



Комиссия по народонаселению и развитию**Тридцать восьмая сессия**

4–8 апреля 2005 года

Пункт 7 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 общий обзор мировых демографических тенденций в основных регионах и отдельных странах. В нем приводится информация о численности и приросте населения, урбанизации и росте городов, старении населения, рождаемости и использовании противозачаточных средств, смертности и международной миграции. Помимо мировых демографических тенденций в доклад включен раздел о демографической политике, в котором обобщаются позиция правительств и меры, принимаемые ими в связи с этими основными тенденциями.

В докладе указывается, что численность населения достигла в 2005 году 6,5 млрд. человек и что в конечном итоге она может стабилизироваться на уровне около 9 млрд. человек. Предполагаемые показатели прироста населения различных стран весьма существенно отличаются друг от друга. Во многих странах, особенно в Африке и Азии, в предстоящие десятилетия произойдет значительное увеличение численности населения. И напротив, в некоторых развитых странах ожидается значительное уменьшение численности населения, поскольку уровень рождаемости будет ниже уровня воспроизводства населения. Предполагается, что к 2007 году половина мирового населения будет проживать в городах. И несмотря на то, что число очень крупных городских агломераций продолжает расти, около половины городского населения проживает в небольших городах с населением менее 500 000 человек. Тенденция к росту доли пожилых людей, как ожидается, сохранится и в XXI веке.

* E/CN.9/2005/1.

В большинстве стран — как развитых, так и развивающихся — сокращение показателей рождаемости происходило одновременно с расширением практики использования противозачаточных средств. Почти во всех развитых странах рождаемость находится на уровне воспроизводства или ниже его. И хотя в большинстве развивающихся стран процесс перехода от высоких к низким показателям рождаемости продвинулся уже достаточно далеко, в некоторых развивающихся странах, главным образом в Африке, высокие показатели рождаемости сохраняются. До недавнего времени предполагалось, что во всех странах будет по-прежнему наблюдаться сокращение смертности. Однако эпидемия ВИЧ/СПИДа уже привела к заметному увеличению показателей смертности в Африке — регионе, в наибольшей степени пострадавшем от этого заболевания. В период с 1960 по 2000 год число мигрантов более чем удвоилось. Одной из главных национальных и международных проблем становится международная миграция, которая затрагивает страны происхождения, транзита и назначения.

Для развивающихся стран самой значительной проблемой в области народонаселения является высокая смертность. Самой значительной демографической проблемой развитых стран — низкая рождаемость и ее последствия, в частности старение населения и сокращение доли населения трудоспособного возраста.

В целом в докладе делается вывод о том, что нынешняя демографическая картина свидетельствует о таких динамичных демографических изменениях, которые находят свое отражение в новых и разнообразных показателях деторождения, смертности, миграции, урбанизации и старения населения. Сохранение этих демографических тенденций в XXI веке и их последствия как открывают возможности, так и создают проблемы для всех стран мира.

Содержание

	<i>Пункты</i>	<i>Стр.</i>
Введение	1–7	4
I. Численность и прирост населения	8–15	5
II. Урбанизация и рост городов	16–21	8
III. Старение населения	22–31	11
IV. Рождаемость и использование противозачаточных средств	32–39	14
V. Смертность, в том числе от ВИЧ/СПИДа	40–52	15
VI. Международная миграция	53–58	19
VII. Демографическая политика	59–67	21
VIII. Выводы	68–78	22
 Таблицы		
1. Страны, на которые приходится 75 процентов прироста населения мира: 2000–2005 годы: средний вариант		6
2. Страны, занимающие первые восемь позиций по показателям прироста и уменьшения численности населения в период 2000–2050 годов: средний вариант		8
3. Отдельные показатели численности городского и сельского населения: мир в целом, более развитые и менее развитые страны, 1950–2030 годы		9
4. Города с населением 10 миллионов и более человек, 1950, 1975, 2005 и 2015 годы		10
5. Средняя продолжительность предстоящей жизни при рождении с разбивкой по признакам пола и разница в соответствующих показателях в мире в целом и в основных регионах в 1950–1955 годах и 2000–2005 годах		18
6. Доля женщин среди международных мигрантов с разбивкой по основным районам в 1960 и 2000 годах		19
 Диаграммы		
I. Доля населения в возрасте 60 лет и старше: мир в целом, 1950–2050 годы		11
II. Коэффициент потенциальной поддержки (КПП): мир в целом, 1950–2050 годы		13
III. Доля женщин среди лиц в возрасте 40–59 лет, 60 лет и старше, 80 лет и старше и 100 лет и старше: мир в целом, 2005 год		13
IV. Средняя продолжительность предстоящей жизни при рождении в мире в целом с разбивкой по уровню развития (более развитые регионы, менее развитые регионы и наименее развитые страны), 1950–1955, 2000–2005 и 2045–2050 годы		16
V. Страны с наибольшим числом внешних мигрантов, 2000 год		20

Введение

1. В настоящем докладе содержится общий обзор мировых демографических тенденций в основных регионах и отдельных странах. В нем анализируются основные демографические тенденции, касающиеся численности и прироста населения, урбанизации и роста городов, старения населения, рождаемости и использования противозачаточных средств, смертности, в том числе от ВИЧ/СПИДа, и международной миграции. Кроме того, в доклад включен раздел по демографической политике, в котором обобщаются позиции правительств и меры, принимаемые ими в связи с этими основными демографическими тенденциями.

2. Обзор демографических тенденций основывается на результатах восемнадцатого раунда официальных демографических оценок и прогнозов Организации Объединенных Наций, которые были подготовлены Отделом народонаселения Департамента по экономическим и социальным вопросам Секретариата и которые содержатся в издании “World Population Prospects: The 2002 Revision” («Мировые демографические перспективы: обзор 2002 года»)¹. Ближится к завершению девятнадцатый раунд, результаты которого будут включены в Обзор 2004 года и, как предполагается, будут обнаружены в ближайшем будущем².

3. Мировые демографические тенденции, приведенные в издании “World Population Prospects” («Мировые демографические перспективы»), охватывают период 1950–2000 годов, а прогнозы — период 2000–2050 годов. Соответствующие более долгосрочные прогнозы были подготовлены на период до 2300 года. Их можно найти в издании “World Population to 2300” («Мировые демографические перспективы на период до 2300 года»)³, которое также было подготовлено Отделом народонаселения.

4. Мировые демографические тенденции основываются на демографических оценках и прогнозах, которые делаются отдельно по каждой стране или региону. Прогнозы относительно численности населения с разбивкой по возрасту и полу подготовлены на основе метода компонентов, который предполагает использование конкретных допущений относительно будущих показателей и тенденций в области рождаемости, смертности и международной миграции. Страны группируются по географическим регионам и основным категориям, при этом выделяется категория более развитых и менее развитых стран, а также группа наименее развитых стран.

5. Источником данных о приросте городского и сельского населения является издание Отдела народонаселения под названием “World Urbanization Prospects: The 2003 Revision” («Мировые перспективы урбанизации: обзор 2003 года»)⁴. В этом издании представлены оценки и прогнозы относительно городского и сельского населения для всех стран мира и по всем городским агломерациям с населением 750 000 или более человек в 2000 году. Эти данные находятся в соответствии с общей численностью населения, оценка и прогнозы которого сделаны по среднему варианту, опубликованному в издании “World Population Prospects: The 2002 Revision” («Мировые демографические перспективы: обзор 2002 года»).

6. Данные об использовании противозачаточных средств основываются на информации, приведенной в изданиях “World Contraceptive Use 2003” («Ис

пользование противозачаточных средств в мире, 2003 год»⁵ и “World Fertility Report 2003” («Доклад о показателях фертильности в мире, 2003 год»)⁶, опубликованных Отделом народонаселения. Оба издания опубликованы в рамках ведущегося Отделом народонаселения мониторинга использования методов планирования семьи в странах мира. В изданиях представлены, в частности, самые последние данные о применении современных методов контрацепции, а также последних тенденций в использовании противозачаточных средств по странам и регионам мира. Данные о международной миграции получены из изданий Отдела народонаселения под названием “Trends in Total Migrant Stock: The 2003 Revision” («Тенденции в отношении общей численности мигрантов: пересмотренный вариант 2003 года»)⁷, “International Migration Report 2002” («Доклад о международной миграции»)⁸ и “World Economic and Social Survey 2004” («Обзор мирового экономического и социального положения 2004 года» (Часть вторая: Международная миграция))⁹. В этих изданиях содержатся оценки уровней и тенденций международной миграции по каждой стране и региону мира. В них также указываются темпы прироста численности мигрантов, доля международных мигрантов в населении страны и доли мигрантов в разбивке по полу. Оценки сделаны преимущественно на основе данных о лицах иностранного происхождения, зарегистрированных в ходе переписей населения.

7. Источником приводимой в настоящем докладе информации о демографической политике правительств является издание “World Population Policies 2003” («Демографическая политика в мире, 2003 год»)¹⁰, которое также выпускается Отделом народонаселения. Мониторинг проводимой демографической политики ведется на международном уровне уже давно и берет свое начало во Всемирном плане действий в области народонаселения, принятом на Всемирной конференции Организации Объединенных Наций по народонаселению, которая состоялась в августе 1974 года в Бухаресте¹¹. При рассмотрении политики учитываются основные демографические показатели, информация излагается в наглядной и краткой форме, при этом важное место отводится аналитическим сопоставлениям стран регионов как в настоящий момент, так и на протяжении определенного периода времени. Как при подготовке демографических оценок и прогнозов, при мониторинге демографической политики государств соблюдаются принципы объективности и беспристрастности.

I. Численность и прирост населения

8. Численность населения достигла в конце XX века 6 млрд. человек и в настоящее время увеличивается на 1,2 процента в год. Шестой миллиард человек добавился за 12 лет, а именно в период с 1987 по 1999 год — самый короткий промежуток времени, за который численность населения мира увеличилась на 1 млрд. человек. Следующий миллиард человек, седьмой, добавится, как предполагается, за несколько более длительный период — около 13 лет.

9. Численность населения, как ожидается, увеличится в течение следующих 47 лет на 2,6 млрд. человек — с 6,5 млрд. человек сегодня до 8,9 млрд. человек в 2050 году (средний вариант). Вместе с тем реализация этих прогнозов зависит от обеспечения того, чтобы пары имели доступ к методам планирования семьи и чтобы усилия по обузданию распространения эпидемии ВИЧ/СПИДа увенчались успехом и привели к сокращению нынешних темпов ее распространения.

10. Численность населения более развитых стран, составляющих в настоящее время, по оценкам, несколько более 1,2 млрд. человек, изменится в предстоящее десятилетие, как предполагается, незначительно. Вместе с тем, как ожидается, в группе развитых стран произойдут заметные демографические изменения. Во многих странах, особенно в Европе, прогнозируется уменьшение численности населения, поскольку уровень рождаемости, как ожидается, будет по-прежнему ниже уровня воспроизводства. В других развитых странах численность населения будет и дальше увеличиваться, поскольку показатель рождаемости в них ближе к уровню воспроизводства, а также вследствие значительного притока мигрантов из других стран.

11. Численность населения менее развитых стран будет, согласно прогнозам, постепенно расти — от 5,2 млрд. человек в настоящее время до 7,7 млрд. человек к середине века (средний вариант). При этом прогнозе предполагается дальнейшее сокращение рождаемости. Если такого сокращения не произойдет, численность населения наименее развитых стран может быть существенно выше, чем прогнозируется. Особенно быстрые темпы роста ожидаются в группе 50 стран, относящихся к категории наименее развитых стран. Например, к середине века численность населения этих стран может более чем удвоиться.

12. В период 2000–2005 годов население мира увеличивалось ежегодно, по оценкам, на 77 млн. человек (таблица 1). Половина этого показателя приходится на шесть стран: Индию (21 процент), Китай (12 процентов), Пакистан (5 процентов) и Нигерию, Соединенные Штаты Америки и Бангладеш (примерно по 4 процента). Вследствие относительно более высоких темпов прироста населения в Индии ожидается, что она сменит Китай в качестве самой населенной страны мира к 2035 году.

Таблица 1

Страны, на которые приходится 75 процентов прироста населения мира: 2000–2005 годы: средний вариант

<i>Страна</i>	<i>Годовой прирост населения, 2000–2005 годы (в млн. человек)</i>	<i>Нарастающий итог</i>
1 Индия	16,0	21
2 Китай	9,4	33
3 Пакистан	3,7	38
4 Нигерия	3,1	42
5 Соединенные Штаты Америки	3,0	46
6 Бангладеш	2,9	50
7 Индонезия	2,8	53
8 Бразилия	2,2	56
9 Эфиопия	1,7	58
10 Демократическая Республика Конго	1,5	60
11 Мексика	1,5	62
12 Филиппины	1,4	64
13 Египет	1,4	66

<i>Страна</i>	<i>Годовой прирост населения, 2000–2005 годы (в млн. человек)</i>	<i>Нарастающий итог</i>
14 Вьетнам	1,1	68
15 Турция	1,0	69
16 Афганистан	0,9	70
17 Иран (Исламская Республика)	0,8	71
18 Уганда	0,8	72
19 Судан	0,7	73
20 Объединенная Республика Танзания	0,7	74
21 Колумбия	0,7	75
Мир в целом	76,6	100

13. Еще на 15 стран приходится четверть годового прироста населения мира (таблица 1). Из 21 страны, на которые в совокупности приходится 75 процентов нынешнего прироста населения мира, лишь одна является развитой страной — Соединенные Штаты. Свыше 4 процентов прироста населения мира происходит за счет прироста населения Соединенных Штатов, однако почти на 40 процентов этот прирост является результатом международной миграции.

14. Темпы роста населения мира сократились с рекордного показателя 2 процента в год в конце 60-х годов до 1,2 процента в настоящее время. Вместе с тем, согласно демографическим прогнозам Организации Объединенных Наций, численность населения в нынешнем столетии будет по-прежнему расти. К 2012 году численность населения, как ожидается, достигнет 7 млрд. человек, к 2028 году — 8 млрд. человек, а 9 млрд. — сразу после 2050 года (средний вариант).

15. Хотя численность населения мира в целом продолжает увеличиваться, предполагаемый показатель прироста населения различных стран весьма существенно отличается друг от друга. Численность населения некоторых стран, как ожидается, в предстоящее десятилетие будет увеличиваться относительно быстрыми темпами; в других странах, как предполагается, прирост населения будет небольшим, в третьих — численность населения, по прогнозам, и вовсе уменьшится. В таблице 2 приводятся данные о восьми странах, в которых к середине столетия численность населения увеличится на 100 млн. или более человек. Наибольший прирост населения во всем мире будет отмечаться в Индии, где численность населения к 2050 году, как ожидается, возрастет немногим более чем на 0,5 млрд. человек. После Индии следует Пакистан, где, согласно прогнозам, численность населения увеличится почти на 200 млн. человек, за ним идут Нигерия, Соединенные Штаты и Китай и с приростом в 144, 124 и 120 млн. человек, соответственно. Напротив, в Российской Федерации, как ожидается, произойдет самое существенное уменьшение численности населения — примерно на 44 млн. человек; за ней следуют Украина, Япония и Италия, где численность населения, по прогнозам, уменьшится на 18, 17 и 13 млн. человек, соответственно.

Таблица 2
Страны, занимающие первые восемь позиций по показателям прироста и уменьшения численности населения в период 2000–2050 годов: средний вариант

<i>Страна</i>	<i>Изменение численности населения, 2000–2050 годы (в млн. человек)</i>
А. Прирост населения	
1. Индия	514
2. Пакистан	206
3. Нигерия	144
4. Соединенные Штаты Америки	124
5. Китай	120
6. Бангладеш	117
7. Эфиопия	105
8. Демократическая Республика Конго	103
В. Уменьшение численности населения	
1. Российская Федерация	–44
2. Украина	–18
3. Япония	–17
4. Италия	–13
5. Польша	–6
6. Румыния	–4
7. Южная Африка	–4
8. Испания	–3

II. Урбанизация и рост городов

16. Численность городского населения мира достигла в 2005 году 3,2 млрд. человек и, как ожидается, возрастет до 5 млрд. человек к 2030 году (таблица 3). С другой стороны, численность сельского населения, как ожидается, несколько сократится с 3,3 млрд. человек в 2005 году до 3,2 млрд. человек в 2030 году. В то время как в 1950 году в городах проживало 30 процентов населения мира, к 2005 году доля городских жителей возросла до 49 процентов, а к 2007 году, как ожидается, половина населения мира будет проживать в городах. В 2030 году доля городских жителей, по прогнозам, достигнет 61 процента.

Таблица 3
**Отдельные показатели численности городского и сельского населения:
мир в целом, более развитые и менее развитые страны, 1950–2030 годы**

	Численность населения (в миллиардах человек)				Среднегодовые темпы изменений (в процентах)		
	1950 год	1975 год	2005 год	2030 год	1950– 1975 годы	1975– 2005 годы	2005– 2030 годы
	А. Численность и прирост населения						
Общая численность населения							
Мир в целом	2,52	4,07	6,45	8,13	1,92	1,54	0,92
Более развитые страны	0,81	1,05	1,21	1,24	1,01	0,48	0,11
Менее развитые страны	1,71	3,02	5,24	6,89	2,29	1,84	1,09
Численность городского населения							
Мир в целом	0,73	1,52	3,17	4,94	2,91	2,46	1,78
Более развитые страны	0,43	0,70	0,91	1,01	2,00	0,84	0,46
Менее развитые страны	0,31	0,81	2,27	3,93	3,91	3,42	2,20
Численность сельского населения							
Мир в целом	1,79	2,55	3,28	3,19	1,43	0,84	–0,12
Более развитые страны	0,39	0,34	0,30	0,23	–0,46	–0,42	–1,15
Менее развитые страны	1,40	2,21	2,98	2,96	1,82	1,00	–0,03
В. Показатели численности городского населения							
Мир в целом	29,1	37,3	49,2	60,8	1,24	0,92	0,85
Более развитые страны	52,5	67,2	74,9	81,7	1,23	0,36	0,35
Менее развитые страны	17,9	26,9	43,2	57,1	2,04	1,58	1,12

17. В течение периода 2005–2030 годов численность городского населения менее развитых регионов, как ожидается, увеличится на 1,7 млрд. человек. К 2017 году число городских жителей в менее развитых регионах сравняется с численностью сельского населения. Темпы изменения численности городского населения в менее развитых регионах составили в 1975–2005 годах 3,4 процента в год по сравнению с 0,8 процента в более развитых регионах. В будущем темпы прироста городского населения будут по-прежнему высокими в городах менее развитых стран, где они составят в среднем 2,2 процента в год в период 2005–2030 годов. Напротив, годовые темпы изменения численности городского населения в более развитых странах будут расти лишь на 0,5 процента в год.

18. Процесс урбанизации достиг уже весьма высокого уровня в более развитых странах, где 75 процентов населения в 2005 году проживало в городах. И тем не менее концентрация населения в городах, как ожидается, продолжится, и к 2030 году 82 процента жителей более развитых стран будут горожанами. В менее развитых странах уровень урбанизации существенно ниже, и там в

2005 году лишь 43 процента населения проживало в городах. Эта доля, как ожидается, к 2030 году возрастет до 57 процентов.

19. Между основными регионами менее развитых стран мира отмечаются существенные различия в уровне и темпах урбанизации. В странах Латинской Америки и Карибского бассейна в целом уровень урбанизации весьма высок: в 2005 году 78 процентов населения проживало в городах. По этому показателю они обгоняют страны Европы. К 2030 году, по прогнозам, 85 процентов населения стран Латинской Америки и Карибского бассейна будут жить в городах; этот показатель аналогичен уровню, который будет достигнут в странах Северной Америки (87 процентов) — самом высокоурбанизированном регионе мира. Лишь 40 процентов населения Африки и Азии проживало в 2005 году в городах, т.е. они существенно менее урбанизированы, и поэтому, как ожидается, в период 2005–2030 годов в этих странах будут отмечаться высокие темпы урбанизации. По прогнозам, к 2030 году 54 процента и 55 процентов, соответственно, жителей Африки и Азии будут жить в городах.

20. В 2005 году самой густонаселенной городской агломерацией в мире является Токио с населением 35 млн. человек, за ним следуют Мехико (19 млн. человек), Нью-Йорк–Ньюарк (18,5 млн. человек), Мумбаи (Бомбей) и Сан-Паулу (18,3 млн. человек в каждом) (таблица 4). К 2015 году Токио останется самой крупной городской агломерацией с населением 36,2 млн. человек, за ним будут следовать Мумбаи (Бомбей), Дели, Мехико и Сан-Паулу, в каждом из которых, как ожидается, будет проживать по крайней мере 20 млн. человек или более.

21. Доля населения, проживающего в очень крупных городских агломерациях или мегаполисах, относительно невелика. В 2005 году 4,5 процента населения мира проживало в городах с населением 10 млн. и более человек, и к 2015 году эта доля, как предполагается, возрастет до 5 процентов. Напротив, 25 процентов населения мира проживало в городах с населением 500 000 человек, и к 2015 году эта доля может возрасти до 27 процентов. В 2005 году 39 процентов населения развитых стран проживало в таких небольших городах; через 10 лет, как ожидается, эта доля будет на уровне 40 процентов. В менее развитых странах, где большинство населения по-прежнему проживает в сельской местности, доля населения, проживающего в малых городах, составляла в 2005 году 22 процента и возрастет к 2015 году до 25 процентов.

Таблица 4

Города с населением 10 миллионов и более человек, 1950, 1975, 2005 и 2015 годы

(В млн. человек)

Город	1950 год		1975 год		2005 год		2015 год	
	Численность населения	Город	Численность населения	Город	Численность населения	Город	Численность населения	Город
1. Нью-Йорк–Ньюарк	12,3	1. Токио	26,6	1. Токио	35,3	1. Токио	36,2	
2. Токио	11,3	2. Нью-Йорк–Ньюарк	15,9	2. Мехико	19,0	2. Мумбаи (Бомбей)	22,6	
		3. Шанхай	11,4	3. Нью-Йорк–Ньюарк	18,5	3. Дели	20,9	
		4. Мехико	10,7	4. Мумбаи (Бомбей)	18,3	4. Мехико	20,6	
				5. Сан-Паулу	18,3	5. Сан-Паулу	20,0	

1950 год		1975 год		2005 год		2015 год	
Город	Численность населения	Город	Численность населения	Город	Численность населения	Город	Численность населения
				6. Дели	15,3	6. Нью-Йорк–Ньюарк	19,7
				7. Калькутта	14,3	7. Дакка	17,9
				8. Буэнос-Айрес	13,3	8. Джакарта	17,5
				9. Джакарта	13,2	9. Лагос	17,0
				10. Шанхай	12,7	10. Калькутта	16,8
				11. Дакка	12,6	11. Карачи	16,2
				12. Лос-Анджелес ^a	12,1	12. Буэнос-Айрес	14,6
				13. Карачи	11,8	13. Каир	13,1
				14. Рио-де-Жанейро	11,5	14. Лос-Анджелес ^a	12,9
				15. Осака-Кобе	11,3	15. Шанхай	12,7
				16. Каир	11,1	16. Большая Манила	12,6
				17. Лагос	11,1	17. Рио-де-Жанейро	12,4
				18. Пекин	10,8	18. Осака-Кобе	11,4
				19. Большая Манила	10,7	19. Стамбул	11,3
				20. Москва	10,7	20. Пекин	11,1
						21. Москва	10,9
						22. Париж	10,0

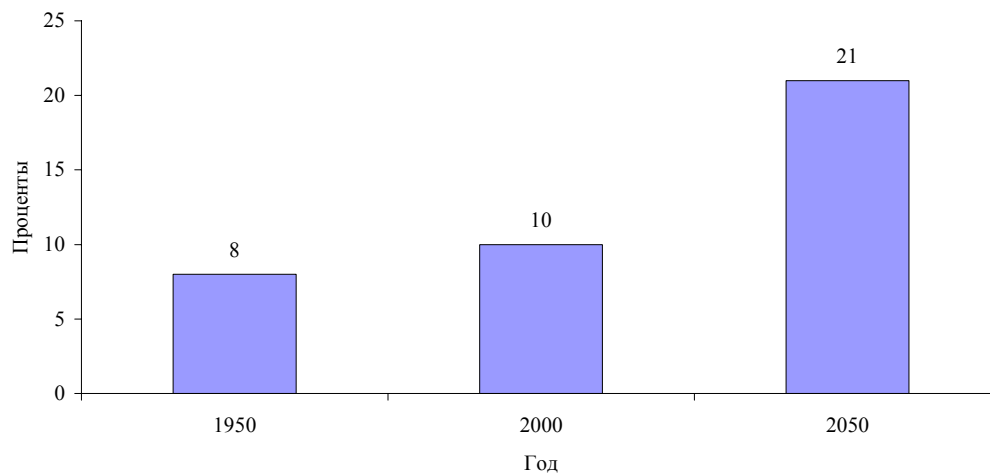
^a Данные по Лос-Анджелесу — Лонг-Бич — Санта-Ана.

III. Старение населения

22. В XX веке доля пожилых людей (в возрасте 60 лет и старше) продолжала расти, и эта тенденция, как ожидается, сохранится и в XXI веке. Например, доля пожилых людей в 1950 году составляла 8 процентов, в 2005 году — 10 процентов, а к середине столетия достигнет, по прогнозам, около 21 процентов (диаграмма I).

Диаграмма I

Доля населения в возрасте 60 лет и старше: мир в целом, 1950–2050 годы



23. В начале XXI века в мире насчитывалось приблизительно 600 млн. пожилых людей, в три раза больше, чем за полвека до этого. К 2050 году в мире, как ожидается, будет насчитываться приблизительно 2 млрд. пожилых людей — т.е. за 50 лет вновь произойдет увеличение численности этой возрастной группы в три раза.

24. В мире в целом численность пожилых людей увеличивается на 1,9 процента в год, что значительно выше темпов прироста всего населения. По меньшей мере в течение следующих 25 лет численность пожилого населения, как ожидается, будет по-прежнему увеличиваться более высокими темпами, чем численность представителей других возрастных групп. В 2025–2030 годах темпы прироста численности пожилых людей в возрасте 60 лет и старше достигнут 2,7 процента в год. Столь высокие темпы прироста потребуют далеко идущей корректировки экономической и социальной политики в большинстве стран.

25. Население всех стран будет по-прежнему подвергаться значительному старению. Например, средний возраст мирового населения увеличится с 26 лет на сегодняшний день до 37 лет в 2050 году. Как уже отмечалось, доля людей в возрасте 60 лет и старше возрастет с 10 процентов от мирового населения в настоящее время до 21 процента в 2050 году. Процентная доля людей в возрасте 80 лет и старше вырастет со всего лишь 1 процента в настоящее время до 4 процентов в 2050 году.

26. Показатели численности и доли пожилых людей в разных регионах весьма сильно отличаются друг от друга. В более развитых регионах в 2005 году люди в возрасте 60 лет и старше составляли одну пятую часть населения; к 2050 году эта доля, как ожидается, достигнет одной трети. В менее развитых регионах люди в возрасте старше 60 лет составляют в настоящее время 8 процентов населения; вместе с тем к 2050 году доля пожилых людей достигнет одной пятой всего населения.

27. Поскольку темпы старения населения в развивающихся странах существенно выше, чем в развитых, у развивающихся стран будет меньше времени для должного учета последствий старения населения. Кроме того, старение населения в развивающихся странах происходит в условиях существенно более низкого уровня социально-экономического развития по сравнению с развитыми странами.

28. Стареет и само пожилое население. Самой быстрорастущей возрастной группой населения мира являются самые пожилые лица в возрасте 80 лет и старше. Их численность в настоящее время увеличивается на 4 процента в год, и они составляют более одной восьмой общей численности пожилых людей. К середине столетия одна пятая пожилых людей будет иметь возраст 80 лет и старше.

29. Коэффициент потенциальной поддержки (КПП) — число лиц в возрасте 15–64 лет на одного пожилого человека в возрасте 65 лет и старше — выражает нагрузку в лице иждивенцев на потенциальных работников. Последствия старения населения проявляются в КПП, который уменьшается и будет продолжать уменьшаться. С 1950 по 2005 год КПП сократился с 12 до 9 человек трудоспособного возраста на одного человека в возрасте 65 лет и старше. К середине столетия КПП по миру в целом сократится, согласно прогнозам, до 4 ч

людей трудоспособного возраста на каждого человека в возрасте 65 лет и старше (диаграмма II). КПП имеют важные последствия для систем социального обеспечения, особенно для традиционных систем, при которых пособия нынешних пенсионеров оплачиваются теми, кто в настоящее время работает.

30. Среди пожилых лиц большинство составляют женщины, поскольку у них продолжительность жизни выше, чем у мужчин. В 2005 году среди лиц в возрасте 60 лет и старше женщин будет на 68 млн. больше, чем мужчин, а в более старших возрастных группах — женщин в два–пять раз больше, чем мужчин (диаграмма III).

31. Сокращение рождаемости наряду с увеличением продолжительности жизни привело и будет и впредь вести к беспрецедентным переменам в возрастном составе населения всех стран, особенно к историческому кардинальному изменению соотношения молодых и пожилых лиц. Глубокие, повсеместные и долгосрочные последствия старения населения открывают возможности и одновременно создают проблемы для всех стран.

Диаграмма II
Коэффициент потенциальной поддержки (КПП): мир в целом, 1950–2050 годы

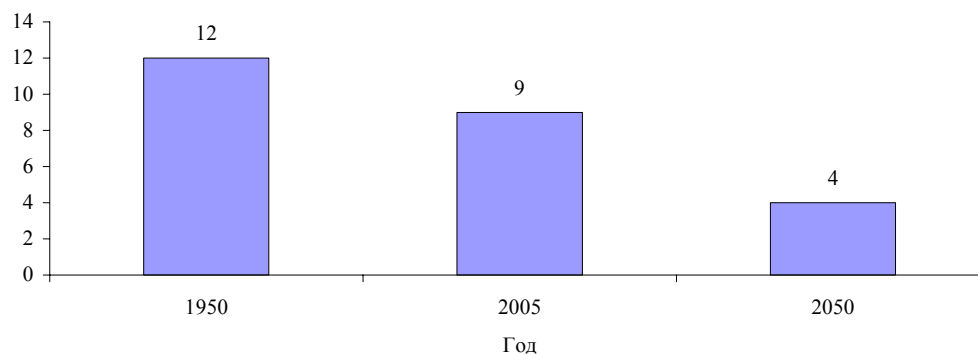
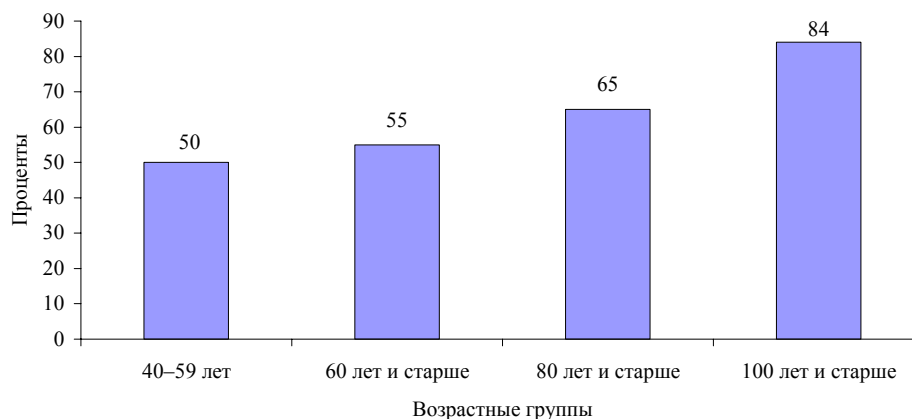


Диаграмма III
Доля женщин среди лиц в возрасте 40–59 лет, 60 лет и старше, 80 лет и старше и 100 лет и старше: мир в целом, 2005 год



IV. Рождаемость и использование противозачаточных средств

32. За последние несколько десятилетий произошло значительное сокращение рождаемости во всех районах мира. Например, около 30 лет тому назад общий коэффициент рождаемости, т.е. среднее число детей, которых родила бы женщина при сохранении коэффициента рождаемости неизменным на протяжении всей ее жизни, приближался в мире к пяти детям на одну женщину. К концу XX века коэффициент рождаемости сократился до немногим менее трех детей на одну женщину.

33. В 2000–2005 годах в 66 странах или районах мира отмечалась рождаемость на уровне воспроизводства или ниже него. В этих странах в 2003 году проживало около 43 процентов населения мира, или 2,7 млрд. человек. Поскольку показатели рождаемости в этих странах низкие и, как ожидается, останутся таковыми в предстоящие десятилетия, численность населения этих стран, согласно прогнозам, к середине столетия увеличится относительно незначительно, и в ряде стран ожидается сокращение численности населения.

34. В остальных странах мира, совокупная численность населения которых составляет около 3,5 млрд. человек, общая рождаемость превышает уровень воспроизводства. В 36 странах в 2000–2005 годах показатель рождаемости составлял пять и более детей на одну женщину. В результате численность населения этой группы стран, как ожидается, в предстоящие десятилетия существенно возрастет.

35. В развивающихся странах показатели рождаемости в последнее время сокращались весьма разными темпами. Хотя к 2000–2005 годам в большинстве менее развитых стран процесс перехода от высоких к низким показателям рождаемости продвинулся уже достаточно далеко, в 14 или около того странах сохраняются высокие показатели рождаемости, и по ним либо отсутствуют какие-либо данные о тенденциях рождаемости, либо имеющиеся данные не свидетельствуют о начале процесса ее сокращения. Даже хотя рождаемость в этих странах, согласно прогнозам, будет после 2005 года сокращаться, не предполагается, что она достигнет уровня воспроизводства к периоду 2045–2050 годов. Высокая рождаемость в этих странах приведет к высоким темпам прироста населения. Все эти страны относятся к группе наименее развитых стран. Сохранение высоких темпов прироста населения создает серьезные проблемы для будущего развития этих стран.

36. За последнее десятилетие произошло существенное расширение использования противозачаточных средств. На общемировом уровне доля лиц, применяющих противозачаточные средства, увеличивалась с 54 процентов в 1990 году до 59 процентов в 1995 году и до 63 процентов в 2000 году. Наиболее высокие темпы роста отмечались в Африке и в странах Латинской Америки и Карибского бассейна, где доля лиц, применяющих противозачаточные средства, увеличивалась в среднем более чем на 1 процент в год. Прирост был менее быстрым в Азии, где в период 1990–2000 годов доля лиц, применяющих противозачаточные средства, увеличивалась на 0,8 процента в год.

37. На современные методы приходится значительная доля использования противозачаточных средств в настоящее время, особенно в менее развитых регионах, где они составляют 90 процентов от общего использования противоза-

чаточных средств, по сравнению с 81 процентом в более развитых регионах. Три наиболее часто используемыми методами являются стерилизация женщин, внутриматочные противозачаточные средства (ВМС) и таблетки, уровни использования которых составляют, соответственно, 21 процент, 14 процентов и 7 процентов. На эти три метода приходится две третьих общемирового использования.

38. Традиционные методы более распространены в развитых странах, чем в развивающихся: ими пользуются 13 процентов состоящих в браке пар в более развитых странах по сравнению со всего лишь 6 процентами в развивающихся странах. К наиболее широко используемым традиционным методам относятся цикличность половых сношений (периодическое воздержание) и прерывание полового акта. Во всем мире этими методами пользуются около 7 процентов замужних женщин.

39. Краткодействующие и обратимые методы предохранения от беременности более распространены в развитых странах, а в развивающихся странах более популярны методы, действующие более длительное время. В развитых странах потребители противозачаточных средств пользуются в основном таблетками (16 процентов замужних женщин) и презервативами (13 процентов). Напротив, в развивающихся странах более распространены стерилизация женщин и ВМС, которыми пользуются 23 процента и 15 процентов, соответственно, замужних женщин.

V. Смертность, в том числе от ВИЧ/СПИДа

40. В XX веке произошло самое значительное сокращение показателей смертности за всю историю человечества. Хотя последовательно уменьшаться смертность начала в XVIII веке, устойчивость этот процесс приобрел в начале XX века по мере того, как в более передовых странах повышалась санитарно-гигиеническая культура, совершенствовались рацион питания и медицинское обслуживание благодаря использованию научных достижений.

41. Несмотря на проблемы, вызванные первой и второй мировыми войнами, к 1950–1955 годам в более развитых странах произошло заметное сокращение смертности. Например, к середине XX века средняя продолжительность предстоящей жизни при рождении достигла 66 лет, колеблясь от 63 лет в Южной Европе до 70 лет в Австралии и Новой Зеландии.

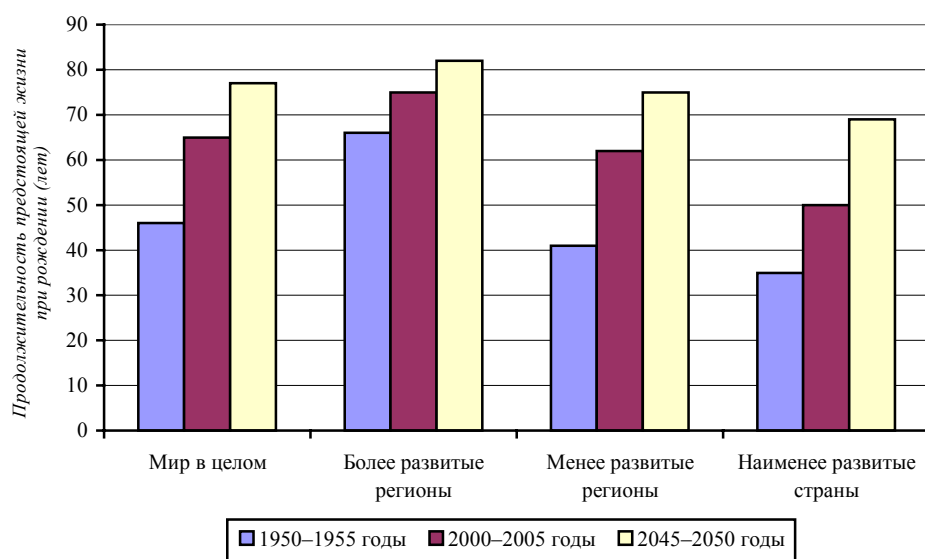
42. Прошедшее столетие стало также важным поворотным пунктом для менее развитых регионов. Благодаря широкому применению антибиотиков, вакцин и средств от насекомых в развивающихся странах началось быстрое сокращение показателей смертности. Например, средняя продолжительность предстоящей жизни при рождении в менее развитых странах в период с 1950–1955 годов по 2000–2005 годы увеличилась с около 41 года до 63 лет. В результате разница в показателях смертности между менее развитыми и более развитыми регионами уменьшилась. К 2000–2005 годам разница в средней продолжительности жизни между этими двумя группами достигла 12 лет по сравнению с 25-летней разницей, которая отмечалась в период 1950–1955 годов (диаграмма IV).

43. Вместе с тем остается группа стран — наименее развитые страны, — где процесс сокращения смертности запаздывает. Хотя смертность в наименее раз

витых странах уменьшалась, этот процесс шел менее быстрыми темпами, чем в менее развитых регионах. Например, разница между средней продолжительностью жизни в наименее развитых странах и в менее развитых регионах в целом возросла с 5 лет в период 1950–1955 годов до 14 лет в период 2000–2005 годов. Одна из основных причин такого положения состоит в том, что в число 50 стран, относящихся к категории наименее развитых, входят 26 стран, которые серьезно пострадали от эпидемии ВИЧ/СПИДа.

Диаграмма IV

Средняя продолжительность предстоящей жизни при рождении в мире в целом с разбивкой по уровню развития (более развитые регионы, менее развитые регионы и наименее развитые страны), 1950–1955, 2000–2005 и 2045–2050 годы



44. До относительно недавнего времени предполагалось, что смертность будет и дальше сокращаться во всех странах, особенно там, где отмечаются средние и высокие показатели смертности вследствие позднего начала процесса перехода к низкому уровню смертности. Однако два явления заставили пересмотреть эти прогнозы: ВИЧ/СПИД и потрясения, связанные с социально-экономическими преобразованиями в странах с переходной экономикой.

45. Появление вируса, вызывающего синдром приобретенного иммунодефицита (СПИД), и последовавшая в результате мировая пандемия уже привели к заметному увеличению показателей смертности в странах, в наибольшей степени пострадавших от этого заболевания. К концу 2003 года около 58 млн. человек были, согласно оценкам, инфицированы этим вирусом, и из них около 38 млн. продолжали жить. Около 93 процентов инфицированных ВИЧ проживают в развивающихся странах, причем наиболее широко это заболевание распространено в странах Африки, расположенных к югу от Сахары. Кроме того, быстрыми темпами растет число стран, где распространение ВИЧ приобретает значительные масштабы, в Азии и Латинской Америке и Карибском бассейне.

Хотя еще нельзя с уверенностью утверждать, что распространение заболевания в этих регионах будет происходить по той же схеме, что и в Африке, для предотвращения его страшных последствий, с которыми уже сталкивается Африка, может потребоваться принятие оперативных и эффективных мер.

46. Стало также очевидным, что показатели смертности имеют тенденцию к стабилизации или даже к увеличению в некоторых странах с переходной экономикой, в большинстве из которых отмечались относительно низкие уровни смертности в период 1950–1955 годов. Причины замедления или обращения вспять перехода к низкому уровню смертности многочисленны и сложны, но они, вне всякого сомнения, усугубились в связи с кардинальными социально-экономическими преобразованиями, последовавшими в результате политических перемен, которые произошли в бывших коммунистических странах после 1985 года.

47. В результате этих событий и с учетом увеличения смертности в странах, пострадавших от конфликтов или гражданских беспорядков, сейчас невозможно с должной уверенностью определить, в каком направлении будут в будущем изменяться показатели смертности. В настоящее время представляется менее бесспорным, чем одно или два десятилетия тому назад, что смертность в будущем будет обязательно сокращаться во всех странах. Вместе с тем смертность сокращается более быстрыми темпами, чем ожидалось, в большинстве развитых стран, и поэтому нельзя исключать возможности того, что дальнейшие крупные достижения в области медицины и технологий увеличат продолжительность жизни человека и приведут в будущем к ситуации, когда в некоторых странах вполне реальной будет продолжительность предстоящей жизни свыше 85 или 90 лет.

48. Что касается различий в показателях смертности мужчин и женщин, то к концу XX века средняя продолжительность жизни у женщин была выше, чем у мужчин, во всех регионах, хотя в Южной и Центральной Азии она была относительно небольшой. Однако даже в странах этого региона произошло значительное увеличение средней продолжительности жизни женщин по сравнению с аналогичным показателем у мужчин, особенно с учетом того, что в период 1950–1955 годов Южная и Центральная Азия была единственным регионом, где у женщин отмечалась более низкая средняя продолжительность жизни, чем у мужчин.

49. Средняя продолжительность жизни у женщин росла в последние полвека более быстрыми темпами, чем у мужчин, в трех основных регионах: в странах Азии, Европы, Латинской Америки и Карибского бассейна (см. таблицу 5). Напротив, в Африке, Северной Америке и Океании различия в показателях у мужчин и женщин остались практически без изменений или уменьшились. В Европе был зафиксирован наибольший разрыв между увеличением показателя средней продолжительности жизни у женщин и ростом аналогичного показателя у мужчин, в то время как в Африке произошло наибольшее сокращение разницы между показателями средней продолжительности жизни мужчин и женщин в пользу мужчин. В целом по показателю средней продолжительности жизни женщины более существенно опережали мужчин в период 2000–2005 годов, чем в период 1950–1955 годов.

50. За последние 50 лет смертность снижалась во многом за счет уменьшения детской смертности. Общие показатели средней продолжительности жизни оп

ределяются в первую очередь показателями смертности в юном возрасте, особенно когда смертность высока. Поэтому заметное увеличение средней продолжительности жизни, происшедшее с 1950 года в мире в целом, является во многом результатом резкого сокращения детской смертности. В будущем сокращение смертности, как ожидается, приведет практически к сведению к нулю во многих странах смертности в детском возрасте. Вместе с тем, как ожидается, в некоторых регионах и странах удастся добиться большего прогресса в этом направлении, чем в других.

Таблица 5

Средняя продолжительность предстоящей жизни при рождении с разбивкой по признакам пола и разница в соответствующих показателях в мире в целом и в основных регионах в 1950–1955 годах и в 2000–2005 годах

Основной район или регион	Мужчины (лет)		Женщины (лет)		Разница между продолжительностью предстоящей жизни при рождении у женщин и мужчин (в годах)	
	1950– 1955 годы	2000– 2005 годы	1950– 1955 годы	2000– 2005 годы	1950– 1955 годы	2000– 2005 годы
	Мир в целом	45,2	63,3	47,9	67,6	2,7
Более развитые регионы	63,6	72,1	68,5	79,4	4,9	7,3
Менее развитые регионы	40,2	61,7	41,9	65,1	1,7	3,4
Наименее развитые страны	35,0	48,8	36,4	50,5	1,4	1,7
Менее развитые регионы без наименее развитых стран	41,0	64,6	42,7	68,3	1,7	3,7
Европа	62,9	70,1	67,9	78,2	5,0	8,1
Северная Америка	66,1	74,5	71,9	80,1	5,8	5,6
Океания	58,0	71,8	62,9	76,6	4,9	4,8
Африка	36,5	47,9	39,1	50,0	2,6	2,1
Азия	40,7	65,5	42,1	69,0	1,4	3,5
Латинская Америка и Карибский бассейн	49,7	67,1	53,1	73,9	3,4	6,8

51. Еще одним заслуживающим внимания аспектом тенденций в области смертности является изменение возрастного распределения количества смертей. В отличие от периода 1950–1955 годов, когда 43 процента умерших не доживали до пяти лет и лишь 26 процентов были в возрасте старше 60 лет, в период 2000–2005 годов 19 процентов всех умерших не доживали до пяти лет, а 50 процентов были в возрасте 60 лет и старше. К середине века, как ожидается, лишь 4 процента всех умерших не доживут до пяти лет, а 77 процентов всех умерших будут относиться к категории лиц в возрасте 60 лет и старше.

52. В большинстве стран мира, согласно прогнозам, произойдет дальнейшее сокращение показателей смертности, и в результате средняя продолжительность жизни их населения увеличится до уровней, которые до недавнего вре

мени не отмечались в истории человечества. Вместе с тем в наименее развитых странах даже значительное снижение показателей смертности, которое ожидается к середине столетия, вряд ли приведет к преодолению их отставания от остальных стран мира в этой области. Кроме того, с учетом регресса, происходящего в последнее время во многих из этих стран, нельзя с полной уверенностью утверждать, что прогнозируемое улучшение положения будет достигнуто.

VI. Международная миграция

53. Около 175 млн. человек, что в 2000 году составляло около 3 процентов населения мира, проживают не в той стране, в которой они родились. В период с 1960 по 2000 год численность мигрантов увеличилась более чем в два раза. Шестьдесят процентов мигрантов проживают в более развитых странах, а 40 процентов — в менее развитых. Большинство мигрантов проживают в Европе (56 млн.), в Азии (50 млн.) и Северной Америке (41 млн.).

54. Что касается международной миграции, то число мигрантов-мужчин почти такое же, как и число мигрантов-женщин. В 2000 году женщины составляли почти 49 процентов всех мигрантов по сравнению с 47 процентами в 1960 году (см. таблицу 6). Хотя в 2000 году число женщин и девушек-мигрантов в более развитых регионах было немного больше, чем мужчин, в менее развитых регионах на них приходилось менее 45 процентов всех мигрантов. На региональном уровне женщины составляют большинство мигрантов по сравнению с мужчинами в Европе, Латинской Америке и Карибском бассейне, Северной Америке и Океании, однако они недопредставлены во многих странах в Африке и Азии.

Таблица 6

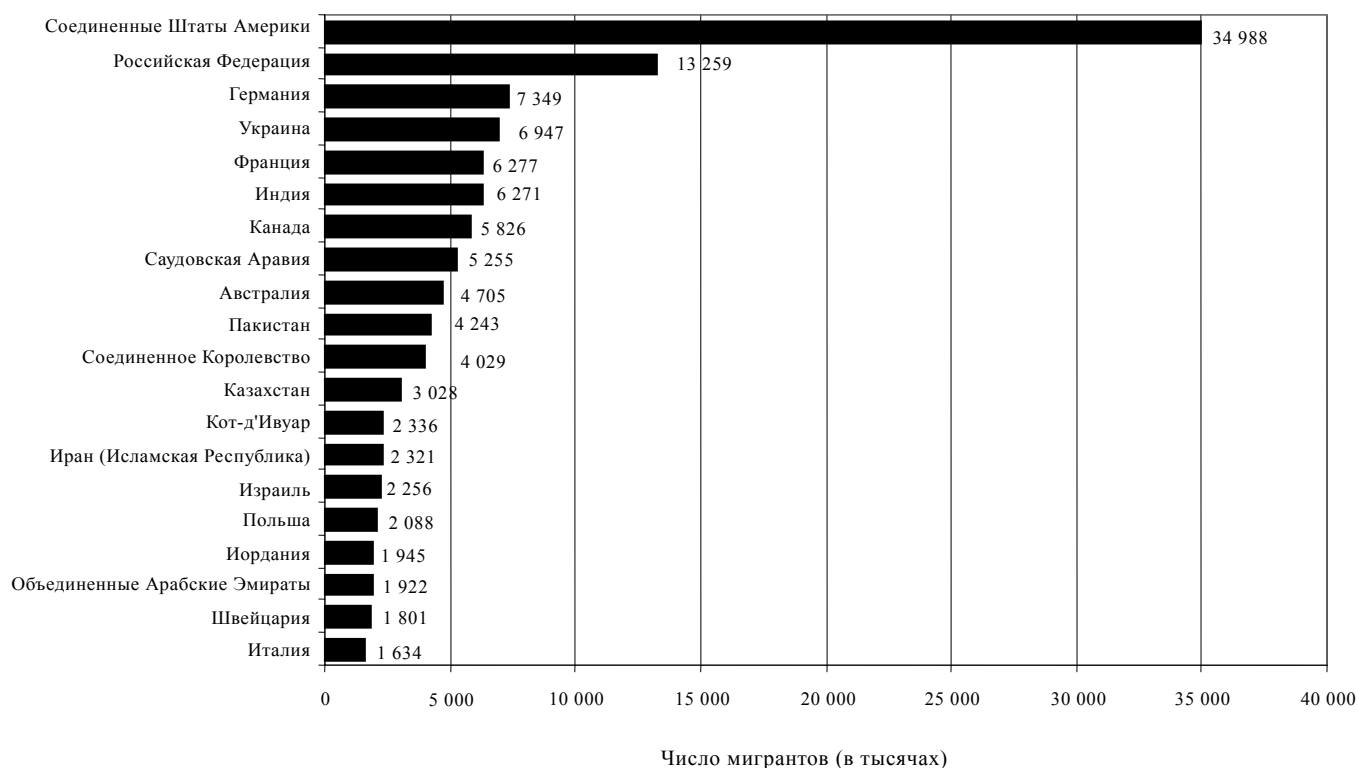
Доля женщин среди международных мигрантов с разбивкой по основным районам в 1960 и 2000 годах

<i>Основные районы</i>	<i>1960 год</i>	<i>2000 год</i>
В мире	46,7	48,6
Развитые страны	48,7	51,0
Развитые страны, за исключением СССР	48,7	50,6
Развивающиеся страны	45,3	44,6
Африка	42,3	46,7
Азия	46,4	43,3
Латинская Америка и Карибский бассейн	44,7	50,2
Северная Америка	49,8	50,3
Океания	44,4	50,5
Европа	48,5	51,0
СССР (бывший)	48,0	52,1

55. В 2000 году почти 1 из каждых 10 человек, живущих в более развитых странах, являлся мигрантом. В противоположность этому, в развивающихся

странах мигрантом являлся лишь приблизительно 1 из каждых 70 человек. Наибольшее число мигрантов — 35 млн. человек — насчитывается в Соединенных Штатах, за которыми следуют Российская Федерация (13 млн. человек) и Германия (7 млн. человек) (диаграмма V). Самая высокая доля мигрантов отмечается в следующих четырех странах: Объединенные Арабские Эмираты (68 процентов), Кувейт (49 процентов), Иордания (39 процентов) и Израиль (37 процентов).

Диаграмма V
Страны с наибольшим числом внешних мигрантов, 2000 год



56. В период с 1995 по 2000 год в наиболее развитые страны мира прибыло около 13 млн. мигрантов из менее развитых регионов, т.е. 2,6 млн. мигрантов в год. На чистую миграцию приходилось две трети прироста населения в более развитых регионах. Наибольший приток мигрантов отмечался в Северной Америке, в которую ежегодно прибывало около 1,4 млн. мигрантов; затем следовала Европа, где ежегодный чистый показатель миграции составлял более 1 млн. человек.

57. По состоянию на конец 2003 года число беженцев в мире составляло 15 млн. человек, из которых около 10 млн. находились в ведении Управления Верховного комиссара Организации Объединенных Наций по делам беженцев (УВКБ), а 5 млн. — в ведении Ближневосточного агентства Организации Объединенных Наций для помощи палестинским беженцам и организации работ (БАПОР). Наибольшее число беженцев насчитывалось в Азии (8 млн. человек)

и Африке (3 млн. человек). 3 млн. беженцев находились в развитых странах, а 12 млн. — в развивающихся.

58. Важным аспектом международной миграции являются денежные переводы, посылаемые мигрантами на родину. Эти средства — крупный источник поступлений в иностранной валюте для некоторых стран и важная добавка к валовому внутреннему продукту (ВВП). Например, в 2000 году денежные переводы из-за границы составили более 10 процентов ВВП в таких странах, как Албания, Босния и Герцеговина, Иордания, Йемен, Кабо-Верде, Никарагуа, Сальвадор, Самоа и Ямайка.

VII. Демографическая политика

59. Сохраняющиеся высокие темпы прироста населения по-прежнему вызывают озабоченность при разработке политики во многих развивающихся странах. Примерно в половине менее развитых стран темпы прироста их населения считаются слишком высокими. К ним относятся большая часть стран Африки (77 процентов) и значительная часть Океании (56 процентов). Обеспокоенность высокими темпами прироста населения несколько ниже в странах Азии (36 процентов) и Латинской Америки и Карибского бассейна (36 процентов).

60. Почти в 60 процентах менее развитых стран считают рождаемость слишком высокой, а если взять группу из 50 наименее развитых стран, то высокими показатели рождаемости считают почти 80 процентов из них. С середины 70-х годов эта доля непрерывно увеличивается. В тот же период примерно одна из трех наименее развитых стран считала свои показатели рождаемости слишком высокими. Предметом озабоченности для правительств является также рождаемость среди несовершеннолетних, особенно в менее развитых странах. Около половины этих стран и около одной трети более развитых стран считают рождаемость среди несовершеннолетних серьезной проблемой.

61. Государственная поддержка политики и программ регулирования рождаемости неуклонно увеличилась в течение последней четверти века; около 90 процентов стран прямым или косвенным образом поддерживают программы в области планирования семьи и использование противозачаточных средств. Практика ограничения доступа к противозачаточным средствам практически исчезла.

62. Проблемой для все большего числа стран в последние годы стала низкая рождаемость, особенно в более развитых странах. Более чем в половине этих стран показатель рождаемости считается слишком низким, в то время как в середине 70-х годов количество этих стран составляло одну пятую. Из 39 стран, в которых рождаемость считалась слишком низкой, 27 расположены в Европе, а 9 — в Азии.

63. Отношение правительств к уровню смертности отличается в зависимости от уровня развития соответствующих стран. Около 70 процентов более развитых стран считали показатель средней продолжительности жизни приемлемым, в то время как аналогичной позиции придерживались 35 процентов менее развитых стран и 4 процента наименее развитых стран.

64. У некоторых групп населения — в первую очередь у младенцев и детей в возрасте до пяти лет — по-прежнему отмечаются неприемлемо высокие пока

затели смертности, и сложившееся положение во многих странах считается серьезной проблемой. Еще одним предметом для серьезной озабоченности является материнская смертность, особенно в менее развитых странах. Из них лишь одна страна из пяти считает уровень материнской смертности приемлемым по сравнению с тремя четвертями более развитых стран. Ни одна из наименее развитых стран не считает уровень материнской смертности приемлемым.

65. За 20 лет после того, как было открыто заболевание ВИЧ/СПИД, пандемия стала одной из главных причин смертности взрослого населения во многих странах мира, особенно в менее развитых. Более чем в 80 процентах менее развитых стран и почти в 90 процентах наименее развитых стран СПИД считается самой крупной проблемой. Значительную озабоченность СПИД вызывает и в более развитых странах, в которых три четверти стран считают его крупной проблемой.

66. Развитые и развивающиеся страны в одинаковой степени склонны к ограничению иммиграции. Среди развитых и развивающихся стран одна треть стран проводит политику, направленную на уменьшение уровня иммиграции. Для сравнения следует отметить, что в середине 70-х годов такая политика проводилась лишь в 18 процентах развитых стран и в 3 процентах развивающихся стран. Что касается эмиграции, то во взглядах и политике как развитых, так и развивающихся стран отмечаются схожие тенденции. Около трех из четырех стран, будь то развитых или развивающихся, считают нынешний уровень эмиграции удовлетворительным, в то время как одна страна из четырех стремится к снижению этого уровня.

67. В течение многих лет правительства выражают озабоченность в связи с территориальным распределением своего населения. Эта озабоченность зачастую является следствием высокого уровня миграции из сельской местности в города, разрастанием городов и неконтролируемым ростом мегаполисов и городских агломераций. В прошлом правительства пытались различными способами изменить распределение населения, в том числе посредством строительства новых столиц, стимулирования развития не крупных, а малых и средних городов, создания региональных зон развития, контролирования движения населения в города и ограничения разрастания городов путем сдерживания развития. Большинство из этих попыток не смогли достичь поставленной цели. Вместе с тем вопросы распределения населения по-прежнему вызывают серьезную озабоченность у большого числа правительств, особенно менее развитых стран.

VIII. Выводы

68. **Численность населения достигла 6,5 млрд. человек, и в настоящее время ежегодный прирост населения составляет 1,2 процента. По прогнозам, к 2012 году, т.е. всего через семь лет, численность населения составит 7 млрд. человек. По долгосрочным прогнозам, численность населения может в конечном счете стабилизироваться и составить около 9 млрд. человек.**

69. Хотя численность населения мира продолжает увеличиваться, ожидаемый прирост населения в странах далеко не одинаков. Во многих странах, прежде

всего в Африке и Азии, в предстоящие десятилетия численность населения существенно увеличится. В противоположность этому вследствие понижения уровня воспроизводства населения предполагается, что в ряде развитых стран произойдет существенное сокращение численности населения.

70. Численность городского населения мира увеличивается быстрыми темпами и ожидается, что в 2030 году оно увеличится с 3,2 млрд. человек сегодня до приблизительно 5 млрд. Предполагается, что к 2007 году половина населения мира будет жить в городах.

71. Увеличивается количество очень крупных городских агломераций. Население Токио, Мехико, Нью-Йорка-Ньюарка, Мумбаи (Бомбей), Сан-Паулу и Дели превышает 15 млн. человек в каждой из них. Вместе с тем около половины всех городских жителей живут в небольших населенных пунктах, население которых составляет менее 500 000 человек.

72. Предполагается, что в XXI веке увеличится доля престарелых. Поскольку темпы старения в развивающихся странах значительно выше, чем в развитых, у развивающихся стран будет меньше времени для того, чтобы принять меры в связи с последствиями старения населения. Кроме того, старение населения в развивающихся странах происходит в условиях значительно более низкого уровня социально-экономического развития.

73. В большинстве развитых стран уровень рождаемости находится на или ниже уровня воспроизводства. Хотя большинство развивающихся стран находится на переходном этапе от высокого к низкому уровню рождаемости, в некоторых развивающихся странах, главным образом в Африке, по-прежнему отмечается высокая рождаемость.

74. На протяжении прошлого десятилетия существенно увеличилась доля использования противозачаточных средств с 54 процентов в 1990 году до 63 процентов в 2000 году. Кратко действующие и обратимые методы предохранения от беременности более распространены в развитых странах, а в развивающихся странах более популярны методы, действующие более продолжительное время.

75. В XX веке темпы сокращения смертности были самыми быстрыми за всю историю человечества, что объясняется улучшением гигиенических условий и питанием и применением методов лечения, основанных на научных знаниях. До недавнего времени предполагалось, что смертность будет и далее сокращаться во всех странах. Однако в результате ВИЧ/СПИДа произошло существенное повышение уровня смертности в Африке, которая больше всего страдает от этого заболевания.

76. Около 175 млн. человек проживает в странах, в которых они не родились. В период с 1960 по 2000 год численность мигрантов увеличилась более чем в два раза; 60 процентов мигрантов проживает в более развитых регионах. Международная миграция, которая захватывает страны происхождения, транзита и назначения, является одной из главных национальных и международных проблем.

77. Развитые и развивающиеся страны весьма по-разному подходят к оценке большинства демографических проблем. Наиболее важной демографической проблемой для развивающихся стран являются высокие показатели смертности, прежде всего младенческой и детской смертности, материнской смертно-

сти и ВИЧ/СПИДа. В развитых странах наиболее важной демографической проблемой являются низкие показатели рождаемости и последствий этого, включая старение населения и уменьшение численности населения трудоспособного возраста.

78. Таким образом, следует отметить, что для нынешнего демографического положения характерны динамические демографические изменения, отражением чего являются новые и различные модели воспитания детей, смертности, миграции, урбанизации и старения. Сохранение и последствия этих демографических тенденций создают возможности, а также проблемы для всех обществ в XXI веке.

Примечания

- ¹ United Nations publication, Sales Nos. E.03.XIII.6, E.03.XIII.7 and E.03.XIII.10.
- ² Будет выпущен в 2005 году в качестве издания Организации Объединенных Наций.
- ³ United Nations publication, Sales No. E.04.XIII.11.
- ⁴ United Nations publication, Sales No. E.04.XIII.6.
- ⁵ United Nations publication, Sales No. E.04.XIII.2.
- ⁶ ESA/P/WP.189, United Nations publication (forthcoming).
- ⁷ ESA/P/WP.188, United Nations publication (forthcoming).
- ⁸ United Nations publication, Sales No. E.03.XIII.4.
- ⁹ United Nations publication (forthcoming).
- ¹⁰ United Nations publication, Sales No. E.04.XIII.3.
- ¹¹ *Доклад Всемирной конференции Организации Объединенных Наций по народонаселению, 1974 год, Бухарест, 19–30 августа 1974 года* (издание Организацией Объединенных Наций, в продаже под № R.75.XIII.3), глава I.