | 21   |
| Финляндия         | 17   |
| Люксембург        | 5,4  |
| Мальта            | 14   |
| Исландия          | 3    |
| Европа (37 стран) | 99   |
| Источник : [3]    |      |

Таб. 3. Число рождений в 1993 г.  
(в тысячах)  
Tab. 3. Naissances 1993 (milliers)

|                   |     |
|-------------------|-----|
| Германия          | 798 |
| Англия            | 762 |
| Франция           | 710 |
| Украина           | 557 |
| Италия            | 538 |
| Польша            | 493 |
| Испания           | 389 |
| Румыния           | 250 |
| Нидерланды        | 196 |
| Сербия-М.(б)      | 141 |
| Беларусь          | 128 |
| Чехия             | 121 |
| Болгария          | 121 |
| Швеция            | 118 |
| Венгрия           | 117 |
| Португалия        | 114 |
| Греция            | 102 |
| Австрия           | 95  |
| Болгария(а)       | 84  |
| Швейцария         | 84  |
| Албания(б)        | 77  |
| Словакия          | 73  |
| Дания             | 67  |
| Молдавия          | 66  |
| Финляндия         | 65  |
| Босния-Г.(в)      | 60  |
| Норвегия          | 60  |
| Ирландия          | 49  |
| Хорватия(а)       | 47  |
| Литва             | 46  |
| Македония         | 33  |
| Латвия            | 27  |
| Словения          | 20  |
| Швеция            | 15  |
| Люксембург        | 5,4 |
| Мальта            | 5,1 |
| Исландия          | 4,6 |
| Европа (37 стран) | 99  |
| Источник : [3]    |     |

Таб. 4. Коэффициент плодовитости (умершие в возрасте до 1 г. на 1000 р.)  
Tab. 4. Taux de mortalité infantile (décès d'enfants de moins d'un an p. 1000 naissances)

|                   |      |
|-------------------|------|
| Исландия          | 4,8  |
| Швеция            | 4,8  |
| Германия          | 5,8  |
| Финляндия(б)      | 5,8  |
| Норвегия(а)       | 5,8  |
| Люксембург        | 6,0  |
| Франция           | 6,2  |
| Нидерланды        | 6,2  |
| Австрия           | 6,5  |
| Дания(а)          | 6,5  |
| Ирландия(а)       | 6,6  |
| Англия (а)        | 6,6  |
| Швейцария(а)      | 6,6  |
| Словения          | 6,6  |
| Италия            | 7,4  |
| Испания           | 7,6  |
| Бельгия           | 8,0  |
| Мальта            | 8,2  |
| Греция            | 8,3  |
| Чехия             | 8,5  |
| Португалия        | 8,7  |
| Хорватия(а)       | 11,6 |
| Беларусь(а)       | 12,4 |
| Венгрия           | 12,5 |
| Польша            | 13,4 |
| Эстония           | 14,0 |
| Украина           | 15,1 |
| Босния-Г.(в)      | 15,3 |
| Болгария(а)       | 15,5 |
| Словакия          | 15,6 |
| Литва(а)          | 16,0 |
| Латвия            | 16,2 |
| Словакия          | 14,7 |
| Сербия-М.         | 18,4 |
| Македония         | 21,7 |
| Румыния(а)        | 23,4 |
| Македония(а)      | 24,4 |
| Албания(б)        | 32,9 |
| Европа (37 стран) | 99   |
| Источник : [3]    |      |

Таб. 5. Показатель старения\*  
Tab. 5. Indicateur de vieillissement

|                |      |
|----------------|------|
| Швеция         | 0,8  |
| Германия       | 1,3  |
| Дания          | 1,5  |
| Швейцария      | 1,5  |
| Италия         | 1,5  |
| Австрия        | 2,3  |
| Норвегия       | 2,7  |
| Бельгия        | 3,2  |
| Англия         | 3,5  |
| Люксембург     | 3,9  |
| Греция         | 4,7  |
| Испания        | 4,9  |
| Венгрия        | 5,3  |
| Франция        | 5,4  |
| Нидерланды     | 5,4  |
| Португалия     | 7,0  |
| Чехия          | 7,8  |
| Украина        | 9,1  |
| Словения       | 9,1  |
| Латвия         | 9,2  |
| Эстония        | 10,5 |
| Литва          | 11,2 |
| Румыния        | 11,2 |
| Беларусь       | 12,3 |
| Сербия-М.      | 13,0 |
| Мальта         | 13,1 |
| Польша         | 14,3 |
| Исландия       | 14,4 |
| Латвия         | 16,2 |
| Словакия       | 14,7 |
| Ирландия       | 15,3 |
| Босния-Г.      | 16,6 |
| Македония      | 18,6 |
| Македония      | 19,7 |
| Албания        | 27,1 |
| Источник : [3] |      |

\* разница долей возрастной группы "менее 15" и "65 и старше"

ждаемости, в среднем 12 родившихся на 1000 жителей, в то время как в мире она составляет 25 на 1000, а в США — 16 на 1000. Разброс национальных коэффициентов рождаемости относительно невелик — от 10 до 14 рождений на 1000. Выше этой "линии", в которую в 1993 году попала Ирландия и вновь вошла Швеция, расположены еще несколько стран (Исландия — 18; Албания — 23; Молдавия — 16; Македония — 16), где рождаемость колеблется между 2-3 детьми на одну женщину. Ниже основной "линии" рождаемость в большинстве Средиземноморских стран (Испания,

Италия, Греция), где приходится около 1,3 ребенка на женщину, а коэффициент рождаемости в 1993 году составил чуть менее 10 на 1000. Подобное состояние характерно и для Германии, по причине крайне низкой рождаемости, установившейся после объединения на «Новых Землях» (0,76 ребенка на одну женщину в 1992 г., коэффициент рождаемости — 5,1 на 1000 в 1993 г.; этот же коэффициент в бывшей ФРГ составил 10,9, а в Германии в целом — 9,8 на 1000). Подобного разброса значений оказалось, однако, достаточно для того, чтобы класси-

фикация 37 стран по абсолютному числу рождений (табл.3) имела некоторые различия с классификацией по численности населения: опережение Германией других стран по числу рождений явно менее значительное, чем по населению; Украина обгоняет Италию, а Польша — Испанию; Греция, имея очень низкую рождаемость, опускается на 6 мест вниз, в то время как Албания, с высокой рождаемостью, поднимается на 9 мест к началу списка.

Коэффициенты смертности чаще всего лежат в пределах от 9 до 13 на 1000 жителей. Значения коэффициента выше 13 наблюдаются лишь в некоторых странах Восточной Европы (Венгрия, Эстония, Латвия), что свидетельствует о плачевном санитарном состоянии. Но коэффициенты 9 и меньше прежде всего означают наличие относительно молодой возрастной пирамиды; крайним примером подобного рода стран служит Албания, где сочетаются очень высокий коэффициент младенческой смертности и очень низкий общий коэффициент смертности (5,4 в 1992 г.), именно по причине молодой возрастной пирамиды. Хотя ожидаемая продолжительность жизни позволяет лучше судить о смертности [1], мы предпочли представить здесь раздельно коэффициент младенческой смертности (табл.4), позволяющий сравнивать санитарное состояние стран, и показатель старения, представляющий собой разницу долей возрастной группы "менее 15 лет", с одной стороны, и "65 и старше", с другой; по этой классификации Швеция оказывается самой "старой" страной, а Албания — самой "молодой" (табл.5).

#### От одной переписи к другой

В заключение сравним нынешнее население европейских стран с их населением десять лет назад. Для совокупности стран без республик бывшего СССР и Югославии, а также без Албании, общая численность населения увеличилась за это время с 463 до 478 млн, т. е. на 3,2 %. (В то же время численность населения мира выросла с 4,8 до 5,6 миллиардов, или на 16 %). Прирост населения Франции — +5,3% за десятилетие — немного превысил "среднеевропейскую" величину, что явилось, главным образом, результатом естественного прироста, но одновременно и положительное сальдо миграции сыграло свою роль. Более существенный относительный прирост населения наблюдался в трех «малых» странах (+9 — +11%), в Швейцарии (+8,4%), в Нидерландах (+6,6%) и в Австрии (+6,0%). Население Германии увеличилось на 4,3%; прирост на западе страны (+7,2%) с лихвой компенсировал падение численности на востоке (-6,1%). Убыль населения наблюдалась в следующих трех странах: Болгарии (-5,5%), Венгрии (-3,8%), и Португалии (-0,9%). Что касается Венгрии, то избыток смертей и эмиграция внесли приблизительно равный вклад в убыль населения; в двух других странах ведущим фактором была избыточная эмиграция.

Исследование подтверждает, что демографический рост более тесно связан с экономическим благосостоянием страны, чем с достигнутой плотностью населения (табл.6). Вопрос заслуживал бы последовательного и продолжительного статистического изучения, от перепи-

Таб. 6. Рост населения с 1984 по 1994 гг.  
(в %) и распределение плотности  
Tab. 6. Accroissement de la population 1984-1994  
(en %) et rappel de la densité

|            | %    | Плотность |
|------------|------|-----------|
| Исландия   | 11,2 | 3         |
| Люксембург | 9,7  | 157       |
| Мальта     | 9,3  | 1141      |
| Швейцария  | 8,4  | 176       |
| Нидерланды | 6,6  | 453       |
| Австрия    | 6,0  | 97        |
| Франция    | 5,3  | 105       |
| Греция     | 5,2  | 79        |
| Швеция     | 5,0  | 21        |
| Польша     | 4,8  | 127       |
| Финляндия  | 4,3  | 17        |
| Германия   | 4,3  | 232       |
| Норвегия   | 4,0  | 14        |
| Англия     | 3,2  | 242       |
| Бельгия    | 2,5  | 333       |
| Испания    | 2,2  | 78        |
| Дания      | 1,7  | 123       |
| Чехия      | 1,5  | 131       |
| Ирландия   | 1,4  | 52        |
| Италия     | 1,1  | 194       |
| Румыния    | 1,0  | 99        |
| Португалия | -0,9 | 107       |
| Венгрия    | -3,8 | 111       |
| Болгария   | -5,5 | 76        |

ся к переписи. Попытки Европейского Союза [4], О.С.Д.Е. [5], Совета Европы [6], и экономической Комиссии по Европе [7] только выиграли бы от взаимной поддержки и координации действий.

Мишель-Луи ЛЕВИ (ИНЭД)

#### Литература

[1] Alain Monnier et Catherine de Guibert-Lantoine : "La conjoncture démographique : l'Europe et les pays développés d'outre-mer", Population, INED, n 4-5/1994, p.1107-1128.

[2] Michel Louis Levy : "Tous les pays du monde": Population et Sociétés, INED, n 282, août-septembre 1993.

[3] Carl Haub et Machiko Yanagishita : "Population mondiale 1994", Population Reference Bureau, Washington, 1994.

[4] Statistiques démographiques, Eurostat, Luxembourg, 1994.

[5] SOPEMI : Tendances des migrations internationales, OCDE, Paris, 1993.

[6] Conseil de l'Europe : Evolution démographique récente en Europe, Strasbourg, 1994.

[7] O.N.U. Commission économique pour l'Europe : L'évolution économique en Europe 1992-1993, Genève, 1993.

#### От редакции

Анализ современного демографического состояния Европы не включил в себя данных по России. Для того, чтобы была возможность оценить место России среди других европейских стран, ниже приводится таблица 7, содержащая основные российские демографические показатели последних лет.

Таб. 7. Демографический профиль России

Tableau 7. Indicateurs démographiques de la Russie

|   | 1960  | 1970  | 1980  | 1990  | 1993  |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|
| Численность населения на начало года - млн.человек<br>Population au 1er janvier - en millions | 119.0 | 129.9 | 138.1 | 147.7 | 148.7 |
| Число рождений за год - тыс.<br>Naissances - en milliers                                      | 2782  | 1904  | 2203  | 1989  | 1379  |
| Число смертей за год - тыс.<br>Décès - en milliers  | 886   | 1131  | 1526  | 1656  | 2129  |
| Естественный прирост - тыс.<br>Accroissement naturel - en milliers                            | 1896  | 773   | 677   | 333   | -750  |
| Коэффициенты (на 1000 человек населения):   |       |       |       |       |       |
| Рождаемости<br>Taux de natalité (p.1000)  | 23.2  | 14.6  | 15.9  | 13.4  | 9.4   |
| Смертности<br>Taux de mortalité (p.1000)  | 7.4   | 8.7   | 11.0  | 11.2  | 14.5  |
| Естественного прироста<br>Taux d'accroissement naturel (p.1000)                               | 15.8  | 5.9   | 4.9   | 2.2   | -5.1  |
| Младенческой смертности*<br>Taux de mortalité infantile (p.1000 naissances)                   | 36.6  | 23.0  | 22.1  | 17.4  | 19.9  |

\* на 1000 родившихся

Численность населения России на начало 1994 г. - 148,4 млн.человек,  
плотность населения - 29 человек на 1 кв.км.

Population de la Russie au 1er janvier 1994 - 148,4 millions d'habitants, densité - 29 habitants/km2.

Алан Блюм. Родиться жить и умереть в СССР. 1917-1991.  
Издательство «План», Париж, 1994.

Содержание.  
Введение: История СССР и демографическая история.

#### I. Статистика. От манипуляции к молчанию

##### 1. Глаза власти

Статистика и диктат

Советская статистика

Относительная автономия государственной статистики

##### 2. Цифры и люди

Русская социология и моральная статистика

Государственная статистика и социальная стратификация

Социально-демографические исследования после Второй мировой войны

Демография в политических интересах

##### II. Жестокие тридцатые.

###### 1. Первые тяжелые удары

Имперская Россия: традиционный демографический тип

Первая мировая война, революция и гражданская война

###### 2. Великие потрясения

Репрессии тридцатых годов

Вторая мировая война

Жизнь и смерть поколений

##### III. Сопротивление:

автономия демографического поведения

###### 1. Рождения

Кризис и преемственность

Региональные различия

###### 2. Смерти

Младенческая смертность

Общая смертность

Региональные различия

###### 3. АбORTы и сексуальное поведение

Споры о семье и проблемах генма

Законодательство об абортах

Понять или запретить

Содержание и последствия

###### одного закона

###### 4. Брак и семья

Семья, прибегающая к самоохранению

Браки и разводы

Смешанные браки и русскоязычные

Колониальная империя?

Заключение: переосмысливать советский опыт



Ежегодные независимые доклады Центра демографии и экологии человека Института народнохозяйственного прогнозирования РАН.

Центр готовит такие доклады, начиная с 1988 года. Тогда они назывались «Демографическая ситуация в СССР». Начиная с 1992 г. темой ежегодных докладов стало население России, первые два из них - «Население России 1993» и «Население России 1994» опубликованы издательством «Евразия».

Основные разделы доклада «Население 1994».

- Общий обзор
- Размещение населения
- Состав населения по полу и возрасту
- Семья и семейная структура
- Рождаемость и планирование семьи
- Здоровье
- Смертность и продолжительность жизни
- Воспроизводство населения
- Миграция
- Демографические проблемы малочисленных народов Севера.

«Население России 1994». М., Евразия, 165 стр., 92 таблицы, 36 графиков.

Главный редактор: Анатолий Вишневский • Редактор: Юлия Флоринская



ЦЕНТР ДЕМОГРАФИИ И ЭКОЛОГИИ ЧЕЛОВЕКА  
ИНСТИТУТА НАРОДНОХОЗЯЙСТВЕННОГО  
ПРОГНОЗИРОВАНИЯ РАН



При поддержке "POPULATION ET SOCIÉTÉS" - бюллетена  
НАЦИОНАЛЬНОГО ИНСТИТУТА  
ДЕМОГРАФИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ, ФРАНЦИЯ