
С. И. Брук

ЭТНОДЕМОГРАФИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В ПОСЛЕВОЕННОМ МИРЕ ¹

(ДИНАМИКА И ВОСПРОИЗВОДСТВО НАСЕЛЕНИЯ)

За 30 лет, прошедших после окончания второй мировой войны, произошло много событий всемирно-исторического значения, которые не могли не оказать решающего влияния на ход демографических процессов и на все показатели народонаселения. Из этих событий в первую очередь необходимо отметить образование социалистического содружества и распад колониальной системы империализма, приведший к появлению на мировой арене многих десятков новых самостоятельных государств. В настоящее время все страны мира делятся на три группы, в каждой из которых этнодемографические процессы имеют свою специфику; социалистические страны, развивающиеся страны и развитые капиталистические страны ².

В 1969—1973 гг. в подавляющем большинстве государств мира были проведены переписи населения. В настоящее время осталось лишь немного стран, где статистический учет населения несовершенен, а переписи проводились давно или их вообще не было. Все это как будто дает возможность составить континентальные и общемировые сводки основных показателей населения с большой степенью достоверности. Однако в число стран, по которым отсутствуют надежные статистические данные, входят Китай (последняя перепись населения проводилась здесь более 20 лет назад, а данные текущего учета почти полностью отсутствуют), Бангладеш, Афганистан, Саудовская Аравия, Йеменская Аравийская Республика, Эфиопия, а также крупнейшая по населению страна Африки — Нигерия и некоторые другие (переписи населения в этих странах либо вообще не проводились, либо их данные вызывают сомнение). В общей сложности в странах со слабо поставленным статистическим учетом проживает около двух пятых населения Азии и Африки (более четверти населения мира), что, естественно, не может не сказаться на точности наших подсчетов. Даже в некоторых странах, где регулярно проводятся переписи, ошибка в опре-

¹ Работа будет состоять из трех разделов. В настоящем номере журнала анализируются проблемы, связанные с динамикой и воспроизводством населения (рождаемость, смертность, естественное движение населения, семейно-брачные отношения). Второй раздел посвящен изучению ряда важных демографических показателей: возрастной и половой структуре, миграциям и урбанизации. В третьем разделе будет дана характеристика изменений в этническом, расовом и религиозном составе населения Земли. Второй и третий разделы будут опубликованы в последующих номерах журнала.

² Обычно в состав третьей группы включают капиталистические страны Европы, США, Канаду, Японию, Австралию и Новую Зеландию. Однако по характеру демографических процессов к ним близки Аргентина, Уругвай и Чили в Латинской Америке, Израиль и Кипр в Азии и некоторые другие страны.

делении численности населения, по данным экспертов ООН, может достигать 5—10%. О степени достоверности различных видов учета населения можно судить по следующим фактам. В Индии, где переписи населения проводятся регулярно каждые 10 лет, начиная с 1871 г., разница между данными текущего учета и данными проведенной в 1971 г. переписи составила почти 10 млн. чел. В Пакистане после переписи населения 1961 г. различные правительственные ведомства публиковали данные об общей численности населения страны, отличающиеся друг от друга на 10—20 млн. чел.

Для исчисления основных показателей этнодемографического характера использованы различные статистические справочники Организации Объединенных Наций³, многочисленные справочники по миру в целом⁴ и по отдельным странам, опубликованные материалы переписей населения⁵ и т. д.

* * *

Все ускоряющийся рост численности населения Земли — главный феномен в демографических процессах послевоенного времени. В зарубежной социально-экономической литературе, посвященной проблемам народонаселения, а также в чисто демографических работах широко анализируются причины появления этого феномена, причем для характеристики демографических процессов последних десятилетий чаще всего употребляются такие термины, как «демографический взрыв» и «baby boom». Однако анализ статистических материалов за длительный период опровергает мнение многих зарубежных исследователей о «взрыве» и «бесконтрольном» росте населения в послевоенное время, хотя значительные качественные изменения в демографических процессах и произошли.

Действительно, в результате развития производительных сил темпы роста населения Земли все более увеличиваются. Так, население мира составляло 1 млрд. чел. примерно в 1820 г., 2 млрд. — 100 с лишним лет спустя, в 1927 г., 3 млрд. — 33 года спустя, в 1960 г.; четвертого же миллиарда население достигло всего через 15 лет, в 1975 г. Если взять существующие сейчас средние темпы роста населения (2% в год), то через 35 лет население мира должно увеличиться еще на 4 млрд. чел.

Когда же произошел резкий скачок в приросте населения? С чем он был связан? Какие факторы являются определяющими в демографических процессах? На все эти вопросы можно дать ответ, рассмотрев динамику населения за длительный период.

Динамику населения Земли в целом определяет его естественное движение, т. е. соотношение показателей рождаемости и смертности. В ряде же стран и континентов на изменение численности населения влияют и миграционные процессы (в некоторые периоды в отдельных странах влияние миграций на динамику численности населения может быть даже более значительным, чем влияние естественного движения). Так, в течение многих десятилетий XIX в. размер иммиграции в США, Канаду, Австралию и Новую Зеландию был значительно выше естест-

³ «Demographic Yearbook 1955—1973», UN, N. Y., 1956—1974; «World Population Prospects as Assessed in 1963», UN, N. Y., 1966; «Population Estimates by Regions and Countries, 1950—1960», UN Population Division, May 1970; «Total Population Estimates for World, Regions and Countries Each Year, 1950—1985», UN Population Division, October 1970; «World Population Prospects, 1965—2000, as Assessed in 1968», UN Population Division, December 1970; «Population and Vital Statistics Report, Statistical Papers», Statistical Office of the United Nations, N. Y., 1960—1974.

⁴ См., например, «Народонаселение мира. Справочник», М., 1974.

⁵ Данные по СССР: «ЦСУ СССР, Итоги Всесоюзной переписи населения 1959 года СССР», М., 1962; «ЦСУ СССР, Итоги Всесоюзной переписи населения 1970 года», т. I—VII, М., 1972—1974; «ЦСУ СССР, Народное хозяйство СССР в 1974 г.», М., 1975.

венного прироста в этих странах, а в Ирландии, наоборот, несмотря на значительное превышение рождаемости над смертностью, население резко сокращалось из-за эмиграции (с 8,2 млн. в 1845 г. до 5,4 млн. в 1871 г.).

С развитием общества характер естественного движения населения меняется. В древности и средневековье рождаемость почти повсеместно была очень высокой, близкой к биологически возможной; но очень высокой была и смертность, что вызывалось периодически вспыхивавшими эпидемиями, антисанитарными условиями жизни, частым голодом и войнами. В течение многих сотен и тысяч лет уровень рождаемости в целом оказывался ненамного выше уровня смертности. И хотя в отдельных районах порою возникали благоприятные условия для некоторого снижения смертности, но отклонения от средних очень низких показателей естественного прироста, по всей вероятности, не были особенно велики.

С развитием капиталистических отношений уровень производительных сил в одних регионах Земли резко возрос, в других изменился мало. В наиболее развитых странах в результате социально-экономического и культурного прогресса, а также успехов медицины произошло снижение смертности (правда, оно шло очень постепенно и длилось многие десятилетия). Несмотря на одновременное снижение рождаемости, темпы естественного прироста в этих странах оказались значительно выше, чем в отсталых странах, попавших в колониальную или полуколониальную зависимость.

С начала XX в. падение рождаемости в развитых странах стало обгонять падение смертности, что привело к некоторому снижению естественного прироста. Объясняется это, с одной стороны, частыми экономическими кризисами, неуверенностью в завтрашнем дне, с другой — быстрой урбанизацией, ростом занятости женщин в общественном производстве и другими факторами, оказывающими сдерживающее влияние на уровень рождаемости. Начинает падать смертность и в странах Латинской Америки, несколько обогнавших по уровню социально-экономического развития отсталые колониальные и зависимые страны других континентов. В результате в течение первых 20 лет XX в. Европа по уровню естественного прироста уступила первенство вначале Латинской Америке, а затем Австралии и Северной Америке.

В те же годы в странах Азии и Африки смертность была значительно выше, чем в других регионах, а естественный прирост (несмотря на высокую рождаемость) — сравнительно низким (0,3—0,8% в год). Высокая рождаемость (обычно превышавшая в год 40 чел. на каждую тысячу жителей) была в значительной степени обусловлена здесь ранними браками, а также стремлением к многодетности, что, в свою очередь, было связано с очень высокой детской смертностью, угрожавшей оставить родителей без потомства (в большинстве стран каждый четвертый, а в некоторых странах Африки каждый третий и даже второй ребенок умирал, не дожив до одного года). Очень велика была смертность и в молодых и зрелых возрастах, голод и эпидемии уносили ежегодно десятки и сотни тысяч, а иногда и миллионы жизней. Показателен в этом отношении пример Индии, где в последней четверти XIX и начале XX в. от голода погибло около 25 млн. чел., а во время частых эпидемий холеры в этот же период умерло более 5 млн. чел.

В целом же на протяжении всей истории мы наблюдаем как общую тенденцию — постепенное снижение смертности населения и, в определенной степени связанное с ним, более медленное снижение рождаемости, что в конечном итоге приводит к росту темпов прироста населения. В зависимости от соотношения уровней рождаемости и смертности можно выделить несколько типов воспроизводства населения, меня-

Население Земли по крупным регионам

Годы	СССР	Зарубеж- ная Европа	Зарубеж- ная Азия	Африка	Северная Америка	Латиноская Америка	Австралия и Океания	Мир в целом
В миллионах человек								
1920	158	329	966	141	117	91	9	1811
1930	179	355	1120	164	135	107	10	2070
1940	195	380	1244	191	146	128	11	2295
1950	180	392	1356	217	166	162	13	2486
1960	214	425	1645	270	199	213	16	2982
1970	243	462	2056	344	228	283	19	3635
1975	254,3	474	2266	402	237	322	21,2	3976,5*
В процентах по отношению к 1920 г.								
1920	100	100	100	100	100	100	100	100
1930	113	108	116	116	115	118	111	114
1940	123	116	129	135	125	141	122	127
1950	114	119	140	154	142	178	144	137
1960	135	129	170	191	170	234	178	165
1970	154	140	213	244	195	311	211	201
1975	161	144	235	285	203	354	236	220

* По сведениям ООН, население Земли к середине 1975 г. достигло 4 млрд. человек. Приводимая нами суммарная численность основывается на конкретных данных по каждой стране мира (по большинству стран Европы и Америки эти данные относятся к 1974—1975, по другим регионам — к 1973—1974 гг.), экстраполированных на середину 1975 г. Наибольшие расхождения с цифрами ООН у нас имеются по Зарубежной Азии (на 22 млн. человек меньше, чем по данным ООН).

ющихся с изменением социально-экономических условий. Тип воспроизводства в каждой конкретной стране подвержен довольно быстрым изменениям. Если в последней четверти XIX в. наивысший прирост населения при высокой рождаемости и низкой для того времени смертности был характерен только для стран Европы, то в первые десятилетия XX в. такой тип воспроизводства отмечается уже и в большинстве стран Латинской Америки (в Европе в это время снижение рождаемости было более значительным, чем снижение смертности).

До 1850 г. демографические различия между развитыми и отставшими в своем развитии странами были сравнительно невелики, и среднегодовые цифры смертности и рождаемости были равны соответственно 35 и 40 на 1000 человек населения. Однако с 1850 г. смертность в развитых странах начала снижаться. В 1850—1900 гг. она составила 28 человек на тысячу, в 1900—1950 гг. — около 18, в 1950 г. и более поздние годы — 10 человек и ниже. В менее развитых районах смертность в 1900—1950 гг. снизилась до 32 на 1000 чел., но после второй мировой войны резко упала (до 17 на 1000). Таким образом, здесь снижение смертности задержалось на много десятилетий⁶.

Для того чтобы понять сущность происходящих изменений в демографических процессах после второй мировой войны, необходимо проанализировать также данные, относящиеся к периоду между двумя мировыми войнами. В табл. I приводятся данные о численности и росте населения по крупным регионам Земли начиная с 1920 г.

Из табл. I видно, что за последние 55 лет население Земли увеличилось в 2,2 раза (несмотря на то, что на этот период падает самая кровопролитная в истории война⁷, в том числе за 20 довоенных лет — на 26,7% и за 30 послевоенных лет — примерно на 65% (с 1950 по

⁶ «Курьер ЮНЕСКО», июнь, 1974, стр. 10.

⁷ Только прямые людские потери во второй мировой войне составили около 60 млн. чел. Что касается косвенных потерь, связанных со снижением рождаемости и увеличением смертности, то они, по нашим приблизительным расчетам, были вдвое выше прямых потерь (пользуясь методом интерполяции, можно предположить, что Земля в результате войны недосчиталась по крайней мере 175 млн. чел.).

Таблица 2

Доля в населении Земли отдельных крупных регионов, %

Годы	СССР	Зарубеж- ная Европа	Зарубеж- ная Азия	Африка	Северная Америка	Латинская Америка	Австралия и Океания	Мир в целом
1920	8,7	18,2	53,3	7,8	6,5	5,0	0,5	100,0
1930	8,6	17,2	54,1	7,9	6,5	5,2	0,5	100,0
1940	8,5	16,6	54,2	8,3	6,4	5,6	0,5	100,0
1950	7,2	15,8	54,6	8,7	6,7	6,5	0,5	100,0
1960	7,2	14,2	55,2	9,1	6,7	7,1	0,5	100,0
1970	6,7	12,7	56,6	9,5	6,2	7,8	0,5	100,0
1975	6,4	11,9	57,0	10,1	6,0	8,1	0,5	100,0

Таблица 3

Средний ежегодный прирост населения по крупным регионам

Годы	СССР	Зарубеж- ная Европа	Зарубеж- ная Азия	Африка	Северная Америка	Латинская Америка	Австралия и Океания	Мир в целом
1920—1930	1,2	0,8	1,5	1,5	1,4	1,6	1,1	1,4
1930—1940	0,9	0,7	1,1	1,5	0,8	1,8	1,0	1,0
1940—1950	-0,8	0,3	0,9	1,3	1,3	2,4	1,7	0,8
1950—1960	1,7	0,8	2,0	2,2	1,8	2,8	2,1	1,9
1960—1970	1,3	0,8	2,3	2,5	1,4	2,9	1,7	2,0
1970—1975	0,9	0,5	2,1	3,1	1,2	2,6	2,2	1,9

1975 г.— на 60,0%)⁸. В довоенное время средний годовой прирост был равен 1,2%, и население увеличивалось на 25 млн. чел. ежегодно; для последних 25 лет соответствующие показатели — 1,95% и 60 млн. чел. (для последних 5 лет — даже 75—80 млн.).

Все эти цифры неоспоримо свидетельствуют о значительном ускорении роста численности населения; особенно впечатляют абсолютные цифры. Однако для определения причин этого ускорения и выявления демографических тенденций необходим детальный анализ данных по отдельным регионам и более коротким временным периодам.

Данные табл. 1 свидетельствуют о том, что за последние 55 лет быстрее всех росло население Латинской Америки и Африки, медленнее всего — население Северной Америки, СССР и особенно Зарубежной Европы. Та же тенденция сохранилась и в последние 25 лет, однако пропорции несколько изменились. По темпам роста Африка начинает догонять Латинскую Америку (в последние 5 лет она ее, по-видимому, уже догнала и перегнала), ускорился до недавнего времени прирост населения в Азии, еще больше отстает Европа.

Неравномерный рост населения в различных регионах обусловлен, в частности, миграциями из стран Европы в Америку и Австралию и последствиями двух мировых войн, особенно пагубно сказавшимися на населении СССР и Зарубежной Европы; однако решающую роль здесь играет неодинаковый естественный прирост населения. В результате всего этого доля отдельных регионов в общем населении Земли существенно изменилась (см. табл. 2).

Наиболее четкое представление о темпах роста населения дает табл. 3, в которой приведены данные о его ежегодном приросте.

Как показывает табл. 3, для 1920-х годов уже был характерен сравнительно высокий прирост населения, причем он наблюдался почти во

⁸ Во всех демографических источниках население исчислено на 1940 и 1950 гг. Достоверные сведения о численности населения в последнем военном году (1945 г.) отсутствуют, поэтому показатели населения в 1975 г. приходится сравнивать с соответствующими показателями на 1950.

всех регионах Земли; исключение составляла лишь высокоурбанизированная Европа, которая к тому же отдавала значительные контингенты мигрантов в Америку и Австралию. Ежегодный прирост населения в 1,5% в Азии, Африке и в целом по Америке свидетельствует о повсеместно господствовавшей высокой рождаемости, так как смертность была тогда в среднем почти в два раза выше, чем сейчас. С полным правом можно говорить о демографическом «буме», наступившем после первой мировой войны. Этот «бум» привел к резкому возрастанию темпов роста населения. Особенно быстро росло население Азии и Африки, где естественный прирост повысился по сравнению с первыми двумя десятилетиями XX в. в несколько раз.

Мировой экономический кризис начала 1930-х годов, напряженная политическая обстановка в различных регионах мира, подготовка к войне, проводившаяся реакционными фашистскими режимами в Германии, Италии и Японии, а затем и развязывание военных конфликтов в Эфиопии, Китае и Испании не могли не сказаться на демографических процессах. Среднегодовой прирост населения в 1930-х годах сократился до 1,0%, а в некоторых развитых капиталистических странах явственно начали проступать симптомы депопуляции. Так, в ряде стран Европы нетто-коэффициент воспроизводства населения⁹ не достигал единицы; в Англии и Германии он лишь немного превышал 0,7, что могло привести к убыли населения с каждым поколением, исчисляемой в десятки процентов. Во Франции в 1935 г. число смертей уже превысило число рождений. Резко упал прирост населения в крупнейшей стране капиталистического мира — США. Почти на треть снизились темпы роста населения в Азии. Лишь страны Латинской Америки оказались в стороне от этих тенденций — там средний прирост населения даже увеличился до 1,8% в год.

Вторая мировая война обрушила на народы нашей страны, Зарубежной Европы, а также и других регионов страшные бедствия: очень велики были потери как в рядах армий, так и среди мирного населения; резко упала рождаемость и повысилась смертность (во многих странах в военные годы рождаемость была ниже смертности).

В 1940-х годах среднегодовой прирост по миру в целом упал до 0,8%, а в Европе до 0,3% (только к концу 1947 г. численность населения этой части света стала превышать довоенную). В Советском Союзе, принявшем на себя основную тяжесть войны и понесшем наибольшие человеческие жертвы, население за рассматриваемое десятилетие уменьшилось на 15 млн. чел. (довоенный уровень был достигнут лишь в 1955 г.). Сократились темпы роста населения в Азии и Африке. Лишь в странах Америки, прямо не затронутых войной, а также в Австралии численность населения стала расти все ускоряющимися темпами. Особенно это относится к Латинской Америке, где средний прирост достиг 2,4% в год (небывалый до этого темп роста!); надо при этом оговориться, что примерно треть этого прироста падает на иммигрантов, хлынувших в первые послевоенные годы из разоренных стран Европы.

Послевоенное повышение рождаемости в развитых капиталистических странах, связанное с возвращением мужчин из армии, восстановлением прерванных семейных отношений, оживлением экономики, оказалось более значительным и более длительным, чем ожидалось (и, во всяком случае, большим, чем после первой мировой войны). Повышение рождаемости сопровождалось резким снижением смертности

⁹ Нетто-коэффициент показывает, сколько в среднем девочек, рожденных женщиной соответствующего поколения за всю жизнь, доживут до того возраста, который имела женщина при рождении каждой из них; он исчисляется в среднем на одну женщину. Если его величина больше единицы, т. е. число дочерей превышает число матерей, то воспроизводство населения относят к расширенному типу, меньше единицы — к суженному.

(особенно детской), наступившим в результате успехов медицины и прежде всего в связи с появлением антибиотиков. Все это привело к тому, что прирост населения в Европе, так же как и в развитых капиталистических странах других частей света, оказался весьма значительным. С середины же, а в некоторых странах даже с начала 1960-х годов общая тенденция в большинстве развитых стран изменилась: началось сокращение рождаемости, которое, обгоняя снижение смертности, привело к постепенному замедлению естественного прироста.

Иначе складывалась демографическая ситуация в развивающихся странах, постепенно освобождавшихся от колониальной и полуколониальной зависимости и начавших социально-экономические преобразования. Ускорение темпов роста населения в этих странах в последние три десятилетия было вызвано прежде всего существенным снижением смертности при сохранении высокой рождаемости (в некоторых странах последняя даже несколько возросла благодаря улучшению здоровья населения). Снижение смертности было обусловлено прежде всего сокращением смертности детей как в младенческом возрасте (вследствие налаживания акушерской службы и распространения элементарных правил санитарии и гигиены), так и в более старших возрастах. Улучшение общих санитарно-гигиенических условий и энергичные мероприятия по борьбе с эпидемическими и остроинфекционными болезнями, проводимые во многих странах с помощью международных организаций, привели за короткий срок к уменьшению и общего коэффициента смертности в два с лишним раза. В связи с этим ежегодный естественный прирост в развивающихся странах в среднем достигает сейчас 2,5%.

Сказанное не означает, конечно, что развивающиеся страны (за исключением, пожалуй, стран Латинской Америки) по основным демографическим показателям уже сравнялись с промышленно развитыми государствами. По-прежнему еще велик разрыв в продолжительности жизни (доля лиц 60-летнего возраста и старше в развивающихся странах в 1,5—2 раза ниже, чем в развитых), в общей смертности (в развивающихся странах в целом — свыше 15, в остальных странах — 9 на 1000 человек в год) и особенно в детской смертности (именно последняя в основном и определяет сравнительно высокую общую смертность в развивающихся странах). Младенческая смертность (т. е. смертность детей до одного года) в настоящее время по миру в целом равна около 100 на 1000 родившихся (в Африке — 156, Азии — 102, Латинской Америки — 79, в остальных регионах — около 25). Более 200 младенцев из каждой тысячи умирает, не достигнув года, в Габоне, Гвинейской Республике, Анголе, Нигере, Замбии, более 180 — в Мавритании, Нигерии, Верхней Вольте, Центральноафриканской Республике, Тесото.

Рассмотрим, как менялся в последние десятилетия характер естественного движения населения по крупным регионам (см. табл. 4).

Обращает на себя внимание сравнительная стабильность в течение многих лет среднего по миру показателя рождаемости (он уменьшается лишь в Северной Америке, Зарубежной Европе и СССР). Зато смертность, оставаясь неизменной в развитых странах, снизилась за два последних десятилетия на 5—6% во всех остальных регионах. Все это приводит к некоторому возрастанию относительного прироста населения (с 1,6% в среднем за год в 1953—1957 гг. до 2,0% в последние 10 лет). В то же время увеличивается разрыв между демографическими показателями развитых и развивающихся стран и резко повышается доля последних в общем приросте населения. В 1975 г. из 80-миллионного прироста населения на Зарубежную Азию падает 50 млн., Африка — 12 млн., Латинскую Америку — 9 млн., а на все остальные регионы только 9 млн. человек (доля последних в общем приросте уменьшилась

Среднегодовая рождаемость, смертность и естественный прирост населения по крупным регионам, ‰

Годы	Показатели воспроизводства	Регионы							
		СССР	Зарубежная Европа	Зарубежная Азия	Африка	Северная Америка	Латинская Америка	Австралия и Океания	Весь мир
1953—1957	Рождаемость	26	19	39	45	25	40	25	34
	Смертность	8	11	21	27	9	16	9	18
	Естественный прирост	18	8	18	18	16	24	16	16
1960—1964	Рождаемость	23	19	38	47	23	41	27	34
	Смертность	7	10	20	23	9	13	10	16
	Естественный прирост	16	9	18	24	14	28	17	18
1965—1973	Рождаемость	18	17	38	47	18	39	25	37
	Смертность	8	10	16	21	9	10	10	14
	Естественный прирост	10	7	22	26	9	29	15	20

Таблица 5

Естественное движение населения (в среднем за год на 1000 чел.)

Страны	Рождаемость	Смертность	Естественный прирост	Страны	Рождаемость	Смертность	Естественный прирост
СССР **	18,2	8,7	9,5	Австралия *	18,9	8,4	10,5
Польша **	18,0	8,0	10,0	Мексика	42,0	8,6	33,4
Чехословакия *	18,8	11,5	7,3	Бразилия	37,8	9,5	28,3
Венгрия **	17,7	11,8	5,9	Колумбия	44,6	10,6	34,0
Румыния *	18,2	9,8	8,4	Индия	42,8	16,7	26,1
Болгария **	16,3	9,3	7,0	Бангладеш	49,5	18,5	31,0
Югославия *	18,0	8,7	9,3	Пакистан	47,4	16,5	30,9
Куба *	25,0	5,7	19,3	Индонезия	48,3	19,4	28,9
МНР *	40,0	11,2	28,8	Филиппины	44,7	12,0	32,7
Великобритания *	13,9	12,0	1,9	Таиланд	42,8	10,4	32,4
Франция *	16,5	10,7	5,8	Турция	39,6	14,6	25,0
ФРГ *	10,2	11,8	-1,6	Иран	45,4	16,6	28,8
Италия *	16,0	9,9	6,1	АРЕ	34,8	13,1	21,7
Испания *	19,5	8,3	11,2	Алжир	49,1	16,9	32,2
США *	15,0	9,4	5,6	Марокко	49,5	16,5	33,0
Канада *	15,7	7,4	8,3	Эфиопия	45,6	25,0	20,6
Аргентина ¹	21,9	9,5	12,4	Заир	44,4	22,7	21,7
Япония *	19,4	6,6	12,8	Нигерия	49,6	24,9	24,7
				ЮАР	40,3	16,6	23,7

¹ Без звездочек — данные на 1972 г. и более ранние годы.

* Данные на 1973 г.

** Данные на 1974 г.

Таблица 6

Число стран по регионам мира с разными темпами естественного прироста населения (1965—1975 гг.)

Темпы естественного прироста населения, ‰	СССР	Зарубежная Европа	Зарубежная Азия	Африка	Северная Америка	Латинская Америка	Австралия и Океания	Мир в целом
До 0,5	—	14	—	—	—	1	—	15
0,5—1,0	1	10	—	—	1	1	1	14
1,0—1,5	—	2	2	—	1	5	1	11
1,5—2,0	—	1	6	6	—	6	1	20
2,0—2,5	—	—	10	19	—	4	3	36
2,5—3,0	—	1	10	14	—	5	2	32
3,0—3,5	—	—	16	9	—	10	—	35
Свыше 3,5	—	—	—	3	—	1	—	4
Итого	1	28	44	51	2	33	8	167

с 20% в середине 1950-х годов до 11% в настоящее время). Таким образом, можно говорить о совершенно противоположных тенденциях в динамике населения стран различного типа.

Уровни рождаемости и смертности, а также их соотношение в развивающихся странах обнаруживают довольно большие колебания в региональном аспекте. В последние годы уровень рождаемости был наиболее высоким в Африке — около 47‰, но там же был отмечен и наиболее высокий уровень смертности — 20‰. В Зарубежной Азии и Латинской Америке уровень рождаемости был в целом примерно одинаков, но средний уровень смертности в Зарубежной Азии был почти в 1,5 раза выше, чем в Латинской Америке (хотя и не так высок, как в Африке). В результате показатели естественного прироста выше всего в Африке и Латинской Америке. Азия имеет в целом несколько более низкие показатели прироста.

При общем снижении естественного прироста населения в развитых капиталистических странах здесь также наблюдаются существенные колебания между различными их группами. Больше всего упал естественный прирост в странах Западной и Северной Европы и США; в то же время в Японии и странах Южной Европы он даже несколько вырос.

Что касается социалистических стран, то в СССР рождаемость несколько выше, а смертность ниже, чем в капиталистических странах Европы и США; в итоге это приводит к более высокому естественному приросту. Остальные социалистические страны Европы отличаются невысокой рождаемостью, низкой смертностью и невысокими темпами естественного прироста. В МНР, КНДР и ДРВ сохраняется высокая рождаемость при резко снижающейся смертности. Официальные данные по КНР отсутствуют, однако зарубежные специалисты определяют естественный прирост населения в этой стране в 1,4—1,8% в год; таким образом он ниже, чем в других странах Азии, кроме Японии и Израиля.

Данные о естественном движении населения в крупнейших странах мира (по которым имеется соответствующая статистика) приведены в табл. 5.

Самая высокая рождаемость (50—52 на 1000 чел.) наблюдается в настоящее время в Нигере, Того, Руанде, Анголе, Бенине, Свазиленде, приближается к 50 — в Афганистане, Бангладеш, некоторых арабских странах Азии, Замбии, Мали, Нигерии, Верхней Вольте, Алжире, Либии, Гондурасе, Доминиканской Республике. Таким образом, за последние два десятилетия в мире произошел явный сдвиг в сторону уменьшения максимальных показателей рождаемости: ведь в середине 1950-х годов ряд стран Африки и Центральной Америки имели рождаемость, превышающую 60‰, т. е. приближающуюся к биологически возможной. Что касается смертности, то наивысший уровень ее (25—30 на 1000 чел.) сохраняется в Анголе, Центральноафриканской Республике, Мали, Верхней Вольте, Бенине, Того, Эфиопии, Гвинейской Республике, Гвинее-Бисау, Афганистане; смертность свыше 20‰ характерна для большинства стран Центральной и Южной Африки, ряда арабских государств Азии, для Непала, Лаоса и некоторых других стран.

Для того чтобы выявить различия между странами внутри крупных регионов, мы подсчитали средний ежегодный естественный прирост населения за последние 10 лет по всем странам мира, насчитывающим свыше 100 тыс. чел.¹⁰ Распределение всех этих стран по регионам и темпам роста дается в табл. 6.

Таким образом, в Африке нет ни одной страны, где бы естественный прирост населения был ниже 1,5% в год, а в Азии совершенно отсутству-

¹⁰ Чтобы получить данные о среднем естественном приросте, мы почти по всем странам исключили влияние на численность их населения миграционных процес-

ют страны с естественным приростом менее 1,0%. В то же время в Европе лишь 4 страны имеют естественный прирост выше 1,0% — Албания, Исландия, Румыния и Испания. Выше всего (более 3,5%) естественный прирост в Заире, Кении, Ливии, Гондурасе, ниже всего (менее 0,3%) — в ФРГ, ГДР, Австрии, Финляндии, Великобритании, Бельгии и некоторых других странах Европы.

Анализ демографических процессов показывает, что изменения в естественном движении населения в настоящее время больше всего зависят от динамики рождаемости, так как имеющиеся резервы снижения смертности, особенно в развитых странах, уже сравнительно невелики¹¹.

Совершенно очевидно, что показатель смертности тесно связан с уровнем социально-экономического развития той или иной страны, благосостоянием населения и состоянием системы здравоохранения; не случайно процесс снижения смертности впервые широко развернулся в Европе, обогнавшей по уровню своего общественного и экономического развития другие части света, не случайно и то, что уровень смертности в СССР, где здоровью людей уделяется чрезвычайно большое внимание, уменьшился по сравнению с довоенным уровнем в два раза. Однако следует иметь в виду, что с уменьшением смертности постепенно вырастает доля в населении людей пожилого возраста, среди которых смертность выше всего. В результате такого изменения возрастной структуры населения со временем вновь несколько увеличивается общий (т. е. исчисляемый в расчете на все население) показатель смертности¹².

Сложнее обстоит дело с рождаемостью. Демографические процессы, с одной стороны, обуславливаются целым комплексом социально-экономических факторов, с другой же — им присуща известная самостоятельность и большая инерция. Демографическое поведение в отношении рождаемости очень консервативно и во многом зависит от существующих у народов традиций и установок. Сами эти традиции часто сохраняют свою силу и тогда, когда породившие их социально-экономические условия претерпели коренные изменения. Поэтому в последнее время ученые, исследуя проблемы динамики рождаемости населения, особое внимание уделяют изучению этнических особенностей народов, их традиций, быта, нравов, семейного уклада, а также анализу социально-психологических аспектов: взглядов, установок, предрассудков. Среди причин, вызывающих сокращение рождаемости, в первую очередь называют урбанизацию, более широкое вовлечение женщин в процесс общественного производства, рост уровня образования и культуры женщин, снижение детской смертности, повышение возраста вступления в брак и др. Что же касается развивающихся стран, то в них перечисленные факторы, не получившие еще достаточного развития, в значительной мере «погашаются» традициями многодетности (в прошлые исторические эпохи они являлись закономерной реакцией на существовавшую тогда очень высокую смертность). Во многих аграрных странах, где дети с малых лет привлекаются к труду, большое число детей все еще рассматривается как один из факторов, обеспечивающих благосостояние семьи. Традиции многодетности в значительной мере связаны и с некоторыми из распространенных в развивающихся странах религий. Они были также определенным образом обусловлены социально-приниженным положением женщин, которым до недавнего времени отводилась роль домашних рабынь, об-

¹¹ В связи с ростом продолжительности жизни и увеличением доли пожилых людей в общем населении средняя смертность в ближайшие десятилетия, по-видимому, сохранится на современном уровне в развитых капиталистических странах и Латинской Америке и уменьшится до 11—20‰, в Азии и примерно до 13—15‰ в Африке.

¹² Именно поэтому в последнее десятилетие в большинстве развитых стран, в том числе в СССР, при уменьшении смертности в каждой возрастной группе средняя смертность несколько возросла.

служащих мужа, ведущих домашнее хозяйство и рождающих детей. На уровень рождаемости влияют и повсеместно распространенные в этих странах традиции ранних браков. Социально-экономические преобразования пока еще не могли существенно повлиять на существующие в развивающихся странах традиции и, несмотря на принимаемые меры, рождаемость здесь по-прежнему высока.

* * *

Брачность и разводы, а также семейное состояние оказывают самое непосредственное влияние на воспроизводство населения. В свою очередь их параметры зависят от других демографических показателей (рождаемости, смертности, возрастного и полового состава) и в значительной мере определяются существующими в каждой стране социально-экономическими условиями. На них оказали весьма существенное влияние кардинальные изменения в жизни народов, происшедшие в послевоенное время.

Как известно, на протяжении истории существовали различные формы брака, причем некоторые из них либо исчезли, либо постепенно исчезают. Подавляющее большинство народов мира живет сейчас многоганными семьями. Однако в ряде стран Африки и некоторых странах Азии (главным образом мусульманских) допускается полигиния (многоженство), а у отдельных небольших народов Южной Индии, Непала и Тибета — полиандрия (многомужество). В последние десятилетия эти формы брака получают все меньшее распространение, однако насколько интенсивно идет этот процесс, сказать трудно, так как полигинные браки распространены в странах, хуже всего изученных в статистическом отношении¹³.

Общие коэффициенты брачности (число заключенных браков на 1000 жителей) сильно различаются по странам, что, в частности, зависит от структуры их населения и местных брачных обычаев. Особо сильное влияние оказывает возрастная структура: в развивающихся странах с высокой долей детей эти коэффициенты, естественно, должны быть ниже. Однако на самом деле, как мы увидим дальше, дело обстоит значительно сложнее: уровень брачности подвержен влиянию многих социальных и экономических факторов; существенное влияние на него оказывают и традиции.

В целом по миру мужчины чаще всего вступают в брак в возрасте 25—29 лет, а женщины — 20—24 лет, однако по отдельным странам брачный возраст сильно варьирует. Минимальный возраст вступления в брак почти во всех странах регулируется законом. Для мужчин он наименьший (14 лет) в Ирландии, Испании, ряде стран Латинской Америки, наибольший (21 год) — в некоторых странах Центральной и Северной Европы. Для женщин минимальный возраст обычно ниже (от 12 до 18 лет). Однако изучение вопроса показывает, что не столько законы, сколько обычаи и традиции каждого народа определяют время вступления в брак¹⁴. В свою очередь обычаи и традиции выра-

¹³ Специальное изучение этого вопроса было проведено в 1955—1961 гг. в трех африканских странах — Заире, Центральноафриканской Республике и Гвинейской Республике. Неожиданно, доля полигинных браков оказалась значительной. Из обследованных 734 тыс. семей 490 тыс. (или 66,8%) оказались моноганными; в 23,4% семей было по две жены, в 6,8% — по три и в 3,0% — по четыре жены и больше. При этом в Гвинейской Республике, единственной из обследованных стран, где преобладает мусульманская религия, доля полигинных браков оказалась выше, чем в двух остальных странах (соответственно 33,2 и 27,0%); можно предположить, что и в ряде других мусульманских стран Африки и Азии полигиния еще играет заметную роль (см. «Народонаселение мира. Справочник», М., 1974, стр. 95).

¹⁴ Кстати, сами законы обычно устанавливаются с учетом обычаев и традиций. Этим, например, объясняется различный минимальный брачный возраст в республиках СССР.

батываются под влиянием социальных и экономических факторов; в немалой степени они зависят и от физико-географических условий. В жарком поясе половое созревание наступает раньше, и естественно, что здесь люди вступают в брак в более молодых возрастах, чем в умеренном и холодном поясах. Особенно велика доля ранних браков в трех крупнейших странах индийского субконтинента. По данным на 1961 г., в браке состояли 52,8% женщин 15—19 лет в Пакистане, 69,5% — в Индии и 89,5% — в Бангладеш¹⁵.

Чрезвычайно выразительным показателем интенсивности заключения браков является медианный возраст вступления в брак (возраст, к которому вступает в брак половина людей данного поколения). В большинстве стран Европы он составляет для мужчин около 25 лет (от 23 в Болгарии до 29 в Греции), а для женщин — около 22 лет (от 20 в Болгарии до 25 в Греции); ранние браки характерны также для Венгрии и Чехословакии, поздние — для Ирландии и Италии. Совсем иной медианный возраст вступления в брак в развивающихся странах. В Индии он равен для мужчин 18,9, для женщин 17,2 лет, в Турции соответственно 19,6 и 18,0, в Пакистане 22,1 и 17,1 лет. Для большинства других стран Азии, Африки и Латинской Америки этот показатель является низким для женщин (19,0—21,0 лет), но не для мужчин (23,0—25,5 лет, т. е. почти такой же, как в Европе).

В последние десятилетия происходит некоторое выравнивание времени вступления в брак. В регионах с преобладанием ранних браков невесты и женихи «взростают», с преобладанием поздних — «молодеют». Об этом свидетельствуют, например, данные двух последних переписей населения в СССР. В 1959 г. в разных республиках Средней Азии от 31,8 до 44,2% женщин в возрасте 16—19 лет уже были замужем, а в 1970 г. — только 19,1—24,9%. За тот же период доля замужних среди женщин 16—19 лет у украинцев увеличилась с 10,1 до 11,2%, у белорусов с 7,0 до 7,6, у грузин с 10,7 до 13,4, у латышей с 4,5 до 5,9% и т. д. Социально-культурные преобразования, распространение высшего образования, особенно среди женщин, все более широкое распространение семей, состоящих только из родителей и их детей (что, как правило, предполагает собственный источник средств существования), приводит к тому, что в странах с традиционно ранней брачностью браки начинают заключаться в более зрелом возрасте. В городах, где все отмеченные выше факторы проявляются особенно сильно, в брак, как правило, вступают позже, чем в сельской местности.

Доля лиц, не вступающих вовсе в брак, колеблется в разных странах от 1—2 до 10—12%, лишь иногда достигая 15—20 и более процентов (доля эта возрастает при диспропорции полов или если часть населения не вступает в брак по религиозным причинам; в некоторых случаях брачность снижается при неустойчивости экономики). И здесь особенно заметны различия между развитыми и развивающимися странами. Так, в Европе в начале 1970-х годов в восьми странах более 10% женщин в возрасте 50—54 лет не были ни замужем, ни вдовами (в Ирландии — даже 21,1%, в Швейцарии — 16,6, Норвегии — 15,6, Финляндии — 13,9% и т. д.); для мужчин в том же возрасте соответствующая доля несколько ниже (сказывается преобладание числа женщин над мужчинами), но все же достаточно высока. В Азии и Африке доля не вступивших в брак мужчин и женщин значительно меньше (2—4%), причем в некоторых странах с резким преобладанием мужчин процент незамужних женщин падает даже до 0,5 и 0,7% (Индия и Пакистан; процент неженатых мужчин равен здесь соответственно лишь 3,2 и 2,2%).

¹⁵ Еще более ранние браки были характерны для этих стран несколько десятилетий назад. Так, в 1931 г. в Британской Индии почти половина (49,4%) женщин в возрасте 10—14 лет состояла в браке.

Вдов в мире примерно в два раза больше, чем вдовцов: в промышленно развитых странах это объясняется в значительной мере более низкой продолжительностью жизни мужчин, а в некоторых из развивающихся стран — традиционным предубеждением против замужества вдов (вследствие этого повторные браки среди них очень редки)¹⁶.

Высоким показателем брачности считается, когда в возрасте 15 лет и старше в браке состоит более 700 на 1000 чел. данного пола. Этот уровень зависит не только от распространения ранних браков, но также от уровня смертности в старших возрастах (более высокого, как правило, у мужчин) и от того, насколько часто вступают в повторный брак вдовы и разведенные. В Европе наиболее высокий уровень брачности характерен для мужчин Болгарии — 750 чел. на 1000 лиц данного пола; этот показатель превышает 700 также в ГДР, Румынии, Польше, Венгрии. У женщин он выше 700 лишь в Болгарии (737) и приближается к 700 в Румынии. Самые низкие показатели брачности у мужчин Ирландии (ниже 500), а также Финляндии, Албании, Греции, Испании, Швеции, Швейцарии (500—600), у женщин Ирландии, Финляндии, Испании, Австрии (500—550). Существенное численное преобладание женщин над мужчинами почти во всех странах Европы обуславливает более низкий уровень брачности у женщин. Доля вдов высока лишь в странах, сильно пострадавших в годы второй мировой войны, но в любом случае она значительно ниже, чем процент не состоявших в браке.

В Азии и Африке картина несколько иная. Здесь уровень брачности чаще выше у женщин, чем у мужчин (что объясняется численным преобладанием в ряде стран мужчин над женщинами, а также более ранними браками женщин)¹⁷. Показатели брачности, превышающие 700, характерны для мужчин Нигерии, Турции, Индии, ряда арабских стран; показатели брачности, превышающие 800 — для женщин Гвинейской Республики, Нигерии, Дагомеи (в большинстве остальных африканских и азиатских стран показатель женской брачности обычно колеблется от 700 до 800). Наиболее низкий уровень брачности наблюдается у мужчин в Шри Ланка (449) и ЮАР (574) и у женщин в Южной Родезии (457), Шри Ланка (503), ЮАР (572) и Японии (579). Во многих странах Азии и Африки (Индия, Иран, Пакистан, Алжир, Египет, Габон, Гвинейская Республика, Бенин, Заир, Мали, Марокко, Нигерия, Тунис и др.) доля вдов значительно выше, чем доля женщин, не состоявших в браке.

В США на 1000 человек каждого пола в возрасте 15 лет и старше состоит в браке 685 мужчин и 626 женщин; близки показатели брачности в Канаде и Австралии¹⁸. В СССР на 1000 мужчин в возрасте 16 лет и старше в браке состоит 722, среди каждой тысячи женщин этого возраста — 580. При этом в нашей стране очень велики различия в уровне брачности у разных народов. Например, для женщин этот уровень колеблется от 504 у эстонков до 671 у узбеков; среди мужчин колебания уровня брачности несколько меньше — 671 у эстонцев и 745 у белорусов.

Существенное влияние на уровень брачности оказывают разводы. И хотя официальная статистика разводов, как правило, не отражает истинного положения вещей¹⁹, можно определенно сказать, что с каждым годом число разводов в большинстве стран увеличивается (см. табл. 7).

¹⁶ Такое предубеждение, в частности, характерно для некоторых стран Азии и Африки.

¹⁷ В какой-то мере на это влияет и распространение здесь полигинных браков.

¹⁸ Официальные статистические данные об уровне брачности по Латинской Америке сильно преуменьшены: в латиноамериканских странах учитывают лишь законные браки, в то время как значительное распространение здесь получили так называемые консенсуальные браки (свободные союзы). Поэтому эти данные мы здесь не приводим.

¹⁹ Официальные разводы во многих буржуазных государствах сильно затруднены (в некоторых католических странах они вообще запрещены либо были разрешены только в последние годы), и поэтому фактическое число разводов нередко неизмеримо больше, нежели указывает статистика.

Разводы в некоторых странах мира

Страна	Число разводов на 1000 чел.		Страна	Число разводов на 1000 чел.	
	1950 — 1954 гг.	начало 1970-х годов		1950 — 1954 гг.	начало 1970-х годов
Англия	0,68	2,21 (1972 г.)	ФРГ	1,13	1,31 (1971 г.)
Бельгия	0,50	0,87 (1973 г.)	США	2,47	4,35 (1973 г.)
Дания	1,54	2,70 (1971 г.)	Канада	0,39	1,48 (1973 г.)
Нидерланды	0,57	1,12 (1972 г.)	Австралия	0,84	1,20 (1972 г.)
Швеция	1,17	1,87 (1972 г.)	Новая Зеландия	0,79	1,22 (1973 г.)
Норвегия	0,65	1,03 (1972 г.)	Япония	0,93	1,03 (1972 г.)
Финляндия	0,77	1,74 (1972 г.)			

Численность разводов в СССР значительно возросла в 1966 г., когда был принят закон, облегчающий процедуру развода. В последние 9 лет количество разводов в СССР продолжает держаться примерно на одном и том же уровне: в 1973 г. на 1000 человек населения приходилось 2,78 разводов.

Следует отметить, что доля бездетных пар в общем числе разводящихся колеблется от $\frac{1}{3}$ (в большинстве стран) до $\frac{2}{3}$ и более (в некоторых арабских странах). Вполне вероятно, что одна из причин увеличения разводов — резкое снижение рождаемости и, как следствие этого, рост числа бездетных пар (мы не останавливаемся на всех других причинах разводов; нас интересует в данном случае лишь влияние демографических факторов).

Структура семьи в разных странах также сильно различается. В развитых странах резко преобладают семьи из мужа и жены с их детьми (малая семья). В развивающихся странах немало и патриархальных семей (родители, их сыновья с женами и внуки). Средний размер семьи — наименьший в странах Европы, отличающихся низкой рождаемостью и высокой долей взрослых-одиночек²⁰. Так, в Великобритании, Венгрии, Норвегии, Франции, Чехословакии средний размер семьи 3,1 человека, в ФРГ — 2,9, а в Швеции лишь 2,8 человека. В некоторых развивающихся странах средний размер семьи вдвое выше: на Филиппинах — 5,8, в Коста-Рике — 5,7, в Гондурасе — 5,6 и т. д. В СССР средний размер семьи — 3,3 человека, причем этот показатель значительно выше в республиках Средней Азии и Азербайджане и ниже в остальных регионах (отметим также, что разница эта за последние 15 лет увеличилась).

* * *

С ускорением роста населения после второй мировой войны связано появление за рубежом множества неомальтузианских работ, в которых их авторы пишут о грозящей Земле катастрофе в результате ее перенаселенности. Некоторые буржуазные ученые квалифицируют это ускорение как «стихийное бедствие», необоснованно говоря об опасности всеобщего голода. Преувеличивая диспропорцию между ростом населения и темпами наращивания экономического потенциала, они ставят под сомнение возможность обеспечения населения продовольствием в будущем. Подобные «теории» основаны на неверии в успехи науки и в возможности социального преобразования общества. Действительно, в развивающихся странах, в условиях все еще сохраняющейся от-

²⁰ Доля «семей», состоящих из одного человека, достигает 21,9% в Швеции, 20,3% в ФРГ, 19,6% во Франции, 18,0% в Норвегии, 14,0% в США. В СССР эта доля также высока — 19,5% (в 1970 г. в категорию «одиночек» отнесено 10,4 млн. женщин и 3,9 млн. мужчин), что является следствием неблагоприятной половой структуры в старших возрастах.

сталой аграрной экономики, низкого национального дохода, массовой безработицы, неграмотности, быстрый рост населения затрудняет социальное и экономическое развитие. Не случайно в более чем трех десятках этих стран осуществляются программы контроля над рождаемостью. Однако радикальное решение вопроса связано с коренными социально-экономическими преобразованиями, освобождением национальной экономики от иностранной зависимости, развитием промышленности и ростом городов, аграрными реформами, развитием народного образования и науки, ликвидацией архаических пережитков в быту и т. д. Природные ресурсы планеты при условии их рационального использования способны прокормить гораздо большее число людей, чем их живет в настоящее время. Интересно отметить, что большинство представителей развивающихся стран на прошедшей в 1974 г. в Бухаресте мировой конференции по народонаселению подчеркнуло, что решение проблемы народонаселения заключается в экономическом развитии, а не в принудительных мерах по ограничению рождаемости.

По прогнозам демографов ООН, прирост населения в ближайшее десятилетие существенно не изменится (наблюдающееся снижение рождаемости во всех странах будет компенсироваться примерно таким же снижением смертности в развивающихся странах). По последним оценкам экспертов ООН, предположительная численность населения Земли к 2000 г. должна составить от 5,5 до 7,0 млрд. чел. (большая часть специалистов считает наиболее вероятной цифру в 6,5 млрд. чел.). При этом произойдет существенное изменение доли крупных регионов в общем населении. Предполагается, что доля Зарубежной Азии в мировом населении увеличится с 57,0 до 58,4%, Африки — с 10,1 до 13,0%, Латинской Америки — с 8,1 до 10,0%, в то же время доля Зарубежной Европы уменьшится с 11,9 до 8,6%, Северной Америки — с 6,0 до 4,7% и т. д.

Демографами ООН подсчитано, что «пик» роста населения наступил или наступит в следующие годы: в Зарубежной Европе — в 1950—1955 гг., Северной Америке и Австралии — в 1955—1960 гг., Восточной Азии — в 1960—1965 гг., остальной Азии — в 1970—1975 гг., Латинской Америке — в 1975—1980 гг., Африке — в 1985—1990 гг. Предполагается, что в текущем десятилетии прирост населения Земли будет наиболее стремительным.

Сейчас, однако, уже прослеживаются некоторые тенденции, которые в 1985—2000 гг. должны привести к притормаживанию прироста населения мира²¹, а в XXI столетии — к резкому его снижению или даже приостановке.

По прогнозам некоторых советских ученых, в середине XXI в. общая численность населения Земли достигнет примерно 9 млрд. чел., а во второй половине столетия — 11—12 млрд. чел. На этом уровне можно ожидать приостановки роста населения или лишь незначительного его роста²². О возможности стабилизации численности населения Земли при условии господства новых общественных отношений указывал еще Ф. Энгельс: «Абстрактная возможность такого численного роста населения, которая вызывает необходимость положить этому росту предел, конечно, существует. Но если когда-нибудь коммунистическое общество вынуждено будет урегулировать производство людей, так же как оно к тому времени уже урегулирует производство вещей, то только оно именно и сможет выполнить это без затруднений»²³.

²¹ К концу столетия естественный прирост населения, по расчетам демографов, должен снизиться с 2,0 до 1,7% в год; при этом предполагается снижение рождаемости с 34 до 25‰ и одновременное уменьшение смертности с 14 до 8‰.

²² Б. У. Урланис, Динамика численности населения земного шара, в кн. «Актуальные вопросы советской географической науки», М., 1972.

²³ К. Маркс и Ф. Энгельс, Соч., т. 35, стр. 124.

**THE POST-WAR ETHNO-DEMOGRAPHIC SITUATION
IN THE WORLD
(POPULATION TRENDS AND REPRODUCTION)**

The paper forms the first part of a three-part study. It is devoted to analysing problems of population trends and reproduction (birth and death rates, natural increase, family and marriage). The second part, in a future issue of our journal, will examine such important demographic indices as age and sex composition, migrations and urbanization. The third part will characterize changes in the ethnic, racial and religious composition of the population of the world.

By the middle of 1975 the population of the world has reached 4 billion. An increasingly rapid population growth is the chief phenomenon characterizing post-war demographic processes. The causes of this acceleration (mainly due to the post-war fall in infant mortality) are examined on the base of statistical data. Criticism is directed at those Neo-Malthusian works whose authors regard population control programs as the principal factor in preventing a world catastrophe through over-population. The globe's natural resources, if effectively exploited, are capable of supporting a far greater number of people than at present. A basic solution of demographic problems is linked with fundamental social-economic changes, the liberation of national economies from foreign dependence, development of industries and urbanization, agrarian reforms, growth of popular education and of science, elimination of archaic survivals in everyday life. It is significant that most representatives of developing countries at the 1974 World Population Conference in Bucharest stressed the view that population problems are to be solved by economic growth rather than by specific measures for birth control.
