



Экономический и Социальный

Distr.
GENERAL

E/CN.9/1999/5
4 January 1999
RUSSIAN
ORIGINAL: ENGLISH

КОМИССИЯ ПО НАРОДОНАСЕЛЕНИЮ И РАЗВИТИЮ

Тридцать вторая сессия

22-24 марта 1999 года

Пункт 6 предварительной повестки дня*

ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ПРОГРАММЫ И БУДУЩАЯ ПРОГРАММА РАБОТЫ СЕКРЕТАРИАТА В ОБЛАСТИ НАРОДОНАСЕЛЕНИЯ

Мировые демографические тенденции

Доклад Генерального секретаря

РЕЗЮМЕ

В настоящем докладе, подготовленном во исполнение резолюции 1996/2 Экономического и Социального Совета, содержится обзор последних мировых демографических тенденций по результатам пятнадцатого раунда официальных демографических оценок и прогнозов Организации Объединенных Наций, которые представлены в издании "1998 Revision" ("Обзор 1998 года"). В докладе содержится информация о последних тенденциях, касающихся численности и прироста населения, рождаемости, смертности и международной миграции во всех странах.

* E/CN.9/1999/1.

СОДЕРЖАНИЕ

	Пункты	Стр.
ВВЕДЕНИЕ	1 - 4	3
I. ЧИСЛЕННОСТЬ И ПРИРОСТ НАСЕЛЕНИЯ	5 - 25	3
II. РОЖДАЕМОСТЬ	26 - 32	11
III. СМЕРТНОСТЬ	33 - 47	14
IV. МЕЖДУНАРОДНАЯ МИГРАЦИЯ	48 - 54	18

Таблицы

1. Численность населения мира в целом, более развитых регионов, менее развитых регионов и наименее развитых стран; оценки за 1950, 1970 и 1998 годы, прогноз по среднему варианту уровня рождаемости на 2050 год	6
2. Отдельные демографические показатели для мира в целом, основных регионов и районов, 1985-1990, 1990-1995 и 1995-2000 годы	8
3. Распределение стран по численности населения и годовым темпам изменения численности населения, основные регионы, 1998 год	10
4. Роль миграции в увеличении численности населения менее и более развитых регионов, 1990-1995 и 1995-2000 годы	18

Диаграммы

I. Численность мирового населения: прошлые оценки и прогнозы по среднему, максимальному и минимальному вариантам уровня рождаемости, 1950-2050 годы	4
II. Суммарные коэффициенты рождаемости по странам и регионам, 1985-1990 годы и 1995-2000 годы	12
III. Вероятность продолжительности жизни при рождении в 29 африканских странах с учетом и без учета фактора синдрома приобретенного иммунодефицита (СПИД) в период с 1985-1990 годов по 2010-2015 годы	16
IV. Уровень чистой миграции в важнейших регионах, 1980-2000 годы	21

ВВЕДЕНИЕ

1. Предметом изучения настоящего доклада является численность населения и его рост в мире в целом и в отдельных регионах, а также демографические показатели, такие, как рождаемость, смертность и международная миграция, которые определяют тенденции в этой области. Доклад основан на результатах проведенного в 1998 году обзора глобальных демографических оценок и прогнозов, которые были подготовлены Отделом народонаселения Департамента по экономическим и социальным вопросам Секретариата Организации Объединенных Наций.

2. Как и в предыдущих обзорах, демографические оценки и прогнозы подготовлены по всему миру, более развитым регионам, менее развитым регионам, наименее развитым странам, шести основным регионам, 20 районам и 228 странам или территориям. Демографические оценки составлены на основе имеющихся национальных данных, которые были обобщены и при необходимости скорректированы с учетом возникающих при проведении переписей населения и регистрации актов гражданского состояния погрешностей в сторону занижения данных. Глобальные оценки, оценки по основным районам, регионам и т.д. получены в результате агрегирования оценок и прогнозов по отдельным странам.

3. Демографические оценки представлены за пятилетние интервалы с 1950 по 1995 год, а демографические прогнозы, подготовленные на основе метода составных элементов, - за пятилетние интервалы с 1995 по 2050 год. По каждой стране даны прогнозы будущих тенденций рождаемости (три варианта), смертности (один вариант) и международной миграции (обычно один вариант). Три варианта прогнозов призваны обозначить вероятные пределы изменения будущих демографических тенденций, причем средний вариант будет соответствовать наиболее вероятной тенденции.

4. Данные обзора 1998 года подтверждают, что демографическая ситуация в мире претерпевает глубокие изменения. Хотя численность мирового населения продолжает расти, темпы его прироста и уровни ежегодного прироста сокращаются. Уровни рождаемости в большинстве развивающихся стран снижаются; во многих странах, особенно в более развитых регионах, рождаемость на протяжении длительного времени находилась на уровне, не обеспечивающем воспроизводство населения. Прогресс в деле сокращения смертности отмечен во многих, но не во всех странах. Во многих странах динамика народонаселения по-прежнему в значительной степени определяется миграцией.

I. ЧИСЛЕННОСТЬ И ПРИРОСТ НАСЕЛЕНИЯ

5. Нынешняя численность населения мира представляет собой итог ускоренного роста населения в течение необычайно короткого в историческом отношении периода времени. До двадцатого столетия население мира если и росло, то крайне медленно. После 1804 года, когда численность населения планеты перевалила за миллиардовую отметку, прошло 123 года до того, как она достигла 2 млрд. человек, 33 года до уровня 3 млрд. в 1960 году, 14 лет до уровня 4 млрд. и каких-то 13 лет до уровня 5 млрд. в 1987 году. По оценкам, численность населения Земли перевалит за 6 млрд. в 1999 году, после каких-то 12 лет непрерывного роста.

6. Согласно оценкам, на середину 1998 года численность населения Земли составляла 5,9 млрд. человек, а темп его прироста - 1,3 процента в год. Сегодня на планете ежегодно рождается около 78 млн. человек. По среднему варианту уровня рождаемости население мира увеличится в 2050 году до 8,9 млрд. человек, т.е. на 51 процент по сравнению с уровнем 1998 года. За этот же период годовые темпы прироста населения снизятся с 1,3 процента в

1995–2000 годах до 0,3 процента в 2045–2050 годах. Уровни ежегодного прироста мирового населения будут и далее сокращаться: сначала с умеренной скоростью, до 69 млн. человек в период 2015–2020 годов, а затем, в период 2045–2050 годов, они претерпят резкое сокращение до 30 млн. человек, т.е. более чем в два раза по сравнению с нынешним уровнем. Исходя из среднего варианта, численность населения мира достигнет 7 млрд. человек в 2013 году, 8 млрд. человек в 2028 году и останется на уровне менее 9 млрд. человек до конца прогнозного периода в 2050 году (диаграмма I).

ДИАГРАММА I. ЧИСЛЕННОСТЬ МИРОВОГО НАСЕЛЕНИЯ: ПРОШЛЫЕ ОЦЕНКИ И ПРОГНОЗЫ
ПО СРЕДНЕМУ, МАКСИМАЛЬНОМУ И МИНИМАЛЬНОМУ ВАРИАНТАМ
УРОВНЯ
РОЖДАЕМОСТИ, 1950–2050 ГОДЫ

(В млрд. человек)

Источник: Отдел народонаселения, Департамент по экономическим и социальным вопросам Секретариата Организации Объединенных Наций, "World Population Prospects: The 1998 Revision" (издание Организации Объединенных Наций, готовится к печати).

7. Если окажется верным прогноз по максимальному варианту, при котором рождаемость будет выше уровня, обеспечивающего воспроизведение населения, то численность мирового населения составит в 2050 году порядка 10,7 млрд. человек, что примерно на 1,8 млрд. (20 процентов) больше, чем ожидается в соответствии со средним вариантом. Если окажется верным прогноз по минимальному варианту, то численность населения планеты продолжит расти, достигнув 7,5 млрд. человек в 2040 году, после чего она сократится до 7,3 млрд. человек в 2050 году, что будет все же на 25 процентов больше уровня 1998 года, но примерно на 1,6 млрд. человек меньше уровня, прогнозируемого по среднему варианту.

Менее развитые и более развитые регионы

8. В 1998 году четыре пятых населения Земли – 4,7 млрд. человек – проживали в менее развитых регионах и 20 процентов, 1,2 млрд. человек, – в более развитых регионах. Вклад более развитых и менее развитых регионов в рост мирового населения далеко не одинаков, и он отражает различные роли, которые играют эти регионы в демографическом процессе в целом: в 1998 году около 96 процентов (74 млн. человек) суммарного годового прироста населения пришлось на менее развитые регионы мира, тогда как на более развитые регионы – около 3 млн. человек.

9. Население менее развитых регионов выросло в период 1970–1998 годов с 2,7 млрд. до 4,7 млрд. человек, т.е. на 76 процентов. По среднему варианту уровня рождаемости численность населения менее развитых регионов увеличится к 2050 году еще на 64 процента, до 7,8 млрд. человек. Семидесятые годы стали переломным этапом в эволюции демографических тенденций: до 1970 года (в период с 1950 по 1970 год) темпы прироста населения все еще росли, достигнув максимума в 2,5 процента в год в период 1965–1970 годов. После этого темпы прироста населения менее развитых регионов стали сокращаться; предполагается, что в период 1995–2000 годов они составят 1,6 процента, а к концу прогнозного периода (2045–2050 годы) снизятся еще больше – до 0,4 процента. Снижение среднегодовых уровней прироста населения несколько отстает от снижения темпов прироста. Рекордный годовой прирост был зафиксирован во второй половине 80-х годов на уровне 79 млн. человек (в период 1970–1975 годов – порядка 68 млн. человек). Таким образом, между наивысшим темпом прироста населения и максимальным уровнем прироста образовался временной интервал почти в два десятилетия. По прогнозам, годовые уровни прироста населения составят в период 1995–2000 годов 75 млн. человек, после чего они сократятся до 34 млн. человек в конце прогнозного периода (2045–2050 годы).

10. В более развитых регионах начиная с 1970 года параллельно наблюдаются две тенденции: практически непрерывное снижение темпов прироста и все еще продолжающийся рост численности населения. В период с 1970 по 1998 год численность населения более развитых регионов выросла с 1,01 млрд. человек до порядка 1,18 млрд. человек, или на 17 процентов. Темпы прироста сократились с 0,8 процента (1970–1975 годы) до 0,3 процента (1995–2000 годы). Предполагается, что в течение прогнозного периода темпы прироста еще более снизятся, став отрицательными после 2020 года и достигнув -0,3 процента в конце прогнозного периода (согласно среднему варианту). Численность населения будет и далее расти, с убывающей скоростью, до 2020 года, когда она достигнет 1,22 млрд. человек, и сокращаться впоследствии. По среднему варианту уровня рождаемости численность населения более развитых регионов составит в 2050 году 1,16 млрд. человек, т.е. вернется к уровню 1992 года.

11. Ввиду существенных различий в динамике роста населения в более развитых и менее развитых регионах (см. таблицу 1) относительные доли населения, живущего в более и менее развитых регионах, претерпели и будут и в дальнейшем претерпевать серьезные изменения. Если в

1970 году в более развитых регионах проживало свыше четверти населения планеты (27 процентов), то в 1998 году этот показатель снизился до одной пятой (20 процентов). В будущем доля населения, живущего в более развитых регионах, будет и далее сокращаться; исходя из среднего варианта уровня рождаемости ожидается, что в 2050 году в регионах, относимых в настоящее время к числу более развитых, будет проживать 13 процентов населения Земли.

Таблица 1. Численность населения мира в целом, более развитых регионов, менее развитых регионов и наименее развитых стран; оценки за 1950, 1970 и 1998 годы, прогноз по среднему варианту уровня рождаемости на 2050 год

(В млн. человек)

	1950 год	1970 год	1998 год	2050 год
Весь мир	2 521	3 696	5 901	8 909
Более развитые регионы	813	1 008	1 182	1 155
Менее развитые регионы	1 709	2 688	4 719	7 754
Наименее развитые страны	197	308	615	1 495

Источник: Отдел народонаселения, Департамент по экономическим и социальным вопросам Секретариата Организации Объединенных Наций, "World Population Prospects: The 1998 Revision" (издание Организации Объединенных Наций, готовится к печати).

Рост населения в основных регионах

12. Показатели распределения и роста населения в основных регионах – как прежние, так и нынешние – далеко не одинаковы. В период с 1970 по 1998 год свою долю в мировом населении увеличили Азия, Африка и, в меньшей степени, Латинская Америка и Карибский бассейн: доля Азии в населении Земли выросла с 58 до 61 процента; Африки – с 10 до 13 процентов; Латинской Америки и Карибского бассейна – с 8 до 9 процентов. За тот же период доля Северной Америки сократилась с 6 процентов в 1950 году до 5 процентов в 1998 году, Европы – с 18 до 12 процентов.

13. В большинстве основных регионов темпы прироста населения сегодня значительно больше 1 процента (таблица 2): в Африке население увеличивается ежегодно на 2,4 процента; за ней в порядке убывания следуют Латинская Америка и Карибский бассейн (1,6 процента), Азия (1,4 процента) и Океания (1,3 процента). Умеренный или незначительный прирост отмечается только в Северной Америке (0,85 процента) и Европе (0,03 процента). Если принять во внимание и разницу в их численности населения, то станет ясно, что основные регионы совершенно по-разному влияют на рост населения планеты. Главными "виновниками" роста мирового населения являются одновременно самый густонаселенный регион и регион с рекордными темпами роста: из 78 млн. человек, ежегодно пополняющих мировое население в период 1995–2000 годов, 63 процента (49 млн.) приходится на Азию и 23 процента (17 млн.) – на Африку. Менее 8 млн. человек (около 10 процентов общего прироста) приходится в настоящее

время на Латинскую Америку и Карибский бассейн, за которыми следует Северная Америка с 2,6 млн. человек, или 3 процентами мирового прироста. Вклад Океании (около 381 000 человек) и Европы (около 195 000 человек) крайне незначителен.

14. Африка в период 1970–1998 годов была наиболее быстро растущим регионом с ежегодным приростом населения в 2,7 процента и вторым регионом по численности населения. Население континента выросло с 357 млн. человек в 1970 году до 748 млн. человек в 1998 году – до уровня, сопоставимого с числом жителей Европы (728 млн. человек). Исходя из среднего варианта уровня рождаемости ожидается, что в течение прогнозного периода вплоть до 2050 года Африка останется регионом с рекордными годовыми темпами прироста населения в 1,7 процента. В итоге ожидается, что численность населения Африки к 2035 году увеличится вдвое по сравнению с уровнем 1998 года, а к 2050 году достигнет 1,78 млрд. человек, увеличившись в целом на 136 процентов. Таким образом, Африка – это единственный основной регион, население которого, согласно прогнозам, в 2050 году увеличится более чем вдвое по сравнению с нынешним уровнем; соответственно, ее доля в мировом населении возрастет примерно до 20 процентов в 2050 году (с порядка 10 процентов в 1970 году и 13 процентов в 1998 году).

15. Население Латинской Америки и Карибского бассейна с 1970 года росло в среднем на 2,0 процента в год, увеличившись с 284 млн. человек в 1970 году до 504 млн. человек в 1998 году. Исходя из среднегодовых темпов прироста в 0,9 процента в период 1998–2050 годов ожидается, что население Латинской Америки и Карибского бассейна будет расти несколько быстрее, чем население Азии. Население региона вырастет до 809 млн. человек, т.е. на 61 процент. Его доля в мировом населении, темпы роста которой несколько выше средних по миру, останется практически неизменной – на уровне 9 процентов.

16. В Азии, наиболее густонаселенном основном регионе, в период с 1970 по 1998 год отмечались высокие темпы прироста – 1,83 процента в год, в результате чего население региона выросло с 2,1 до 3,6 млрд. человек. В период 1998–2050 годов население Азии, как ожидается, будет увеличиваться на 0,7 процента в год, т.е. намного медленнее, чем в прошлом. Тем не менее к 2050 году численность населения этого основного региона вырастет по сравнению с 1998 годом почти на 1,7 млрд. человек, или на 47 процентов. Население Азии в 2050 году численностью 5,268 млрд. человек будет к тому времени составлять 59 процентов населения планеты.

Таблица 2. Отдельные демографические показатели для мира в целом, основных регионов и районов, 1985-1990, 1990-1995 и 1995-2000 годы

Основные регионы и районы	Годовое изменение (в процентах)			Суммарный коэффициент рождаемости (количество рождений на одну женщину)			Продолжительность жизни в 1995-2000 годах (в годах)		Коэффициент младенческой смертности в 1995-2000 годах (на 1000 живорожденных)	Сальдо миграции (в тыс. чел. в год)	
	1990-1995 годы	1995-2000 годы	1985-1990 годы	1995-2000 годы	Мужчины и женщины	Мужчины	Женщины	1990-1995 годы	1995-2000 годы		
Весь мир	1,46	1,33	3,3	2,7	65,4	63,3	67,6	57		НП	НП
Более развитые регионы	0,41	0,27	1,8	1,6	74,9	71,1	78,7	9	2 178	1 971	
Менее развитые регионы	1,75	1,59	3,8	3,0	63,3	61,8	65,0	63	-2 178	-1 971	
Наименее развитые страны	2,47	2,37	6,0	5,1	50,5	49,6	51,5	99	329		-186
Африка	2,51	2,37	6,0	5,1	51,4	50,0	52,8	87		-249	-287
Восточная Африка	2,49	2,57	6,7	5,8	45,4	44,4	46,4	101		-319	205
Средняя Африка	3,48	2,66	6,6	6,2	50,1	48,6	51,7	95	286		-247
Северная Африка	2,01	1,96	4,7	3,6	64,8	63,3	66,4	52		-135	-125
Юг Африки	2,03	1,60	4,0	3,4	54,4	51,5	57,5	62	0	0	
Западная Африка	2,64	2,49	6,5	5,5	49,9	48,6	51,3	90		-80	-120
Азия	1,55	1,38	3,4	2,6	66,3	64,8	67,9	57	-1 312		-1 207
Восточная Азия	1,04	0,87	2,4	1,8	71,0	68,8	73,4	38		-60	-65
Южные районы Центральной Азии	1,94	1,76	4,4	3,4	62,3	61,8	62,9	73	-1 006		-924
Юго-Восточная Азия	1,72	1,53	3,6	2,7	65,7	63,7	67,8	46		-283	-297
Западная Азия	2,26	2,21	4,7	3,8	68,0	65,9	70,2	51	38		79
Европа	0,16	0,03	1,8	1,4	73,3	69,2	77,4	12	1 047		950
Восточная Европа	-0,05	-0,20	2,1	1,4	68,5	63,3	73,9	18	265		356
Северная Европа	0,26	0,15	1,8	1,7	76,5	73,5	79,5	8	69		60
Южная Европа	0,05	0,16	1,6	1,3	76,9	73,7	80,1	10		-59	147
Западная Европа	0,55	0,28	1,6	1,5	77,6	74,1	80,8	6	772		388
Латинская Америка и Карибский бассейн	1,72	1,57	3,3	2,7	69,2	66,1	72,6	36		-571	-471
Карибский бассейн	1,24	1,08	3,1	2,5	68,6	66,3	71,0	36		-83	-87
Центральная Америка	2,02	1,85	3,9	3,0	71,2	68,4	74,0	33		-367	-349
Южная Америка	1,66	1,52	3,2	2,6	68,7	65,3	72,3	37		-121	-34
Северная Америка	1,02	0,85	1,9	1,9	76,9	73,6	80,2	7	989		930
Океания ^a	1,51	1,30	2,5	2,4	73,8	71,4	76,3	24		94	81
Австралия/Новая Зеландия	1,31	1,02	1,9	1,8	78,0	75,2	80,9	6	106		90

Источник: Отдел народонаселения, Департамент по экономическим и социальным вопросам Секретариата Организации Объединенных Наций, "World Population Prospects: The 1998 Revision" (издание Организации Объединенных Наций, готовится к печати).

Примечание: НП - не применимо.

^a Включая Меланезию, Микронезию и Полинезию.

17. В Океании, наименьшем по размеру территории основном регионе, рост численности населения происходил быстрее, чем в Северной Америке и Европе. В период с 1970 года по 1998 год общая численность ее населения увеличилась с 19 млн. до 30 млн. человек, или на 54 процента. Ожидается, что в будущем ее нынешние темпы прироста в 1,3 процента сократятся примерно до половины процента (0,47 процента). В результате к 2050 году численность населения Океании достигнет, согласно прогнозам, 46 млн. человек.

18. В Северной Америке, включающей в себя главным образом Канаду и Соединенные Штаты Америки, были отмечены умеренные, но устойчивые темпы прироста населения. В период 1970–1998 годов общая численность населения региона выросла с 232 млн. до 305 млн. человек, т.е. на 73 млн. человек. Согласно прогнозам на будущее, численность населения региона достигнет в 2050 году 392 млн. человек, т.е. увеличится на 29 процентов. К тому времени темпы прироста в Северной Америке будут, по всей вероятности, низкими – 0,2 процента.

19. В Европе в период 1970–1998 годов годовые темпы прироста были рекордно низкими (0,4 процента), а общая численность населения региона увеличилась с 656 млн. человек в 1970 году до 729 млн. человек в 1998 году. Это единственный основной регион, в котором ожидается сокращение численности населения в течение прогнозного периода (если исходить из прогноза по среднему варианту). С учетом среднегодовых темпов прироста в -0,3 процента в период 1998–2050 годов общая численность населения Европы составит в 2050 году 628 млн. человек, т.е. вернется к уровню 1963 года. В этом случае еще больше снизится доля Европы в мировом населении: с 18 процентов в 1970 году и 12 процентов в 1998 году до 7 процентов в 2050 году.

Рост численности населения по отдельным странам

20. Организация Объединенных Наций осуществляет подготовку оценок и прогнозов численности населения в общей сложности по 228 странам и регионам. В 1998 году 10 стран имели население численностью 100 миллионов или более (таблица 3), и на них приходилось 60 процентов общей численности населения мира. Большинство самых населенных стран находится в Азии, в том числе две самых населенных страны мира – Китай (1,26 миллиарда) и Индия (982 миллиона), общее население которых составляет 38 процентов населения мира. За Китаем и Индией по численности населения следуют Соединенные Штаты Америки (274 миллиона), Индонезия (206 миллионов), Бразилия (166 миллионов), Пакистан (148 миллионов), Российская Федерация (147 миллионов), Япония (126 миллионов), Бангладеш (125 миллионов) и Нигерия (106 миллионов). Есть 13 стран с численностью населения от 50 до 100 миллионов, общее население которых в 1998 году составило 870 миллионов человек, или около 15 процентов населения мира. Двадцать пять стран, на которые приходится 13 процентов населения мира, имеют население от 20 до 50 миллионов человек.

21. Ежегодные темпы прироста населения в отдельных странах существенно различаются – от отрицательных в некоторых восточноевропейских странах до очень высоких темпов в некоторых азиатских и африканских странах. В целом в 24 странах, на которые приходится 1,7 процента населения мира, среднегодовые темпы роста составляют 3,0 процента или выше. По другую сторону спектра находятся 24 страны, на которые приходится 6,1 процента населения мира, где вследствие отрицательных темпов прироста населения происходит его сокращение. Большая часть населения (примерно 4 миллиарда человек, или 68 процентов населения мира), однако, проживает в 88 странах с ежегодными темпами прироста в пределах от 0,5 процента до 2 процентов.

Таблица 3. Распределение стран по численности населения и годовым темпам изменения численности населения, основные регионы, 1998 год

	Африка	Азия	Европа	Латинская Америка и Карибский бассейн	Северная Америка	Океания	Весь мир
Население (в млн.)							
100+	1	6	1	1	1	0	10
50-100	2	5	5	1	0	0	13
20-50	8	9	3	4	1	0	25
1-20	35	23	26	17	0	3	104
<1	10	7	12	23	3	21	76
Годовые темпы изменения численности населения (в процентах)							
3,5+	4	2	1	4	0	2	13
3,0-3,49	4	4	1	0	0	2	11
2,5-2,99	16	7	0	5	0	1	29
2,0-2,49	17	8	0	5	0	6	36
1,5-1,99	6	14	0	8	0	2	30
1,0-1,49	6	5	5	7	1	5	29
0,5-0,99	3	5	8	9	2	2	29
0,0-0,49	0	2	16	4	2	3	27
<0,0	0	3	16	4	0	1	24
Всего	56	50	47	46	5	24	228

Источник: Отдел народонаселения, Департамент по экономическим и социальным вопросам Секретариата Организации Объединенных Наций, "World Population Prospects: The 1998 Revision" (издание Организации Объединенных Наций, готовится к печати).

22. К 2050 году расстановка стран по численности их населения претерпит существенные изменения. Согласно прогнозам, основанным на среднем варианте уровня рождаемости, Индия будет самой крупной страной мира с населением в 1,5 миллиарда человек, что будет незначительно превышать численность населения Китая. В 2050 году Соединенные Штаты Америки все еще будут оставаться третьей по численности населения страной с населением в 349 миллионов человек; за Соединенными Штатами Америки будут далее следовать Пакистан с населением в 345 миллионов человек и Индонезия с населением в 312 миллионов человек.

23. В период 1970-1998 годов убыль населения наблюдалась только в 9 из 228 стран и регионов, в основном весьма небольших по численности населения. Заметное сокращение численности населения наблюдалось только в Венгрии (примерно -222 000 человек) и Болгарии (-104 000 человек). Во всех других странах происходил устойчивый рост численности населения. Самый большой абсолютный прирост отмечался в азиатских странах: численность населения Китая

возросла на 425 миллионов человек, Индии - на 427 миллионов, Индонезии - на 86 миллионов и Пакистана - на 82 миллиона. Самый большой абсолютный прирост численности населения за пределами Азии наблюдался в Бразилии (70 миллионов) и Соединенных Штатах Америки (64 миллиона).

24. Согласно среднему варианту уровня рождаемости, в 44 странах численность населения в 2050 году будет меньше, чем в 1998 году, что означает совокупное сокращение населения на 127 миллионов человек. К 2050 году численность населения сократится в общей сложности на 10 миллионов человек и более в семи странах: Российской Федерации (-26 миллионов), Японии (-21 миллион), Италии (-16 миллионов), Украине (-12 миллионов), Испании (-9 миллионов), Германии (-9 миллионов) и Румынии (-6 миллионов). По другую сторону спектра будут находиться Китай и Индия, где и далее будет наблюдаться самый большой общий прирост населения; но в отличие от предыдущего периода уровень прироста населения в Индии, согласно прогнозам, в период 1996–2050 годов будет в два раза больше, чем в Китае (547 миллионов против 222 миллионов человек). За этими двумя странами будут следовать страны с уровнем прироста населения в 100 миллионов человек и более: Пакистан (197 миллионов), Нигерия (138 миллионов), Демократическая Республика Конго (110 миллионов), Эфиопия (111 миллионов) и Индонезия (106 миллионов).

25. На сравнительной шкале есть 16 стран или регионов, где численность населения к 2050 году увеличится по меньшей мере в три раза. Если не принимать во внимание население небольших островных государств, то самые значительные относительные изменения ожидаются в Омане и Йемене (численность населения увеличится в 3,5 раза), в Либерии (в 3,8 раза по сравнению с 1998 годом) и в секторе Газа (в 4,6 раза).

II. РОЖДАЕМОСТЬ

26. Согласно оценкам за 10-летний период с 1985–1990 годов по 1995–2000 годы, в большинстве стран рождаемость продолжала сокращаться (диаграмма II). Вследствие этого среднемировой суммарный коэффициент рождаемости (СКР) за десятилетие сократился на 12 процентов – с 3,3 до 2,7 рождений на одну женщину. Однако за среднемировым показателем скрываются большие различия в уровнях рождаемости как между регионами мира, так и в рамках самих регионов. Например, нынешний (по оценкам за период 1995–2000 годов) средний СКР для более развитых регионов составляет 1,6 рождений на одну женщину, по сравнению с 5,1 рождений на одну женщину для группы наименее развитых стран (таблица 2).

ДИАГРАММА II. СУММАРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ РОЖДАЕМОСТИ ПО СТРАНАМ И РЕГИОНАМ,

1985-1990 ГОДЫ И 1995-2000 ГОДЫ

Источник: Отдел народонаселения, Департамент по экономическим и социальным вопросам Секретариата Организации Объединенных Наций, "World Population Prospects: The 1998 Revision" (издание Организации Объединенных Наций, готовится к печати).

27. В течение последнего десятилетия процесс сокращения рождаемости продолжался в большинстве стран наиболее развитых регионов, где СКР был низким еще в 1985-1990 годах. Средний СКР в более развитых регионах сократился с 1,8 в 1985-2000 годах до 1,6 в 1995-2000 годах, или на 14 процентов. Особо резкое сокращение наблюдалось в Восточной Европе, где СКР сократился с 2,1 до 1,4, или более чем на треть (таблица 2). Практически во всех странах более развитых регионов показатели рождаемости гораздо ниже уровня, необходимого для воспроизводства населения (СКР равен примерно 2,1). В 20 странах СКР находился на уровне, ниже необходимого для воспроизводства населения, по меньшей мере на протяжении двух десятилетий. Более того, новые эмпирические данные, как правило, заставляют пересмотреть уровни СКР в сторону понижения. Например, СКР в ряде стран (Болгария, Германия, Греция, Испания, Италия, Латвия, Румыния, Словения, Чешская Республика и Эстония) составляет 1,3 ребенка на одну женщину или менее; еще поколение назад такая ситуация казалась весьма маловероятной. С другой стороны, в Северной Америке и в странах Северной Европы, особенно в Швеции и Норвегии, рождаемость существенно возросла в конце 80-х - начале 90-х годов и затем снова сократилась.

28. В течение последнего десятилетия рождаемость сократилась до уровня, ниже необходимого для замещения поколений, в 13 странах и районах наименее развитых регионов, в том числе Китая. Сокращение рождаемости происходило особенно быстро в многонаселенном регионе

Восточной Азии, где средний СКР сократился с 2,4 в 1985-1990 годах до 1,9 в 1990-1995 годах и 1,8 в 1995-2000 годах, т.е. в общей сложности на 25 процентов. В результате этих изменений в 61 стране СКР, согласно оценкам за 1995-2000 годы, находится на уровне 2,1 ребенка на одну женщину или ниже. Это на 10 стран больше, чем в 1990-1995 годах. Общее население этой 61 страны (2,6 миллиарда человек в 1998 году) составляет 44 процента населения мира.

29. Переход к новому типу рождаемости достиг довольно продвинутой стадии и продолжается стремительными темпами в Юго-Восточной Азии и в Латинской Америке и Карибском бассейне: средний СКР по этим регионам достиг в 1995-2000 годах одинакового уровня в 2,7, сократившись по сравнению с показателями 1985-1990 годов, составлявшими, соответственно, 3,6 и 3,3. В результате этого значительное и возрастающее число развивающихся стран приближаются к порогу воспроизведение населения-рождаемость: в настоящее время СКР ниже 3 (но выше 2,1) и сокращается в 32 странах с общей численностью населения 880 миллионов человек.

30. Однако большинство развивающихся стран находится на менее продвинутой стадии перехода к новому типу рождаемости. Например, СКР находится на уровне пяти рождений на одну женщину или выше в 34 африканских и 10 азиатских странах с общей численностью населения 730 миллионов человек; а уровни рождаемости в 47 странах Африки, Азии, Латинской Америки и Карибского бассейна (с общей численностью населения в 1650 миллионов человек) находятся в среднем диапазоне от 3,0 до 4,9 рождений на одну женщину.

31. Рождаемость сокращалась быстрыми темпами в Северной Африке, южной части Центральной Азии и Западной Азии. В течение последнего десятилетия СКР сократился во всех странах Северной Африки на одно рождение на одну женщину или более, вследствие чего данный показатель по региону сократился на 24 процента. За резким (24 процента) сокращением средней рождаемости в южной части Центральной Азии скрываются более существенные различия – от отсутствия каких-либо изменений в Афганистане (где СКР остается на уровне 6,9 рождений на одну женщину) до сокращения СКР на 2,9 рождений на одну женщину (или на 55 процентов) в Исламской Республике Иран. Весьма большие различия в тенденциях в области рождаемости наблюдаются в Западной Азии: в то время, как в Йемене СКР остается стабильным на уровне 7,6 рождений на одну женщину, в Сирийской Арабской Республике этот показатель сократился с 6,6 до 4,0. В южной части Африки рождаемость сократилась меньше – на 15 процентов, при этом сокращение СКР составляет от 0,5 рождений на одну женщину в Намибии до 1,1 рождения в Ботсване. В результате этих изменений в северной и южной частях Африки, в южной части Центральной Азии и Западной Азии средний региональный СКР находится в узком диапазоне от 3,4 до 3,8. Уровни рождаемости в северной и южной частях Африки сравнительно одинаковы – разница в СКР не превышает 1,5 рождений на одну женщину, а уровни рождаемости в ряде стран и районов южной части Центральной Азии (Афганистан, Бутан и Пакистан) и Западной Азии (Йемен, сектор Газа, Оман, Саудовская Аравия, Ирак и Иордания) превышают этот диапазон на одно рождение на одну женщину или более.

32. В восточной, средней и западной частях Африки сохраняется самый высокий уровень рождаемости в мире – от 5,5 до 6,2 рождений на одну женщину. Однако в большинстве стран этих регионов начался переход к новому типу рождаемости, а в ряде из них этот процесс развивается быстрыми темпами: СКР в Кении сократился на 2,3 рождания на одну женщину; в Кот-д'Ивуар – на 1,8 рождений; на Коморских Островах – на 1,7 рождений. Однако в других странах этих регионов рождаемость сократилась гораздо меньше – как правило, от 0,4 рождений на одну женщину в средней части Африки до 1,0 рождания на одну женщину в западной части Африки; а в Сомали и Уганде сокращение рождаемости пока не отмечается.

III. СМЕРТНОСТЬ

33. На глобальном уровне по-прежнему наблюдается тенденция к оздоровлению образа жизни и к увеличению ее продолжительности. Об этом можно судить по снижению среднего уровня смертности с 69 умерших на 1000 родившихся в 1985–1990 годах до 57 на 1000 в 1995–2000 годах и увеличению за тот же период вероятной продолжительности жизни при рождении с 63,1 года до 65,4 года (таблица 2). За 10 лет вероятная продолжительность жизни среди мужчин возросла на 2,1 года, а среди женщин – на 2,5 года; и средняя разница в показателях между мужчинами и женщинами увеличилась с 4,0 до 4,4 года. Уровень смертности вопрос с 48,4 млн. человек в год до 52,3 млн. человек в год из-за продолжающегося роста общей численности населения в мире, сопровождающегося старением населения. В результате этого средний общий коэффициент смертности в мире сократился в меньшей степени, нежели большинство других показателей смертности: с 9,6 умерших на 1000 жителей до 8,9 умерших на 1000 жителей.

34. Величина среднемировых показателей обусловлена весьма значительными расхождениями в уровнях смертности, отмечаемыми в различных регионах и странах. Например, вероятная продолжительность жизни во всех более развитых странах и во всех, кроме одной (Гаити), странах Латинской Америки и Карибского бассейна составляет 60 лет и более, в то время как в 49 странах Африки и Азии, население которых составляет в совокупности 604 млн. человек, вероятная продолжительность жизни по-прежнему не превышает 60 лет. В связи с неравномерной динамикой уровней смертности диапазон колебаний показателей вероятной продолжительности жизни на международном уровне продолжает расширяться: в настоящее время разница между вероятной продолжительностью жизни в Японии (80,0 года) и в Сьерра-Леоне (37,2 года) достигла 42,8 года и составляет 115 процентов от меньшей величины.

35. В более развитых регионах вероятная продолжительность жизни в 35 из 43 стран, численность населения в которых в 1995 году составляла 150 000 человек и более, превышает 70 лет; в 24 из них эта величина превышает 75 лет и продолжает расти. В то время как в первой половине двадцатого столетия снижение уровня смертности наблюдалось в основном в детской возрастной группе и в основных категориях населения, находящегося в трудоспособном возрасте, в последние десятилетия темпы снижения уровня смертности в наиболее развитых странах с устоявшейся рыночной экономикой характеризуются ускорением в более старших возрастных категориях и это сопровождается заметным увеличением числа лиц, доживающих до весьма значительного возраста. Таким образом, число лиц в возрасте 80 лет и старше увеличилось с 26,0 млн. человек в 1985 году до 34,6 млн. человек в 1995 году, или на одну треть, в то время как общая численность населения более развитых регионов возросла лишь на 5 процентов.

36. В отличие от других стран, находящихся в более развитых регионах, европейские страны с переходной экономикой отличаются относительно высокими уровнями смертности. Эти страны пережили несколько пятилеток застоя, бессистемных изменений и резкого снижения вероятной продолжительности жизни своего населения. Например, в Российской Федерации критический рост смертности в период 1989–1994 годов привел к увеличению количества умерших на приблизительно 1,4–1,6 млн. человек, чего не случилось бы, если бы не наступил кризис. В начале и середине 90-х годов вероятная продолжительность жизни в европейских странах с переходной экономикой вновь стала расти, увеличиваясь в среднем на полгода за один календарный год. Тем не менее такого прогресса недостаточно для того, чтобы ликвидировать разрыв с другими более развитыми странами.

37. Среди менее развитых стран страны Латинской Америки и Карибского бассейна в целом имеют самый высокий показатель вероятной продолжительности жизни (69,2 года), при этом рост этого показателя с периода 1970–1975 годов составил 8,3 года; вероятная продолжительность жизни в 20 странах этого крупного региона превышает 70 лет, а в 6 странах этот показатель составляет более 75 лет. Вместе с тем в группе из десяти стран Латинской Америки и Карибского бассейна, включая Бразилию, наиболее густонаселенную страну этого региона, вероятная продолжительность жизни составляет менее 70 лет.

38. Снижение смертности весьма заметно также в странах Восточной и Западной Азии, где средняя вероятная продолжительность жизни по региону составляет соответственно 71,0 и 68,0 года. Менее значительный прогресс отмечается в странах Юго-Восточной Азии (вероятная продолжительность жизни – 65,7 года) и южной части Центральной Азии (62,3 года). В странах Азии, которые в недавнем прошлом пережили войны либо в которых в настоящее время ведутся боевые действия и происходят гражданские беспорядки, уровень смертности намного превышает уровень смертности в соседних странах: например, в Афганистане вероятная продолжительность жизни составляет лишь 45,5 года, а в Камбодже и Йемене – 53 года и менее.

39. В Африке отмечается еще более высокий уровень смертности, и темпы улучшения этого показателя вызывают особую озабоченность. Лишь в Северной Африке вероятная продолжительность жизни значительно возросла и достигла нынешнего показателя, который составляет 64,8 года. В других четырех африканских регионах вероятная продолжительность жизни значительно ниже 60 лет: на юге Африки – на 6 лет, в Центральной Африке и в Западной Африке – на 10 лет и в Восточной Африке – на 15 лет.

40. Эпидемия, вызванная распространением вируса иммунодефицита человека/синдрома приобретенного иммунодефицита (ВИЧ/СПИД), приводит к огромным людским потерям среди населения многих стран, расположенных к югу от Сахары. Например, в 29 наиболее пострадавших африканских странах, понесших наиболее значительные потери, средняя вероятная продолжительность жизни в настоящее время на семь лет меньше того уровня, которого можно было бы достичь в отсутствие СПИД (диаграмма III). В девяти странах, в которых ВИЧ-инфицированное взрослое население составляет 10 процентов и более (Ботсвана, Замбия, Зимбабве, Кения, Малави, Мозамбик, Намибия, Руанда и Южная Африка), последствия СПИД носят еще более драматический характер: из-за него вероятная продолжительность жизни сократилась на более чем десять лет. К 2010–2015 годам средняя вероятная продолжительность жизни при рождении в этих странах может оказаться на 16 лет меньше того уровня, который мог бы быть достигнут в отсутствие СПИД.

ДИАГРАММА III. ВЕРОЯТНОСТЬ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ЖИЗНИ ПРИ РОЖДЕНИИ
В 29 АФРИКАНСКИХ СТРАНАХ С УЧЕТОМ И БЕЗ УЧЕТА ФАКТОРА
СИНДРОМА ПРИОБРЕТЕННОГО ИММУНОДЕФИЦИТА (СПИД) В
ПЕРИОД

С 1985–1990 ГОДОВ ПО 2010–2015 ГОДЫ

Источник: Отдел народонаселения, Департамент по экономическим и социальным вопросам Секретариата Организации Объединенных Наций, "World Population Prospects: The 1998 Revision" (издание Организации Объединенных Наций, готовится к печати).

41. В Ботсване, где сложилось наиболее тяжелое положение, каждый четвертый взрослый житель инфицирован ВИЧ. Вероятная продолжительность жизни при рождении снизилась с 61 года в 1990-1995 годах до 47 лет в 1995-2000 годах. В отсутствие ВИЧ/СПИД этот показатель, как предполагается, составил бы 65 лет в 1990-1995 годах и 67 лет в 1995-2000 годах. Из-за влияния СПИД вероятная продолжительность жизни, согласно прогнозам, снизится к 2000-2005 годам до 41 года; это на 29 лет меньше показателя, который прогнозировался без учета фактора ВИЧ/СПИД. В связи с воздействием СПИД на уровень смертности ожидается, что численность населения Ботсваны к 2015 году окажется на 20 процентов меньше той численности, которая могла бы быть достигнута в отсутствие СПИД.

42. В Южной Африке в 1997 году этим вирусом был заражен каждый восьмой житель. В 1990-1995 годах последствия ВИЧ/СПИД для вероятной продолжительности жизни населения при рождении (приблизительно 59 лет) были весьма незначительными. Тем не менее прогнозируется, что к 2005-2010 годам вероятная продолжительность жизни при рождении сократится из-за СПИД на 21 год: ожидается, что вероятная продолжительность жизни составит всего лишь 45 лет против 66 лет без учета фактора СПИД.

43. Высокие показатели вероятной продолжительности жизни не могут быть достигнуты без улучшения выживаемости детей до такой степени, когда случаи смерти в детском возрасте становятся редкостью. В 1995-2000 годах показатели младенческой смертности в Восточной Африке, Центральной Африке и Западной Африке остаются самыми высокими в мире - от 90 умерших на 1000 родившихся (Западная Африка) до 101 умершего на 1000 родившихся (Восточная Африка); кроме того, в абсолютном выражении за последние 10 лет этот показатель снизился в меньшей степени, чем за предыдущее десятилетие. Напротив, в Северной Африке и на юге Африки отмечен стремительный прогресс. Коэффициенты младенческой смертности в этих регионах снизились соответственно до 52 и 62 умерших детей на 1000 родившихся, что приблизительно соответствует среднему показателю для Азии (57 на 1000) (таблица 2).

44. Что касается Азии, то наименьший коэффициент младенческой смертности отмечается в Восточной Азии (38 умерших детей на 1000 родившихся), вслед за которой идут Юго-Восточная

Азия (46 на 1000), Западная Азия (51 на 1000) и южная часть Центральной Азии (73 на 1000). Уровень выживаемости детей в странах Азии широко колеблется, причем в каждом регионе отмечается 8–13–кратная разница. Например, в южной части Центральной Азии самый низкий коэффициент младенческой смертности наблюдается в Шри-Ланке (18 умерших детей на 1000 родившихся) и самый высокий – в Афганистане (151 на 1000). В Западной Азии коэффициент младенческой смертности колеблется от 8 умерших детей на 1000 родившихся на Кипре и в Израиле до 80 на 1000 в Йемене.

45. Среди менее развитых стран самый высокий уровень выживаемости детей достигнут в странах Латинской Америки и Карибского бассейна. Здесь средний коэффициент младенческой смертности составляет 36 умерших детей на 1000 родившихся с незначительными колебаниями по региону (от 33 на 1000 в Центральной Америке до 37 на 1000 в Южной Америке), но с более сильными различиями по странам (а именно 7 на 1000 на Мартинике и 9 на 1000 на Кубе в отличие, например, от 68 на 1000 в Гаити и 66 на 1000 в Боливии).

46. В большинстве стран более развитых регионов младенческая смертность за последние 20 лет снизилась до однозначных величин, и в настоящее время этот показатель колеблется от 4 умерших детей на 1000 родившихся в Японии до 9 на 1000 в Португалии. Вместе с тем в большинстве стран с переходной экономикой (за явным исключением Чешской Республики) младенческая смертность традиционно была и по-прежнему остается значительно более высокой: в 1995–2000 годах ее уровень колебался от 10 умерших детей на 1000 родившихся в Венгрии до 30 на 1000 в Албании.

47. Хотя во всем мире показатели смертности в возрасте до 60 лет превышают смертность в более пожилых возрастных категориях в соотношении 2:1, существуют серьезные различия в возрастной структуре смертности между более и менее развитыми регионами. Поскольку увеличение вероятной продолжительности жизни связывается с изменением возрастной структуры смертности, регионы и страны мира все больше различаются тем, какую долю в общем уровне смертности составляет младенческая и детская смертность. Например, показатели вероятной продолжительности жизни в пределах 50 лет и менее, которые по-прежнему характерны для большинства стран Африки, расположенных к югу от Сахары, связываются с тем, что доля младенческой и детской смертности, как правило, превышает 50 процентов, в то время как смертность в пожилом возрасте не превышает 10 процентов от общего уровня смертности. Когда вероятная продолжительность жизни находится в пределах 65 лет и более, дальнейшее улучшение показателей выживаемости детей оказывает незначительное воздействие на общий уровень смертности, в то время как изменения состояния здоровья и уровня смертности в средней возрастной категории (в возрасте от 15 до 60 лет) и среди престарелых играют чрезвычайно важную роль. В современных условиях, когда вероятная продолжительность жизни превышает 75 лет, в ряде более развитых регионов (Австралия/Новая Зеландия, Северная Европа, Япония) доля смертности в возрасте до 5 лет составляет менее 1 процента от общего уровня смертности, в то время как свыше 70 процентов всех случаев смерти приходится на возраст 70 лет и старше.

IV. МЕЖДУНАРОДНАЯ МИГРАЦИЯ

48. В течение двадцатого столетия в большинстве стран мира, особенно в целом ряде стран, где естественный прирост населения был высоким и где не проводилась политика, явно или скрыто благоприятствующая притоку либо оттоку международных мигрантов, чистая миграция с демографической точки зрения не играла важной роли в увеличении численности населения. Тем не менее заметное сокращение fertильности, наблюдавшееся за последние три десятилетия во многих странах, говорит о том, что важность международной миграции в определении темпов

роста численности населения стала возрастать. В частности, для развитых стран низкие уровни фертильности, преобладавшие в последнее время, означают, что значительное влияние на прирост населения оказала международная миграция средней и даже малой интенсивности. Кроме того, в некоторых случаях усиление притока мигрантов, которое произошло в некоторых из этих стран после 1985 года, имело серьезные последствия для повышения темпов роста численности населения и иногда превращалось в фактор, не позволяющий этим темпам приобретать негативное значение.

49. Следует отметить, что оценочные данные о масштабах чистой международной миграции для многих рассматриваемых стран не отличаются достоверностью. Фактически, поскольку большинство стран мира не располагают необходимыми статистическими данными о международной миграции, масштабы чистой миграции приходится определять на основе частичной информации, касающейся собственно международной миграции, либо в виде остатка, получаемого после того, как независимо друг от друга определяются изменения общей численности населения и естественный прирост.

Таблица 4. Роль миграции в увеличении численности населения менее и более развитых регионов, 1990–1995 и 1995–2000 годы

Регион	Показатель чистой миграции (в процентах)		Темпы прироста (в процентах)		Удельный вес миграции в приросте населения (в процентах)	
	1990-1995 годы	1995-2000 годы	1990-1995 годы	1995-2000 годы	1990-1995 годы	1995-2000 годы
Более развитые регионы	0,19	0,17	0,41	0,28	45,8	60,7
Менее развитые регионы	-0,05	-0,04	1,75	1,59	-2,9	-2,6
Наименее развитые страны	0,06	-0,03	2,48	2,37	2,5	-1,3

Источник: Отдел народонаселения, Департамент по экономическим и социальным вопросам Секретариата Организации Объединенных Наций, "World Population Prospects: The 1998 Revision" (издание Организации Объединенных Наций, готовится к печати).

50. В период с 1990 по 1995 годы численность населения в мире увеличилась на 400 млн. человек и, как прогнозируется, в период с 1995 по 2000 годы вырастет на 389 млн. человек. В значительной мере этот прирост – 749 млн. человек на протяжении десятилетия – происходит за счет менее развитых регионов, в то время как на долю более развитых регионов в приросте населения в мире в период с 1990 по 2000 год приходится лишь 40 млн. человек. Уровень чистой миграции из менее развитых регионов в более развитые регионы составил в 1990–1995 годах приблизительно 10,9 млн. человек, и ожидается, что в течение текущего двухгодичного периода этот показатель составит 9,9 млн. человек. Таким образом, 46 процентов прироста населения в более развитых регионах в 1990–1995 годах обусловлены позитивной чистой миграцией, на долю которой в 1995–2000 годах будет приходить, как предполагается, уже 61 процент (таблица 4). Соответственно, негативная чистая миграция в остальной части мира способствовала снижению темпов роста численности населения на 2,9 процента в 1990–1995 годах и, как ожидается, приведет к их сокращению на 2,6 процента в 1995–2000 годах.

51. Хотя самые быстрые темпы роста численности населения отмечаются в Африке, самые высокие уровни негативной чистой миграции наблюдаются в странах Латинской Америки и Карибского бассейна и в некоторых районах Океании. Самые высокие показатели позитивной чистой миграции характерны для Северной Америки и Австралии/ Новой Зеландии (диаграмма IV). В Европе темпы роста численности населения особенно незначительны, однако показатели позитивной чистой миграции отличаются относительно средними величинами.

52. Совершенно другая картина предстает, когда мы подвергаем анализу абсолютную численность чистых международных мигрантов. В этом контексте ведущее положение в мире занимают Европа и Северная Америка, куда направляется основной приток чистой миграции. В 1990–1995 годах в Европу ежегодно прибывали 1,1 млн. чистых иммигрантов (таблица 2), а в 1995–2000 годах их приток составит, как ожидается, 950 000 человек в год. В 1990–1995 годах в Северную Америку ежегодно прибывали 989 000 чистых иммигрантов, а в 1995–2000 годах эта цифра, как ожидается, составит 930 000 человек в год. Что касается стран, откуда происходит отток, то ведущее место в мире занимает Азия, которую в 1990–1995 годах ежегодно покидали 1,3 млн. чистых эмигрантов и из которой в 1995–2000 годах ежегодно будут уезжать, как ожидается, 1,2 млн. человек. Второе место среди доноров занимают страны Латинской Америки и Карибского бассейна, откуда в 1990–1995 годах ежегодно уезжали 571 000 чистых эмигрантов и где этот показатель в 1995–2000 годах достигнет, как ожидается, 471 000 человек, и вслед за ними идут страны Африки, где число чистых эмигрантов в 1990–1995 годах составляло 249 000 человек в год и в 1995–2000 годах достигнет, как ожидается, 287 000 человек.

53. Что касается влияния чистой миграции на рост численности населения, то в Европе ощущается наибольшее воздействие чистой миграции на прирост населения, причем чистая миграция в значительной степени и определила темпы роста численности ее населения в 1990–1995 годах и не допустила сокращения численности ее населения в период 1995–2000 годов (таблица 2). В Восточной Европе наблюдались негативные темпы роста численности населения, составившие в 1990–1995 годах –0,05 процента и в 1995–2000 годах – –0,20 процента; в эти периоды в данном регионе наблюдалось бы гораздо более значительное сокращение численности его населения, если бы не фактор позитивной чистой миграции. В Западной Европе и Южной Европе на долю чистой миграции приходится свыше 70 процентов прироста населения. Что касается противоположного конца спектра, то наименьшую роль в росте численности населения чистая миграция играет в Африке, где на ее долю приходится лишь 1,5 процента прироста населения в 1990–1995 годах и 1,6 процента в 1995–2000 годах. Такая же картина наблюдается в Азии, где роль чистой международной миграции в увеличении численности населения является в общем также весьма незначительной. Заметную роль в увеличении численности населения чистая международная миграция играет в Северной Америке, Океании и некоторых регионах Латинской Америки и Карибского бассейна. Негативный уровень чистой миграции играет важную роль в сокращении темпов роста численности населения в странах Карибского бассейна и Центральной Америки. Это же относится к Микронезии и Полинезии, в то время как в традиционных регионах иммиграции – Северной Америке и Австралии/Новой Зеландии – на долю позитивной чистой миграции приходится свыше трети прироста их населения.

54. Таким образом, миграция представляет собой важный процесс, ведущий к перераспределению населения. В начале двадцатого столетия он являлся важным компонентом прироста населения в относительно малонаселенных зарубежных странах, подвергшихся европейской экспансии. К концу столетия международная миграция стала одним из ключевых компонентов прироста населения в большинстве высокоразвитых стран Европы с рыночной экономикой и продолжает оставаться важным определяющим фактором прироста населения в Северной Америке и Австралии. В целом имеющиеся данные свидетельствуют о том, что в большинстве районов мира международная миграция оказывала незначительное воздействие на увеличение численности населения в период 1990–2000 годов, причем чистая международная миграция способствовала увеличению или уменьшению темпов роста благодаря естественному повышению в умеренных пределах (в большинстве случаев на величину порядка менее 10 процентов). В ряде регионов чистая международная миграция имеет существенное значение для прироста населения, поскольку миграция способствует увеличению или уменьшению прироста населения на более чем 20 процентов, а в некоторых случаях – на более чем 100 процентов. Распределение соответствующих стран по регионам, как представляется, позволяет утверждать, что крупные

демографические последствия чистой иммиграции ощущаются в развитых странах "севера". Важными исключениями являются страны Карибского бассейна и Центральной Америки, где негативный уровень международной миграции играет важную роль в сокращении темпов роста численности населения.

ДИАГРАММА IV. УРОВЕНЬ ЧИСТОЙ МИГРАЦИИ В ВАЖНЕЙШИХ РЕГИОНАХ, 1980-2000
ГОДЫ

(на 1000)

Источник: Отдел народонаселения, Департамент по экономическим и социальным вопросам Секретариата Организации Объединенных Наций, "World Population Prospects: The 1998 Revision" (издание Организации Объединенных Наций, готовится к печати).
