

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% населяют 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., спроецированные 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 немного 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, единственные необитаемые пространства расположены на Севере; низкие уровни плотности — это характерная северная черта, которая отсутствует в Дании, но типична для балтийских стран.

Европе свойственен низкий коэффициент ро-

POPULATION & SOCIÉTÉS	
L'Europe, aide-mémoire	
1. Allemagne	80 600 000
2. France	59 000 000
3. Italie	56 000 000
4. Royaume-Uni	54 000 000
5. Espagne	40 000 000
6. Pologne	39 000 000
7. Belgique	33 000 000
8. Grèce	32 000 000
9. Portugal	31 000 000
10. Autriche	23 000 000
11. Suisse	22 000 000
12. Pays-Bas	15 000 000
13. Danemark	14 000 000
14. Finlande	13 000 000
15. Suède	12 000 000
16. Irlande	11 000 000
17. Danemark	10 000 000
18. Finlande	10 000 000
19. Suède	10 000 000
20. Irlande	10 000 000
21. Danemark	10 000 000
22. Finlande	10 000 000
23. Suède	10 000 000
24. Irlande	10 000 000
25. Danemark	10 000 000
26. Finlande	10 000 000
27. Suède	10 000 000
28. Irlande	10 000 000
29. Danemark	10 000 000
30. Finlande	10 000 000
31. Suède	10 000 000
32. Irlande	10 000 000
33. Danemark	10 000 000
34. Finlande	10 000 000
35. Suède	10 000 000
36. Irlande	10 000 000
37. Danemark	10 000 000

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

Таб. 2. Плотность населения (чел./км.кв.)
Tab. 2. Densités (habitants/km2)

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

Таб. 4. Коэффициент младенческой смертности (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)

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

Германия	81,3	Мальта	1141	Германия	798	Исландия	4,8	Швеция	0,8
Англия	81,3	Нидерланды	453	Англия	762	Швеция	4,8	Германия	1,3
Франция	57,8	Бельгия	333	Франция	710	Германия	5,8	Дания	1,5
Италия	57,2	Англия	242	Украина	557	Финляндия(б)	5,8	Швейцария	1,5
Украина	52,1	Германия	232	Италия	538	Норвегия(а)	5,8	Италия	1,5
Испания	39,2	Италия	194	Польша	493	Люксембург	6,0	Австрия	2,3
Польша	38,5	Швейцария	176	Испания	389	Франция	6,2	Норвегия	2,7
Румыния (а)	22,8	Люксембург	157	Румыния	250	Нидерланды	6,2	Бельгия	3,2
Нидерланды	15,3	Сербия-М.	151	Нидерланды	196	Австрия	6,5	Англия	3,5
Сербия-М. (в)	10,6	Чехия	131	Сербия-М.(б)	141	Дания(а)	6,5	Люксембург	3,9
Греция	10,4	Польша	127	Беларусь	128	Ирландия(а)	6,6	Греция	4,7
Беларусь (а)	10,3	Албания	124	Чехия	121	Англия (а)	6,6	Испания	4,9
Чехия	10,3	Дания	123	Бельгия	121	Швейцария(а)	6,6	Венгрия	5,3
Венгрия	10,3	Молдавия	119	Швеция	118	Словения	6,6	Франция	5,4
Бельгия	10,1	Венгрия	111	Венгрия	117	Италия	7,4	Нидерланды	5,4
Португалия	9,87	Словакия	110	Португалия	114	Испания	7,6	Финляндия	5,6
Швеция	8,75	Португалия	107	Греция	102	Бельгия	8,0	Болгария	6,2
Болгария	8,46	Франция	105	Австрия	95	Мальта	8,2	Хорватия	6,3
Австрия	8,01	Румыния	99	Болгария(а)	84	Греция	8,3	Португалия	7,0
Швейцария	6,97	Словения	98	Швейцария	84	Чехия	8,5	Чехия	7,8
Словакия	5,34	Австрия	97	Албания(б)	77	Португалия	8,7	Украина	9,1
Дания	5,20	Босния-Г.	90	Словакия	73	Хорватия(а)	11,6	Словения	9,1
Финляндия	5,08	Хорватия	85	Дания	67	Беларусь(а)	12,4	Латвия	9,2
Хорватия	4,79	Украина	85	Молдавия	66	Венгрия	12,5	Эстония	10,5
Босния-Г. (б)	4,37	Македония	81	Финляндия	65	Польша	13,4	Литва	11,2
Молдавия	4,35	Греция	79	Босния-Г.(в)	60	Эстония	14,0	Румыния	11,2
Норвегия	4,32	Испания	78	Норвегия	60	Украина	15,1	Беларусь	12,3
Литва (а)	3,75	Болгария	76	Ирландия	49	Босния-Г.(в)	15,3	Сербия-М.	13,0
Ирландия	3,57	Литва	57	Хорватия(а)	47	Болгария(а)	15,5	Мальта	13,1
Албания (в)	3,36	Ирландия	52	Литва	46	Словакия	15,6	Польша	14,3
Латвия	2,61	Беларусь	50	Македония	33	Литва(а)	16,0	Исландия	14,4
Македония	2,08	Латвия	40	Латвия	27	Латвия	16,2	Словакия	14,7
Словения	1,99	Эстония	34	Словения	20	Сербия-М.	18,4	Ирландия	15,3
Эстония	1,51	Швеция	21	Эстония	15	Молдавия	21,7	Босния-Г.	16,6
Люксембург	0,4	Финляндия	17	Люксембург	5,4	Румыния(а)	23,4	Македония	18,6
Мальта	0,37	Норвегия	14	Мальта	5,1	Македония(а)	24,4	Молдавия	19,7
Исландия	0,26	Исландия	3	Исландия	4,6	Албания(б)	32,9	Албания	27,1
Европа (37 стран)	579,9	Европа (37 стран)	99	Европа (37 стран)					
(а) Начало 1993		Источник : [3]		(а) : 1992		(а) : 1992		Источник : [3]	
(б) Перепись марта 1991				(б) : 1991		(б) : 1991		* разница долей возрастной группы "менее 15" и "65 и старше"	
(в) Средина 1992				(в) : 1990		(в) : 1990			

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 "вилки", 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 "вилки" 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 отдельно 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 бывших 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 saldo 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 переписи

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

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 (ИНЕД)

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 Population au 1er janvier - en millions	119.0	129.9	138.1	147.7	148.7
Число рождений за год - тыс. Naissances - en milliers	2782	1904	2203	1989	1379
Число смертей за год - тыс. Décès - en milliers	886	1131	1526	1656	2129
Естественный прирост - тыс. Accroissement naturel - en milliers	1896	773	677	333	-750
Кoeffициенты (на 1000 человек населения):					
Рождаемости Taux de natalité (p.1000)	23.2	14.6	15.9	13.4	9.4
Смертности Taux de mortalité (p.1000)	7.4	8.7	11.0	11.2	14.5
Естественного прироста Taux d'accroissement naturel (p.1000)	15.8	5.9	4.9	2.2	-5.1
Младенческой смертности* 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.

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

Содержание.

Введение: История СССР и демографическая история.

I. Статистика. От манипуляции к молчанию

1. Глаз власти

Статистика и парн
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. Жесткие 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. Аборты и сексуальное поведение

Споры о семье и проблемах пима

Законодательство об абортах

Понять или запретить

Содержание и последствия

4. Браки и семьи

Семья, приращение самоощущения

Браки и разводы

Смешанные браки и русскоязычие

Колониальная империя?

Заключение: переосмыслить 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».

1. Общий обзор
2. Размещение населения
3. Состав населения по полу и возрасту
4. Семья и семейная структура
5. Рождаемость и планирование семьи
6. Здоровье
7. Смертность и продолжительность жизни
8. Воспроизводство населения
9. Миграция
10. Демографические проблемы малочисленных народов Севера.

«Населения 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" - бюллетень
НАЦИОНАЛЬНОГО ИНСТИТУТА
ДЕМОГРАФИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ, Франция