



Информационный бюллетень Центра демографии и экологии человека
 Института народнохозяйственного прогнозирования РАН

ДЕМОГРАФИЧЕСКИЕ ПРОГНОЗЫ ДЛЯ РОССИИ *Prévisions démographiques pour la Russie.*

В последние годы рядом московских исследовательских центров выполнены прогнозы демографического развития России на ближайшие 10-20 лет¹. Подобная работа ведется и зарубежом. Авторы прогнозов по-разному оценивают как нынешнюю демографическую ситуацию, так и перспективы ее развития в близком будущем. В то же время они не испытывают иллюзий в отношении демографического будущего России, поэтому, при всех расхождениях, предлагаемые ими прогнозные гипотезы и получаемые результаты расходятся между собой не слишком далеко².

Рождаемость. При всех различиях прогнозных оценок, ни одна из них не предполагает повышения рождаемости до уровня простой

замены поколений (табл. 1). Но число рождений будет заметно расти уже после 1995 г., ибо в этот период будет быстро увеличиваться число женщин наиболее активных прокреативных возрастов (20-34 года) (рис. 1). Позднее начнется новое сокращение числа рождений, обусловленное циклической динамикой численности женских поколений, заданной «эхом» Второй мировой войны (рис. 1, 2).

Смертность. Прогнозы изменений смертности в России на ближайшие десятилетия пессимистичны. Даже в наиболее благоприятных сценариях не предполагается достижения нынешнего уровня западных стран (ожидаемая продолжительность жизни мужчин 72-75 лет, женщины — 78-81 год) и через 10-20 лет (табл. 2).

Таблица 1. Прогнозные оценки коэффициента суммарной рождаемости населения России
 Tableau 1. Prévisions de l'indicateur conjoncturel de fécondité en Russie

		2000 г.	2005 г.	2015 г.
ЦДЭЧ (CDEH), 1994	Верхний вариант (1)	1,62	1,68	1,74
	Средний вариант (2)	1,58	1,60	1,59
	Нижний вариант (3)	1,54	1,52	1,43
ОД ИСЭИ (DD ISEE), 1993	Средний вариант (2)	1,67
ЦЭК (CCE), 1994	Средний вариант (2)	1,11	1,20	...
Бюро цензов США (Bureau de Census des Etats-Unis), 1994		1,8	1,8	1,7
ООН (ONU), 1994	Средний вариант (2)	1,53	1,60	1,67

(1) — variante supérieure; (2) — variante moyenne; (3) — variante inférieure

Таблица 2. Прогнозные оценки ожидаемой продолжительности жизни населения России
 (оптимистические варианты прогнозов)
 Tableau 2. Prévisions de l'espérance de vie en Russie
 (scénarios optimistes des prévisions)

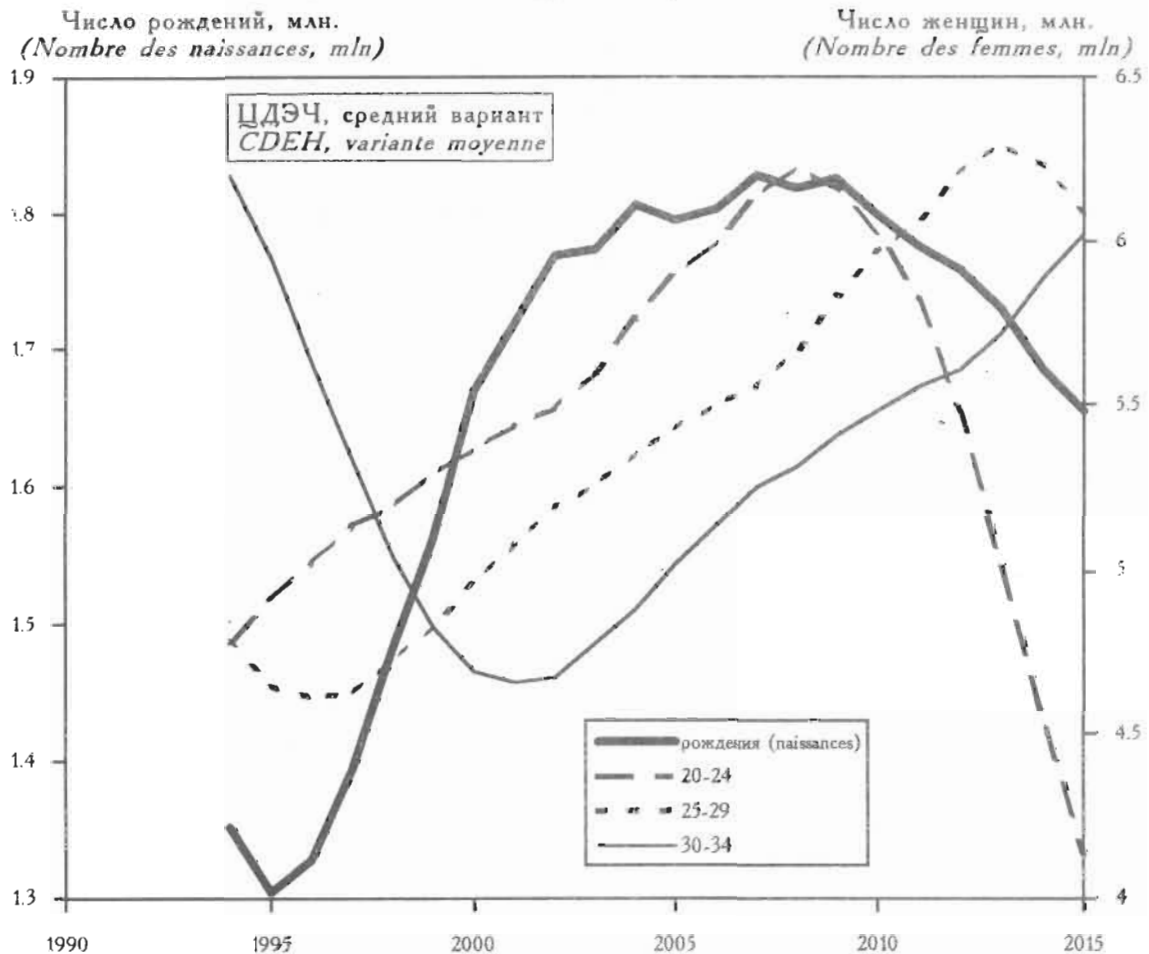
	2000 г.		2005 г.		2015 г.	
	М (H)	Ж (F)	М (H)	Ж (F)	М (H)	Ж (F)
ЦДЭЧ (CDEH), 1994	62,3	73,6	64,1	74,5	67,6	76,2
ОД ИСЭИ (DD ISEE), 1993	70,2	78,3
Андреев и др. (Andreev et al), 1993	63,0	73,2	64,9	74,3
ЦЭК (CCE), 1994	58,7	70,1	59,6	70,7
ООН (ONU), 1994	61,5	73,6	63,5	74,6	67,0	76,4

1. Отделением демографии Института статистики и экономических исследований Госкомстата РФ (ОД ИСЭИ); Центром экономической конъюнктуры при Правительстве РФ (ЦЭК); Центром демографии и экологии человека Института народнохозяйственного прогнозирования РАН (ЦДЭЧ).

2. Приводимые в этом выпуске прогнозы, за исключением прогноза ЦДЭЧ, заимствованы из следующих источников: Андреев Е.М., Дарский Л.Е., Харьков Т.А. Население Советского Союза 1922-1991, М., 1993; Демографические перспективы России. М., Госкомстат России, 1993; Прогноз численности населения до 2005 года. М., Центр экономической конъюнктуры при Правительстве РФ, 1994; World Population Profile: 1994. Washington, UN Department of Commerce, Bureau of the Census, 1994; UN Population Prospects: The 1994 Revision. Annex Tables.

Рис.1 Прогноз числа рождений и числа женщин в возрасте 20-24, 25-29 и 30-34 года. России, 1994-2015

Fig.1 Evolution du nombre des naissances et de l'effectif des femmes de 20-24, 25-29 et 30-34 ans. Russie, prévisions pour 1994-2015



Миграция. В прогнозах миграции элемент неопределенности особенно велик, потому велики и расхождения сценариев будущего, предлагаемых авторами прогнозов (табл. 3).

Гипотезы будущей миграции во многом зависят от оценки ее современных тенденций. Сейчас положительная чистая миграция (разница между иммиграцией и эмиграцией) растет, в 1993 г. она превысила полмиллиона человек — величина для России необычно большая. В этом можно усматривать проявление нынешнего социально-политического кризиса и связывать преодоление этого кризиса с сокращением объемов чистой миграции до уровня 80-х годов. Но в современной демографической и политической обстановке будущее внешних миграций можно видеть и по-иному.

Прогнозы рождаемости и смертности не

оставляют надежды на положительный естественный прирост в обозримой перспективе (рис. 2). Поэтому рост населения страны возможен лишь при наличии устойчивого и высоко-го положительного сальдо внешней миграции.

По расчетам ЦДЭЧ, при самой благоприятной динамике естественного прироста (т.е. при сочетании оптимистических сценариев рождаемости и смертности), даже при среднем варианте миграции численность населения России и через 20 лет будет ниже уровня начала 90-х годов. Для того же, чтобы убыль населения России оказалась кратковременной, а его численность примерно в середине первого десятилетия XXI века превысила уровень 1990 г. и продолжала расти, реалистично оптимистические сценарии рождаемости и смертности должны сочетаться со

Таблица 3. Прогнозные оценки годовых объемов чистой миграции. Россия (тыс. человек)

Tableau 3. Prévisions de la migration annuelle nette. Russie (en milliers de personnes)

		2000 г.	2005 г.	2015 г.
ЦДЭЧ (CDEH), 1994.	Верхний вариант (1)	507	515	473
	Средний вариант (2)	273	313	142
	Нижний вариант (3)	0	0	0
Госкомстат РФ (Goskomstat de Russie), 1993	Средний вариант (2)	213	142	34
ЦЭК (CCE), 1994.		173	74	...

(1) — variante supérieure; (2) — variante moyenne; (3) — variante inférieure

сценарием высокой чистой миграции, уровень которой на протяжении всего прогнозируемого периода должен быть близок к полумиллиону человек в год (рис. 3). Стало быть, для того этапа развития, в который вступила Россия, этот уровень может рассматриваться не как кризисный, а как нормальный, более того, весьма желательный с точки зрения ее общей демографической динамики.

Численность населения. Сводка прогнозных оценок численности населения России до 2015 г. приведена в табл. 4.

Некоторые варианты прогноза численности населения России, выполненного Центром демографии и экологии человека, представлены на рис. 4.

Возрастная структура населения. Все прогнозы, анализируемые в этом выпуске, указывают на то, что возрастная структура населения России в 1994-2015 годах будет продолжать стареть. Этот процесс неизбежен, так

как задан снижением рождаемости в предшествующие десятилетия. По среднему варианту прогноза ЦДЭЧ старение населения будет происходить за счет снижения доли детей до 14 лет (18% в 2015 году) и роста доли пожилых людей, старше 60 лет, во всем населении (20% в 2015 году). Особенно быстро будет расти доля лиц в самых старших возрастных категориях (75 лет и выше), так что к 2015 году примерно каждый третий человек старше 60 лет будет относиться к категории «самых старых». Старение затронет и население в возрасте 15-59 лет: на 5% сократится доля молодежи (15-24 года) и увеличится доля возрастной группы 40-59 лет.

Общий итог процесса старения населения в ближайшие 20 лет состоит в том, что в 2015 году на каждые 100 человек трудоспособного возраста будет приходиться 32 человека в возрасте старше 60 лет. Это на 5 человек больше, чем в 1995 году.

Рис.2 Числа рождений и смертей населения России, 1959-2015 гг.

Fig.2 Nombres des naissances et des décès en Russie, 1959-2015

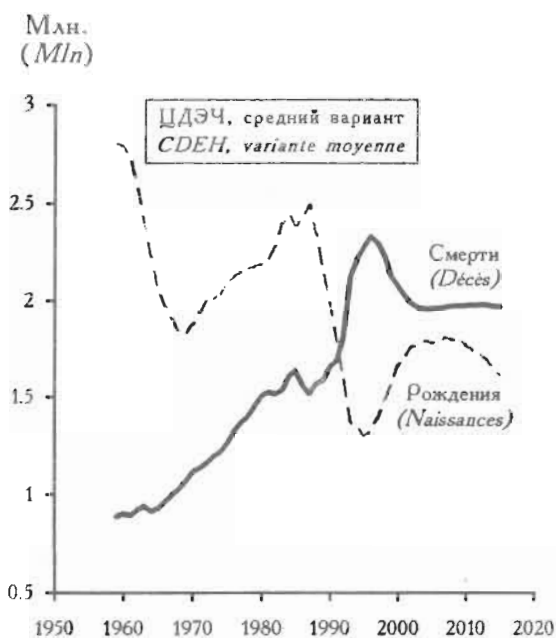


Рис.3 Чистая миграция. Россия, 1959-2015 гг.

Fig.3 Solde migratoire. Russie, 1959-2015

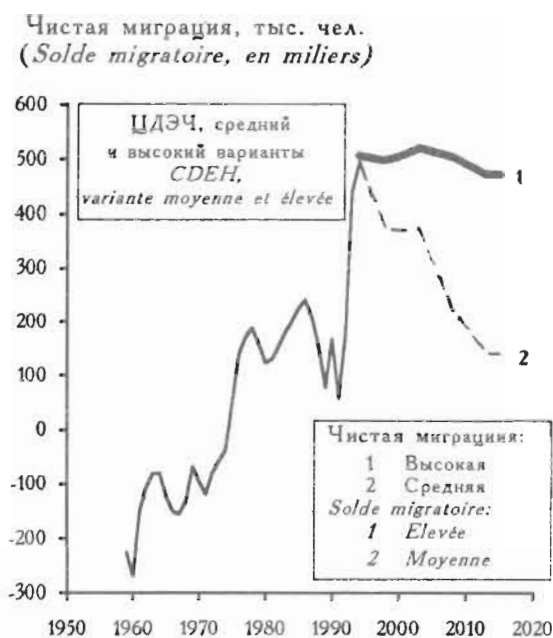


Таблица 4. Прогнозные оценки численности населения России

Tableau 4. Prévisions de l'effectif de la population de Russie

	2000 г.	2005 г.	2015 г.	
ЦДЭЧ (CDEH), 1994	При нулевой миграции (1)	143,2	142,1	139,9
	При средней миграции (2)	145,6	146,2	146,0
	При высокой миграции (3)	146,2	147,5	150,1
Госкомстат России (Goskomstat de Russie), 1993	150,0*	150,2**	148,9***	
ЦЭК (CCE), 1994	142,7	138,7	...	
Бюро censов США (Bureau de Censur des Etats-Unis), 1994	151,5	155,9*	159,3*	
ООН (ONU), 1994	145,5	144,2	142,0	

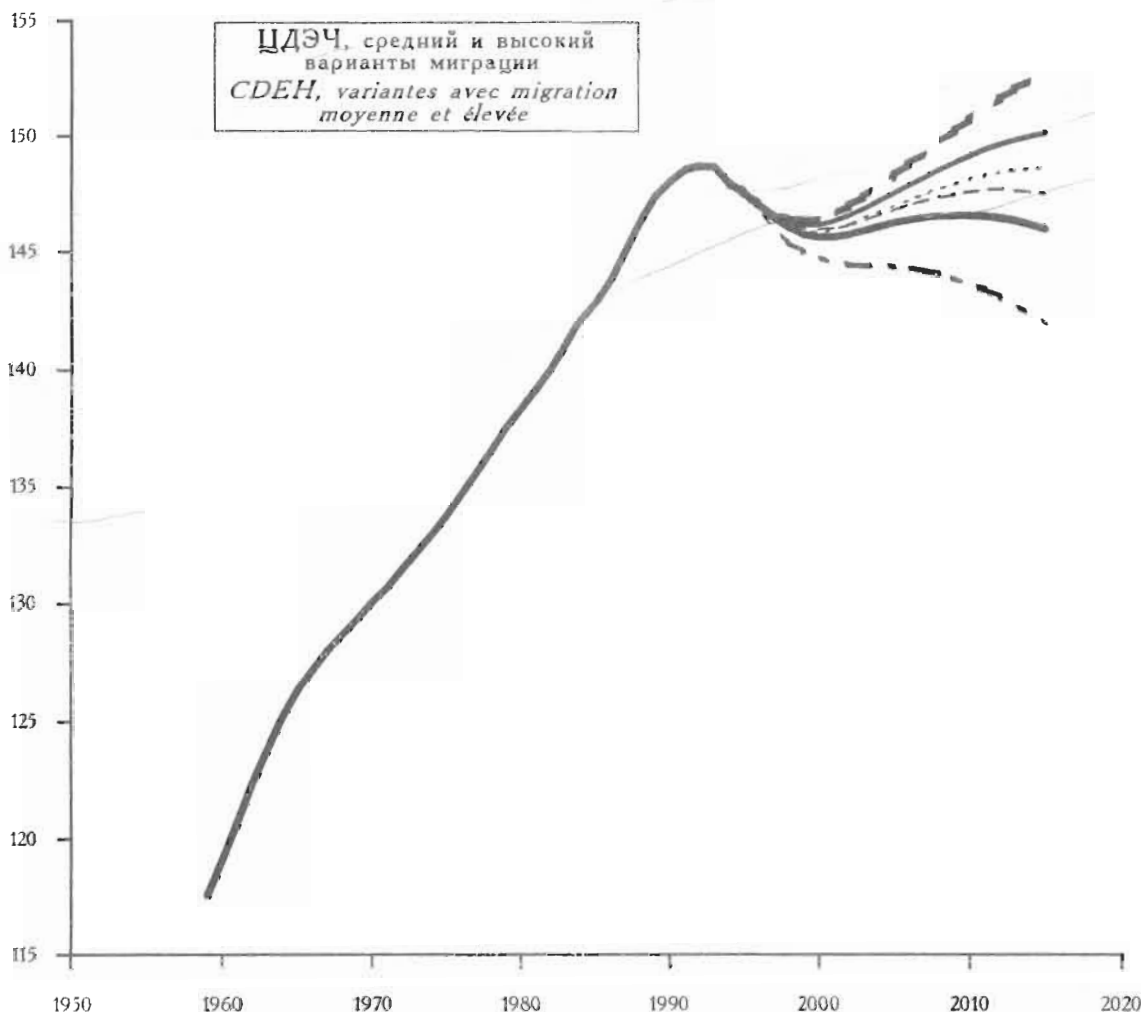
* 2002 г., ** 2007 г., *** 2017 г., * 2010 г., * 2020 г.

(1) — lors d'une migration zéro; (2) — lors d'une migration moyenne; (3) — lors d'une migration élevée

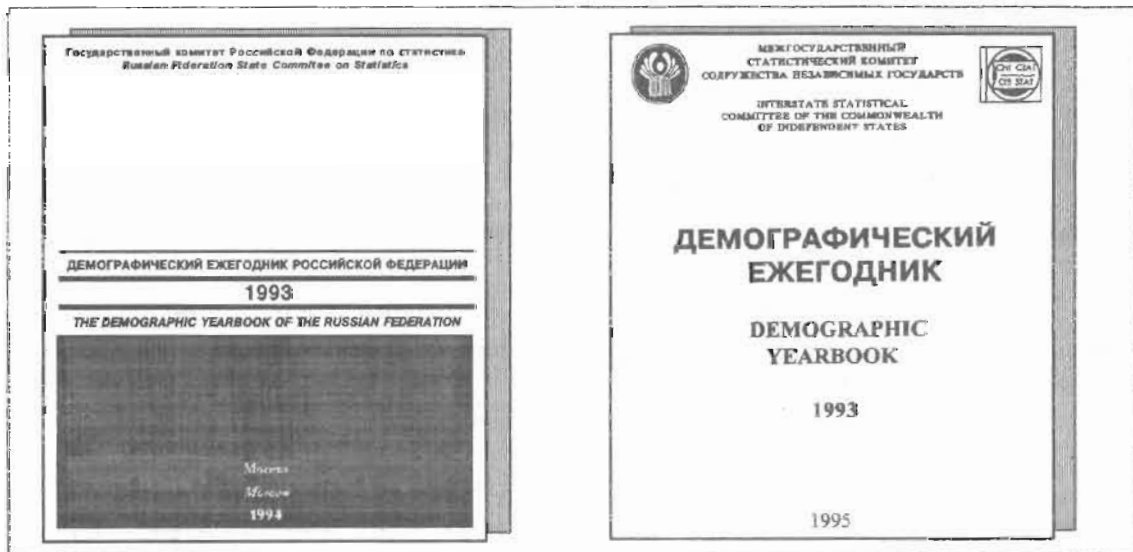
Рис.4 Численность населения России, 1959-2015 гг.

Fig.4. Population de la Russie, 1959-2015

Население, млн. чел.
(Population, millions)



Анатолий Вишневский, Сергей Васин



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