



Информационный бюллетень Центра демографии и экологии человека  
 Института народнохозяйственного прогнозирования РАН

## ДЕМОГРАФИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В ПОСТСОВЕТСКОМ ПРОСТРАНСТВЕ

### *Les processus démographiques dans l'espace post-soviétique*

Четыре года, минувшие с момента распада СССР, отмечены заметными изменениями основных демографических показателей во всех его бывших республиках. Несмотря на частичное отсутствие данных по ряду стран, публикации Межгосударственного статистического комитета СНГ, а также Совета Европы позволяют проанализировать главнейшие из этих изменений.

#### Численность населения

Начиная с 1990 г., впервые после Второй мировой войны, было зафиксировано сокращение численности населения отдельных стран — бывших республик СССР (табл. 1 и 2), а в 1994 г. и в целом по СНГ и по территории бывшего СССР. Отметим, что сокращение общей численности населения наблюдалось в последние годы также в таких странах Восточной Европы, как Болгария, Венгрия, Румыния, Словения, Хорватия и на территории бывшей ГДР.

В целом убыль населения пока незначительна и по сравнению с моментом распада СССР его общая численность даже выросла как на

Таблица 1. Численность населения на начало года (в тысячах)

Tableau 1. Population en début d'année (en milliers)

	1989	1992	1995
Россия (1)	147386	148704	148306
Украина (2)	51704	52057	51728
Узбекистан (3)	19906	21207	22562
Казахстан (4)	16538	16964	16679
Белоруссия (5)	10200	10281	10345
Азербайджан (6)	7029	7297	7487
Таджикистан (7)	5112	5570	5786
Грузия (8)	5449	5463	5407
Киргизия (9)	4291	4484	4483
Туркмения (10)	3534	3809	4450
Молдавия (11)	4341	4359	4348
Армения (12)	3283	3649	3754
Литва (13)	3690	3747	3717
Латвия (14)	2681	2657	2530
Эстония (15)	1573	1563	1492
Бывший СССР (16)	286717	291810	293073
СНГ (17)	278773	283844	285336

(1) Russie; (2) Ukraine; (3) Ouzbékistan; (4) Kazakhstan; (5) Biélorussie; (6) Azerbaïdjan; (7) Tadjikistan; (8) Géorgie; (9) Kirghizie; (10) Turkménistan; (11) Moldavie; (12) Arménie; (13) Lituanie; (14) Lettonie; (15) Estonie; (16) ex URSS; (17) CEE

территории бывшего Союза, так и по СНГ, объединившего более 97,2% его населения. Однако для отдельных стран убыль населения продолжается уже несколько лет и составила

Таблица 2. Сокращение численности населения\*

Tableau 2. Baisse de la population

	Годы Années	%	Тысяч человек en milliers
Латвия (14)	1990—1994	-5.39	-144
Эстония (15)	1990—1994	-5.09	-80.0
Казахстан (4)	1993—1994	-1.81	-307.0
Грузия (8)	1991—1994	-1.04	-57.0
Украина (2)	1993—1994	-0.99	-516.0
Киргизия (9)	1993	-0.87	-39.0
Литва (13)	1992—1994	-0.80	-29.9
Молдавия (11)	1991—1992, 1994	-0.44	-19.0
Россия (1)	1992—1994	-0.27	-396.0
Белоруссия (5)	1994	-0.21	-22.0
Бывший СССР (16)	1994	-0.06	-187.6
СНГ (17)	1994	-0.04	-128.1

\* Указаны годы, в которые наблюдалось сокращение численности населения

значимую величину. Это относится прежде всего к Эстонии и Латвии, а также к Казахстану и Грузии (табл. 2).

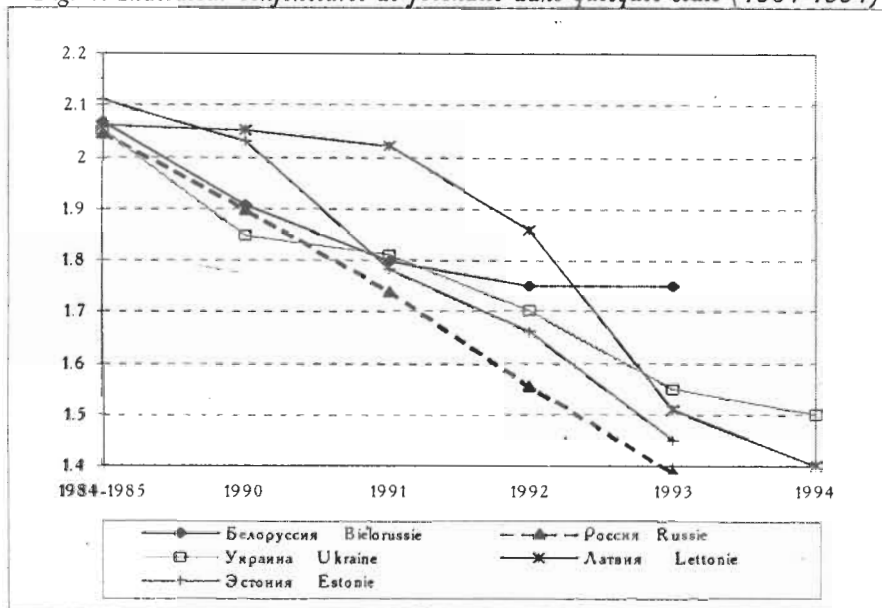
Устойчиво высоким — примерно на 2,5% в год — был прирост населения Туркмении; в 1992 г. по официальным данным оно увеличилось почти на 12%, но эта цифра представляется экспертам завышенной. Довольно быстро росло население Узбекистана (более 2% в год в 1991-1993 гг., 1,64% в 1994 г.) и Азербайджана (от 1,5% в конце 80-х годов до 0,8% в 1994 г.). Население Армении и Таджикистана постоянно увеличивалось, но с заметными колебаниями и замедлением роста в 1994 г.

В целом динамика численности населения стран — бывших республик СССР претерпела существенные изменения. Теперь нет четкого разделения на три группы — с низким, средним и высоким темпом роста населения. Давно прогнозирувавшаяся возможность убыли населения в прибалтийских и «сла-

ванских" республиках сочетается с не менее интенсивной убылью населения, сохранившего значительные черты традиционного (Киргизия) или переходного (Казахстан, Молдавия) типа воспроизводства. А тенденция весьма быстрого роста населения среднеазиатских республик претерпела серьезные изменения из-за резко усилившегося миграционного оттока.

Рис.1. Коэффициент суммарной рождаемости в некоторых странах (1984-1994)

Fig. 1. Indicateur conjoncturel de fécondité dans quelques états (1984-1994)



### Естественный прирост

Повсюду сократилась, хотя и в разной степени, интенсивность естественного прироста.

В шести странах происходит естественная убыль. Она началась в 1991 г. на Украине, в Эстонии и Латвии. В 1992 г. к ним добавилась Россия, в 1993 г. — Белоруссия, в 1994 г. — Литва. Интенсивность убыли нарастает. Особенно велика она в Латвии (13,1‰ за 1991-1994 гг., 6,8‰ за 1994 г.), несколько ниже в России (12,7 и 6,1‰), Эстонии (11,0 и 5,3‰) и на Украине (10,9 и 4,7‰).

В 4 раза уменьшился коэффициент естественного прироста в Грузии и Молдавии, более, чем в 2 раза - в Армении, чуть меньше — в Казахстане, примерно в 1,5 раза — в Таджикистане, Азербайджане и Киргизии. Менее значительно сокращение в Узбекистане и особенно в Туркмении. В итоге темп естественного прироста теперь наиболее высок в Туркмении — около

2,5% в год, чуть превышает 2% — в Узбекистане и Таджикистане, около 1,5% — в Киргизии и Азербайджане.

### Рождаемость

В странах с традиционно низкой рождаемостью (рис. 1) коэффициент суммарной рождаемости после некоторого повышения в середине 80-х годов опустился до небывало низкого уровня: 1,4 в России, Латвии и Эстонии и 1,5 — на Украине и в Литве. Однако на фоне европейских показателей это снижение не выглядит чрезвычайным.

В Молдавии коэффициент суммарной рождаемости опустился к 1993 г. до 2,1. Для других стран СНГ его динамика прослеживается лишь до 1990-1992 гг. Только в Грузии он был близок к уровню простого воспроизводства, в остальных — значительно выше. Существенное сокращение его произошло в Таджикистане: с 5,5 в 1985 г. до 5,1 в 1990 г. и 4,1 в 1992 г.

Рис. 2. Естественный прирост (1990-1994 гг., тыс. чел.)

Fig. 2. Accroissement naturel (1990-1994, en milliers)

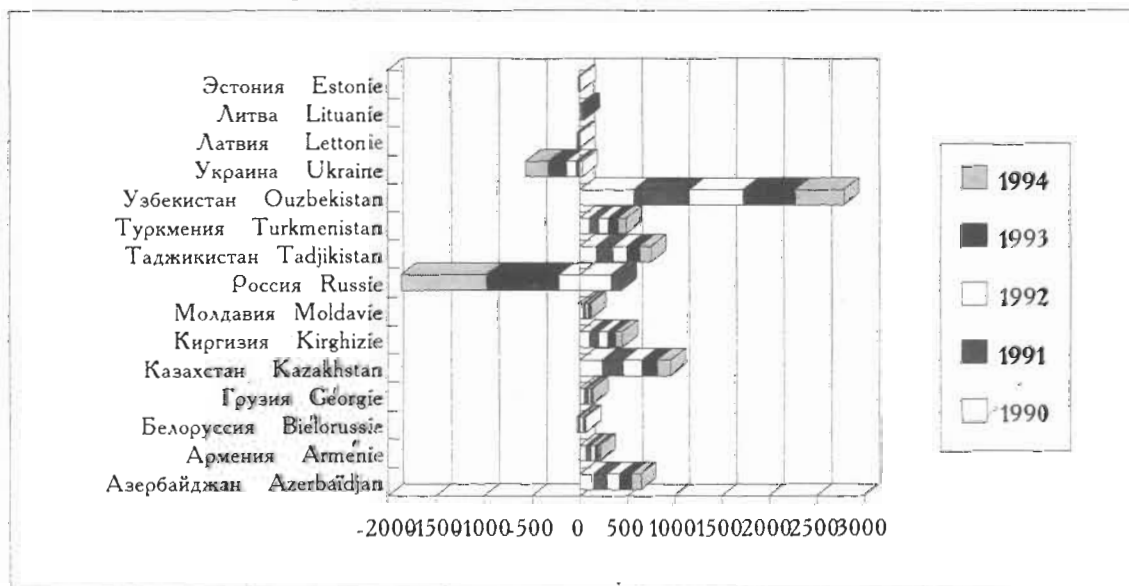
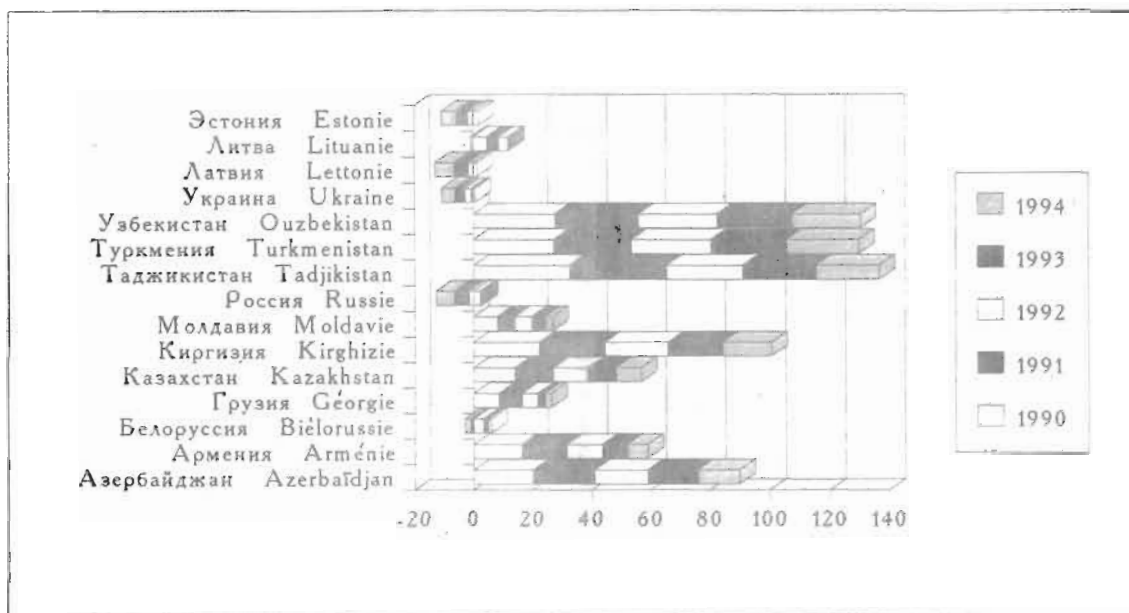


Рис. 3. Естественный прирост (1990-1994 гг., на 1000 чел.)

Fig. 3. Accroissement naturel (1990-1994, pour mille)



Во всех республиках на 6-9 пунктов снизилась доля первенцев в общем числе рождений. Доля третьих и выше рождений сократилась прежде всего в странах с высокой рождаемостью (хотя это относится и к России), в странах с низкой рождаемостью она снизилась незначительно или осталась прежней (в Латвии и Литве).

#### Продолжительность жизни

Данные об ожидаемой продолжительности жизни на 1993-1994 гг. имеются только по 6 странам (таб. 3). Из них наибольшее сокращение по сравнению с 1989 г. произошло в России: на 6,5 лет для мужчин и 3,2 года для женщин. Несколько меньше сокращение в Литве (4,1 и 1,4), Латвии (3,7 и 1,4) и на Украине (3,3 и 2,0). В остальных странах продолжительность жизни, прежде всего для мужчин, также уменьшалась, и увеличивался перевес мужской смертности над женской.

#### Миграция

Большинство стран — бывших республик СССР в постсоветские годы теряло население вследствие миграционного оттока. Наиболее интенсивным он был в Киргизии, где за 1990-1994 гг. отрицательное saldo миграции составило 7,4%. Кроме того, отток населения постоянно в течение последних пяти лет происходил еще из 7 стран: Казахстана (5,7%), Эстонии (4,4%), Латвии (4,3%), Азербайджана (4,1%), Грузии (3,5%), Молдавии (3,0%) и Узбекистана (2,5%).

Положительное saldo миграции в 1990-1994 гг. было характерно только для России, население которой увеличилось за счет этого фактора на 1,2% или почти на 1,7 млн. чел. (при этом естественная убыль за последние три года превысила 1,8 млн. чел.). Украина имела положительное saldo миграции вплоть до 1993 г., в результате чего ее население увеличилось на 1,1%, или более, чем на 0,5 млн. чел. Но в 1994 г. число выезжающих из

Таблица 3. Ожидаемая продолжительность жизни при рождении (в годах)

Tableau 3. Espérance de vie à la naissance (en années)

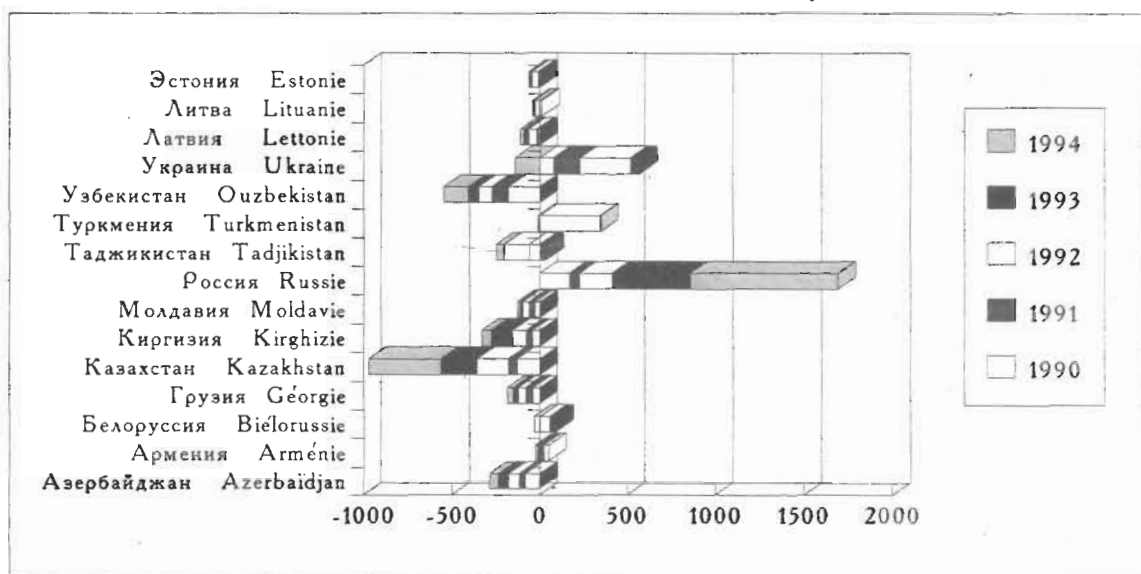
	Годы	Мужчины	Женщины
	Années	Hommes	Femmes
Грузия (8)	1990	68.7	76.1
Белоруссия (5)	1992	64.9	75.4
Эстония (15)	1992	64.1	75.0
Литва (13)	1994	62.8	74.9
Азербайджан (6)	1991	66.3	74.5
Армения (12)	1993	67.9	74.4
Латвия (14)	1994	61.6	73.8
Украина (2)	1994	62.8	73.2
Казахстан (4)	1990	63.8	73.1
Узбекистан (3)	1990	66.1	72.4
Киргизия (9)	1992	64.2	72.2
Россия (1)	1994	57.7	71.3
Молдавия (11)	1993	64.3	71.1
Таджикистан (7)	1992	65.4	71.1
Туркменистан (10)	1991	62.3	69.3

Журнал "Проблемы прогнозирования" издается Институтом народнохозяйственного прогнозирования РАН. Выходит шесть раз в году. На английском языке публикуется под названием "Studies on Russian Economic Development".

- Ключевые аспекты социально-экономического развития России, а также стран СНГ;
- Анализ вариантов экономического развития российского общества;
- Прогностические исследования;
- Современная информация о макроэкономических проблемах, развитии различных секторов экономики: промышленности, сельского хозяйства, транспорта и др.

Рис. 4. Миграционный прирост (1990-1994 гг., тыс. чел.)

Fig. 4. Accroissement migratoire (1990-1994, en milliers)



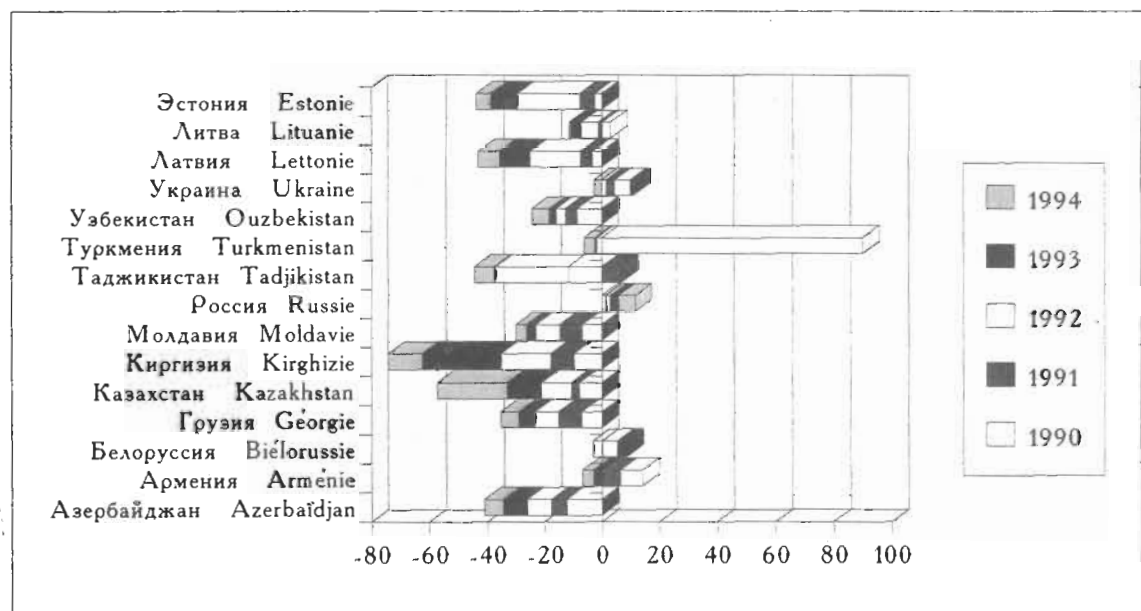
Украины превысило число въезжающих на 144 тыс. или 0,3%.

В остальных пяти республиках результаты миграционного обмена с другими странами различались от года к году. Для Туркмении стал экстраординарным 1992 г., когда за счет миграции ее население увеличилось на 9,0%\* (в другие же годы отмечался незначительный

1991 г. его население увеличилось за счет миграционного прироста (0,7%). В Армении довольно высокий миграционный прирост в 1991-1992 гг. сменился миграционным оттоком в 1993-1994 гг. В Белоруссии сальдо миграции было положительным в 1991-1993 гг. и отрицательным в 1990 и 1994 гг. В Литве, в отличие от двух других прибалтийских республик, мигра-

Рис. 5. Миграционный прирост (1990-1994 гг., на 1000 чел.)

Fig. 5. Accroissement migratoire (1990-1994, pour mille)



миграционный отток). Этот же год стал рекордным по миграционному оттоку для Таджикистана (-2,5%), хотя за предыдущий

миграционный отток сложился несколько позже и он менее интенсивный (-1,2% за 1991-1994 гг.).

\* По оценке же Статкомитета СНГ миграционный прирост был отрицательным: - 14,3 тыс. чел. (0,4%)

Екатерина ЩЕРБАКОВА

Главный редактор: Анатолий Вишневский • Редактор: Юлия Флоринская



ЦЕНТР ДЕМОГРАФИИ И ЭКОЛОГИИ ЧЕЛОВЕКА  
ИНСТИТУТА НАРОДНОХОЗЯЙСТВЕННОГО  
ПРОГНОЗИРОВАНИЯ РАН



При поддержке "POPULATION ET SOCIÉTÉS" - бюллетеня  
НАЦИОНАЛЬНОГО ИНСТИТУТА  
ДЕМОГРАФИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ, Франция