КАК ИЗУЧАЮТ РОЖДАЕМОСТЬ

Сборник статей под редакцией А. Г. ВОЛКОВА

НИИ ЦСУ СССР ОТДЕЛ ДЕМОГРАФИИ

НОВОЕ В ЗАРУБЕЖНОЙ ДЕМОГРАФИИ

Редакционная коллегия:

В. А. Белова, В. А. Бирюков, А. Я. Боярский,

А. Г. Волков, Л. Е. Дарский

вышли из печати сборники:

- 1. РОЖДАЕМОСТЬ И ЕЕ ФАКТОРЫ, 1968 г.
- 2. МЕТОДЫ ДЕМОГРАФИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИИ. 1969 г.
- 3. НАСЕЛЕНИЕ И ЭКОНОМИКА. 1970 г.
- 4. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ДЕМОГРАФИИ. 1970 г.
- 5. ИЗУЧЕНИЕ МНЕНИЙ О ВЕЛИЧИНЕ СЕМЬИ. 1971 г.
- 6. ДЕМОГРАФИЯ ПОКОЛЕНИИ, 1972 г.
- 7. ДЕМОГРАФИЧЕСКИЕ ПРОГНОЗЫ. 1973 г.
- 8. БРАК И СЕМЬЯ. ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ АСПЕКТ. 1975 г.
- 9. УРБАНИЗАЦИЯ И РАССЕЛЕНИЕ, 1975 г.
- 10. ДЕМОГРАФИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ. 1977 г.
- 11. ИЗУЧЕНИЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ЖИЗНИ. 1977 г.
- 12. РАЗВОД. ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ АСПЕКТ. 1979 г.
- 13. БРАЧНОСТЬ, РОЖДАЕМОСТЬ, СЕМЬЯ ЗА ТРИ ВЕКА. 1979 г.
- 14. СТАТИСТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ В ДЕМОГРАФИИ. 1980 г.
- 15. ИМИТАЦИОННЫЕ МОДЕЛИ В ДЕМОГРАФИИ. 1980 г.
- 16. ДЕМОГРАФИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА. ОПЫТ СОЦИАЛИСТИ-ЧЕСКИХ СТРАН. 1983 г.

$$K \frac{0703000000-125}{010(01)-83}$$
 53-83

ПРЕДИСЛОВИЕ

Серия «Новое в зарубежной демографии» была начата в 1968 г. сборником, посвященным рождаемости. Эта область демографии затрагивалась так или иначе и в последующих выпусках серии. Ей посвящается и настоящий, семнадцатый выпуск.

Внимание к этому демографическому процессу вполне оправдано. К середине нашего века в экономически развитых странах завершился или близок к завершению демографический переход, уровень рождаемости значительно снизился и периодические ее колебания вокруг этого низкого уровня время от времени вызывают озабоченность перспективами роста населения. В развивающихся странах, напротив, пройдена лишь первая фаза демографического перехода — снижение смертности, там сохраняется высокий уровень рождаемости, вызывающий в условиях унаследованной от колониального прошлого экономической отсталости этих стран серьезные социальные и экономические проблемы. Таким образом, проблема рождаемости, хотя и с разных ее сторон, стала сейчас, по существу, глобальной проблемой. Естественно, что и способы ее изучения составляют существенную часть современной демографической методики.

Рождаемость — сложный процесс, протекающий под воздействием многих социально-экономических и социально-психологических факторов. Одна из важных черт современного этапа исследований — попытки раскрыть его социальную детерминацию и выяснить характер ее изменения со временем под влиянием меняющихся социальных условий. Общепризнано, что деторождение детерминируется социальными условиями, преломляю-

щимися в сознании людей, формирующими социальные нормы и диктующими определенное репродуктивное поведение, т. е. более или менее осознанные решения родителей о том, сколько и когда иметь детей. При этом сталкиваются установки и нормы, сложившиеся в более или менее отдаленном прошлом, и влияние конкретных условий жизни каждой семьи. На поведение супругов влияет множество факторов, характер взаимодействия которых достаточно сложен. Необходимость их изучения требует специфических приемов, сочетающих элементы статистических, математических и социологических методов.

Другая особенность современного этапа исследований рождаемости заключается в тщательной разработке приемов количественной оценки ее уровия, динамики и факторов. Демография изучает процесс деторождения не на индивидуальном уровне, а в поколениях людей в зависимости от истории жизни этих поколений и путем сравнения одних поколений с другими. Между тем изменения в рождаемости наблюдаются на протяжении сравнительно коротких календарных периодов, по-разному затрагивая поколения, находящиеся на разных этапах их жизненного цикла. В этих условиях общие меры, такие, как, например, наиболее употребительные общие коэффициенты рождаемости (числа родившихся на 1000 населения), не могут дать правильного представления о процессе. Требуется более тщательное выделение его компонентов, обусловленных структурными изменениями и изменениями собственно частоты деторождения. Множественность определяющих рождаемость факторов трудно учесть непосредственно. Отсюда — широкое распространение различного рода моделей этого процесса.

Третья особенность современного этапа изучения рождаемости заключается в расширении прогностического аспекта исследований. Демографические прогнозы служат средством, с одной стороны, анализа тенденций демографических процессов, с другой — оценки их возможных последствий. Предположения относительно будущего уровня рождаемости определяют ожидаемую численность населения той или иной страны и дают практический выход результатам демографических ис-

следований.

В последние годы изучение рождаемости в нашей стране основательно продвинулось вперед. Существенно

упрочилась фактическая база исследований: проведено довольно много специальных обследований, показавших тенденции процесса и дифференциацию его по отдельным социально-демографическим группам. Значительно расширился круг работ, посвященных анализу социально-психологических аспектов рождаемости. Развивается методический аппарат исследований. Тем не менее знакомство с содержанием и методикой зарубежных исследований в этой области будет, вероятно, полезным как для того, чтобы оценить достигнутое, так и для дальнейшего углубления и развития анализа.

Настоящий сборник не преследует цели дать систематизированное изложение всех современных методов изучения рождаемости. Представленные в нем работы отражают, скорее, разнообразие аспектов такого изучения. Разные по уровню и глубине исследования, по содержанию и методам они характеризуют диапазон исследований, применяемые подходы и методы анализа. Разумеется, при составлении сборника отдавалось предпочтение тем аналитическим приемам, которые так или иначе могут быть применены для изучения рождаемости в нашей стране.

Наиболее важным, на наш взгляд, в условиях низкой или снижающейся рождаемости представляется социально-психологический аспект ее исследования. Он представлен в сборнике статьей турецкого демографа Ч. Кагитчибаши, в которой излагаются методические основы и некоторые результаты осуществленного в Турции, в рамках международного сравнительного исследования, научно-исследовательского проекта «Ценность детей». Автор указывает на ограниченность получившего распространение в западной литературе утилитарного, вульгарно-экономического подхода, при котором дети ставятся в один ряд с материальными благами, а потребность иметь детей рассматривается как конкурирующая с потребностью в других благах. В противовес этому в данном исследовании изучалась система ценностных ориентаций супругов, включающая в качестве компонентов как ценность детей, так и ценности более общего характера. Понятие ценности детей для родителей предполагает их значимость, определяемую их способностью удовлетворять определенные, отнюдь не только материальные потребности родителей. Она выражается через мотивы и побуждения, лежащие в основе репродуктивного поведения. Таким образом, ценность детеи рассматривается как связующее звено между условиями и образом жизни, соответствующими социально-психологическими переменными и последующим репродуктивным поведением. По существу, здесь речь идет о модели принятия речения относительно рождения ребенка и предпринята попытка раскрыть социально-психологический механизм репродуктивного поведения.

Ценность детей в указанном смысле формируется под влиянием социальных условий и меняется с их изменением, так же как меняются оценки преимуществ и недостатков, связанных в глазах родителей с наличием детей.

В работе привлекают тщательная разработка схемы взаимодействий социально-психологических факторов с условнями жизни, подробное описание методов получения и обработки данных исследования. Помимо обычных цифференцирующих факторов рождаемости (образования, характера занятий, дохода и др.), в исследовании были изучены зависимости ценностных ориентаций от характера мобильности опрашиваемых (переезд из жительство в поселение другого типа), а также от принадлежности к определенному типу семьи (патриархальной или современной нуклеарной).

Подробный анализ обнаруженных связей отчетливо показал, что ценность детей представляет собой сложное явление, определяемое всей совокупностью условий жизни и оказывающее влияние на характер репродуктивного поведения. Подобного рода исследования помогают углубить представления о механизме социальной детерминации демографического поведения, а тем самым и всего процесса рождаемости.

В большинстве экономически развитых стран большая часть рождений происходит в браке. Поэтому брачность и стабильность браков имеют самое непосредственное отношение к изучению рождаемости* В настоящем сборнике эта область демографических

^{*} Брачности и разводам были посвящены предыдущие сборники серии: Брак и семья. Демографический аспект. М., 1975; Развод. Демографический аспект. М., 1979.

исследований представлена статьей чехословацкого демографа И. Лесны, посвященной методическим подходам к сравнительному исследованию стабильности брака и его прекращения под влиянием разводов и овдовения. Автор сравнивает изменения в соотношении причин прекращения брака в различных реальных поколениях послевоенного периода в зависимости от продолжительности брака. Вывод о растущем влиянии развода на развитие семей, а тем самым и на воспроизводство населения представляет несомненный интерес для советского читателя. В методическом плане эта работа интересна тем, что в ней рассмотрены приемы преобразования данных за календарные годы в когортные показатели для реальных поколений вступивших в брак в определенные годы.

Частота деторождения в каждом поколении, а в конечном счете воспроизводство и темпы роста населения зависят не только от условий формирования и стабильности брака, но и от особенностей планирования семьи. Это выражение не следует понимать как некоторое предписание сверху, сколько каждая семья должна иметь детей: оно означает лишь то, что в большинстве случаев число детей в семье и время их появления есть

результат решения об этом самих супругов.

Реальное число детей в семье зависит, таким образом, от того, каковы планы супругов в отношении деторождения, насколько четко они следуют этим планам в своем репродуктивном поведении и насколько эффективны средства, применяемые ими для регулирования деторождения. Обилие параметров, которые приходится принимать во внимание при изучении этого процесса, делает такое изучение достаточно сложным. В последние годы все большее распространение получают поэтому исследования демографического поведения с помощью различного рода демографических моделей *. Одна из них — стохастическая имитационная модель — представлена в статье французского демографа А. Жакара. Модель учитывает целый ряд демографических параметров (брачность, разводы, смертность)

^{*} Этим проблемам были посвящены два выпуска серии Демографические модели. М., 1977; Имитационные модели в демографии. М., 1980.

и позволяет изучить зависимость уровня рождаемости не только от так называемых биодемографических пере-(оплодотворяемость, продолжительность стерильного периода при различных исходах беременности ит. д.), но и от установки супругов на контрацепцию и последовательности в реализации этой установки супругами. Особенность ее также что она не ограничивается оценкой числа ний у женщин при тех или иных условиях, а показывает, как влияет принятая супругами установка на контрацепцию на выполнение их «плана» в отношении деторождения и на воспроизводство населения в целом. Интересны результаты, полученные с помощью модели. На уровне отдельных семей планы супругов могут быть реализованы лишь при очень эффективной контрацепции. Однако даже не очень эффективная на уровне семьи контрацепция, не позволяющая супругам добиться желаемых целей, может существенно снизить уровень рождаемости в населении. В то же время расчеты по модели показали, что при высокоэффективном планировании семьи уровень воспроизводства населения существенно зависит от семейных целей в отношении числа детей и, при прочих равных условиях, нормальное воспроизводство населения обеспечивается лишь при достаточной стабильности этих целей. Исследование не содержит прямых рекомендаций в отношении методов демотрафической политики, однако, несомненно, полезно как одно из средств для выработки и обоснования таких методов.

В последние годы важное место в демографических исследованиях занимает когортный метод, применяемый для изучения демографических процессов, особенно рождаемости, в реальных поколениях людей, родившихся в одно и то же время. Число рождений в данном году и его изменения от года к году зависят от изменения численности поколений самих родителей, изменения их намерений в отношении деторождения, изменения так называемого «календаря деторождения» (календаря рождений), т. е. распределения рождений по времени их наступления в течение периода, когда у семьи появляется потомство. Сравнивая влияние каждого из этих факторов на динамику годовых чисел рождений в населении и на показатели рождаемости, можно лучше понять современные тенденции в динамике общего уровня

рождаемости. Это отчетливо показывают в своей статье Ж. Кало и М. Л. Леви. Рассмотрев изменения в распределении рождений по их очередности в разных поколениях женщин, авторы показывают, что снижение рождаемости, наблюдавшееся во Франции в последние годы, обусловлено не только отказом супругов от рождения третьего ребенка, но и откладыванием рождения первенцев. Их вывод о том, что для приостановки снижения рождаемости необходима не только стабилизация частоты рождения первенцев, но и некоторое повышение частоты рождения вторых и третьих детей в поколениях. оказалось возможным сделать именно благодаря применению когортного метода. Ценность этой работы и в том, что она демонстрирует роль календаря рождений в динамике рождаемости, подчеркивая важность изучения этого компонента.

Прогностическое направление демографических исследований представлено в сборнике двумя работами.

Прогноз обычно понимают в двух значениях этого слова: во-первых, как предвидение конечного состояния прогнозируемого объекта, основанное на априорных знаниях о закономерностях его функционирования, во-вторых, как перспективный расчет численности населения или иных компонентов его движения, сделанный путем экстраполяции (с теми или иными оговорками) тенденций, наблюдавшихся в период прогноза. Первый подход к прогнозированию рождаемости представлен в сборнике статьей Ч. Ф. Уэстофа, в которой рассматривается проблема обоснования прогнозов рождаемости. Автор чрезвычайно скептически оценивает возможности современной зарубежной демографии в области получения достоверных прогнозов рождаемости. Он справедливо сетует на неразработанность теории детерминации демографического поведения, практическое отсутствие которой существенно снижает возможность предвидения его изменений, и указывает на необходимость привлечь для объяснения возможного изменения рождаемости особенности исторического изменения социальных и экономических явлений. С этой точки зрения интересна весьма сжатая, но содержательная характеристика происходящих в США и Скандинавских странах изменений в брачно-семейных отношениях — откладывание браков и снижение их стабильности, распространение незарегистрарованных браков и рост числа внебрачных детей. Автор связывает с ними снижение рождаемости, подчеркивая, что те факторы, которые исторически вели к снижению рождаемости, не изменились, а некоторые даже еще не проявились в полной мере. Продолжение этих тенденций ведет к весьма пессимистическим заключениям о возможном изменении рождаемости в будущем. Автор полагает при этом, что постепенное достижение равенства между полами и рост занятости женщин приведут к таким изменениям функций семьи и брака, которые крайне неблагоприятно скажутся на рождаемости. Он не допускает и мысли, что в иных социальных условиях эти тенденции могли бы иметь совершенно иные демографические результаты. Однако вдумчивый читатель, несомненно, уловит за скептицизмом автора ту безусловно верную мысль, что будущее рождаемости целиком определяется тем, какой станет семья, и что подлинный прогноз требует научно обоснованиого предвидения дальнейшего развития семьи и ее функций, определяемых в конечном счете всем ходом социального и экономического развития общества.

Другая работа на эту тему — статья Р. Ли — посвящена «техническим» проблемам прогнозирования и моделирования рождаемости. В ней представлен достаточно широкий спектр современных математических и математико-статистических приемов, применяемых для описания тенденций рождаемости и их экстраполяции, а также для выражения зависимости этого процесса от различного рода социально-демографических факторов. Читатель получит общее представление об этих приемах и их особенностях, а приложенный к статье обширный перечень литературных источников даст ему возможность более детально познакомиться с техникой и конкретными примерами их применения. В то же время обзор этих приемов отчетливо показывает, с одной стороны, бесплодность попыток моделировать процесс ясного представления о закономерностях его развития, с другой -- необходимость разработки адекватных теорий демографического поведения.

Рассматривая различные направления моделирования рождаемости, в частности экстраполяционные модели, автор справедливо отмечает их ограниченность, обусловленную тем, что в их основе не лежит какая-либо социально-демографическая теория. Это особенно ясно при рассмотрении популярных сейчас на Западе пове-

денческих моделей, в частности так называемой «гипотезы Истерлина». На первый взгляд эта гипотеза привлекательна тем, что содержит попытку связать демографическое поведение семей с конъюнктурой на рынке труда. Однако она полностью обходит условия формировання самого этого рынка в капиталистическом обществе. Более того, предположение во второй части модели о зависимости предложения рабочей силы лишь от численности поколения, т. е. от демографического фактора, делающее модель замкнутой, окончательно выводит из рассмотрения многосложную социальную детерминацию рождаемости. Вполне обоснованно поэтому скептическое отношение к моделям такого рода автора обзора, указывающего на их ограниченную применимость и на отсутствие подтверждения адекватности их на практике.

Критическое рассмотрение современных методов экстраполяции тенденций рождаемости показывает, что диапазон исследований в этом направлении довольно широк. В то же время оно приводит к неизбежному выводу, что формальные приемы прогноза не могут дать достоверных результатов. Наиболее перспективным, по мнению автора, для прогноза рождаемости приходится считать анализ внутренней структуры репродуктивного поведения, что дало бы, добавим, и более реалистичное и глубокое понимание социальной детерминации рождаемости.

Заключает сборник обзор результатов национального совещания по демографии Франции, составленный Ж.-Г. Мериго. Эта страна, одна из первых пережившая демографический переход и начавшая проводить политику поощрения рождаемости, испытала угрозу депопуляции еще в конце XIX в. и с тех пор слывет примером остроты как самих демографических проблем, так и ведущихся вокруг них дискуссий. Как видно из обзора Мериго, ни те ни другие не стали менее острыми и сейчас. Советскому читателю будет небезынтересно познакомиться с современными тенденциями рождаемости в этой стране, оценкой их причин и возможных последствий французскими демографами и с теми направлениями действий, которые они предлагают для исправления существующего положения.

Такова краткая характеристика публикуемых в этом выпуске работ. Было ли основание заменить вопроси-

тельный знак в названии сборника утверждающей точкой? Иными словами, дает ли его содержание представление о том, как изучают рождаемость? По-видимому, лишь отчасти: за пределами сборника остались, например, проблемы рождаемости в развивающихся странах, приемы ретроспективного изучения рождаемости в исторической демографии, методы сбора и интерпретации исходной информации и т. д. Статьи, собранные в нем, освещают, таким образом, лишь методы изучения рождаемости в странах с низким или снижающимся ее уровнем. Кажется, однако, что именно эта область демографической методики должна быть наиболее интересна сегодня нашему читателю. Остается надеяться, что предлагаемый сборник, хотя бы отчасти, удовлетворит этот интерес.

А. Г. Волков

Чигдем Кагитчибаши

ЦЕННОСТЬ ДЕТЕЙ: НЕКОТОРЫЕ СОЦИАЛЬНО-ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ ДЕТЕРМИНАНТЫ РОЖДАЕМОСТИ В ТУРЦИИ

Çiğdem Kağitçibaşi. The value of children: some social-psychological determinants of fertility in Turkey. — Demographic Transition and Socio-economic Development. Proceedings of the United Nations/UNFPA Expert Group Meeting. Istanbul, 27 April — 4 May 1977. New York: United Nations, 1979, p. 140—147.

введение

Настоящая работа имеет двоякую цель — ознакомить с положениями исследовательского проекта «Ценность детей» и представить некоторые результаты проведенного в Турции исследования ценности детей, относящиеся к конкретным социально-психологическим

детерминантам рождаемости в этой стране.

Начало исследовательского проекта «Ценность детей» связано с конференцией, проведенной Восточно-Западным центром Гавайского университета в 1972 г., которая была посвящена вопросам оценки удовлетворенности детьми и затрат на детей (cost of children) [10]. Проект в целом был осуществлен в два этапа. На первом этапе исследование проводилось в шести странах на основе небольших выборочных совокупностей родителей [1], [2], [5]. На втором этапе в восьми странах изучению подверглись представительные для стран в целом выборочные совокупности численностью 2—3 тыс. человек.

Одной из этих восьми стран была Турция, и турецкий проект исследования «Ценность детей» представляет собой, таким образом, составную часть общего проекта.

Реализация турецкого проекта была начата в 1974 г. с проведения пробного обследования выборочной совокупности, включавшей 189 состоящих в браке лиц. На этой основе было спланировано и осуществлено в 1975 г. обследование в масштабе всей страны.

Материалы турецкого национального исследования по проекту «Ценность детей» сейчас анализируются, и в настоящей работе представлены лишь некогорые его результаты.

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРОЕКТА

На протяжении двух последних десятилетий понягие «ценность детей» служило исходным при миогих попытках понять детерминанты рождаемости. Ценность детей для их родителей рассматривалась в рамках двух весьма различных систем понятий и категорий—экономической и социально-психологической.

В рамках экономического подхода к проблеме (обычно на микроэкономическом уровне) в основе анализа находится индивид, стремящийся максимизировать свое чувство удовлетворенности, причем заданы некоторый набор благ, цены каждого из них, а также известны вкусы и доходы индивида. В этом контексте дети рассматриваются как определенная разновидность благ. Таким образом, для мыслящего и способного принимать решения индивида потребность иметь детей конкурирует с желанием приобретать другие, удовлетворяющие иные потребности блага.

Микроэкономический подход детально рассмотрен в ряде работ: [3], [7], [8], [14], [15], [17], [18]. В этих, как и в некоторых других, работах имеются очевидные противоречия, особенно связанные с разработкой системы понятий относительно вкусов, стремлений, функций спроса и предложения, затрат на детей. Не вдаваясь в разбор этих противоречий, заметим только, что в рамках микроэкономического подхода такие социально-психологические категории, как мотивации, потребности, ценности, объединяются в одну группу под названием «вкусы» или «предпочтения», и экономический анализ не обращается к дальнейшему рассмотрению этих «вкусов». Таким образом, социально-психологический подход начинается там, где

экономический подход исчерпывает свои возможности.

В рамках социально-психологического подхода понятие ценности детей для родителей предполагает их значимость, выраженную через мотивационные движущие силы, лежащие в основе репродуктивного поведения. После того как выделены конкретные потребности индивида, на передний план выходят потребности, удовлетворяемые благодаря наличию детей. Эти потребности и соответствующие ценности, связываемые с детьми, ранжируются в диапазоне от экономических до социальных и психологических. Теоретическая основа социальнопсихологического подхода представлена в работах [2], [4], [10], [11].

Проводившееся в восьми странах, в разрезе различных культурных групп населения, исследование «Ценность детей» базируется преимущественно на схеме, содержащейся в работе Хофманов [11], и имеет своей целью обоснование, путем эмпирического сравнительного анализа, всестороннего представления системы цен-

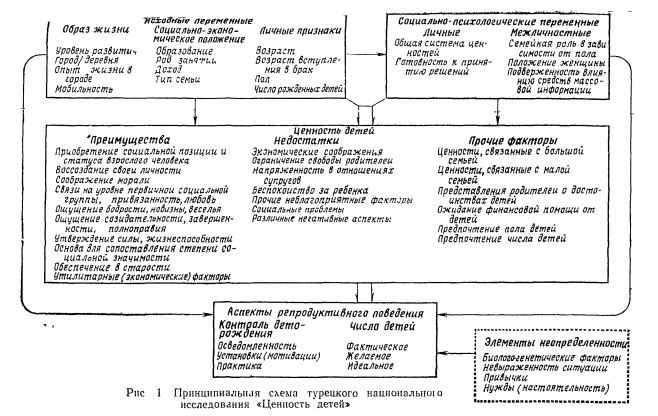
ностей, связанных с наличием детей.

В исследовании «Ценность детей» в качестве ключевой причинной переменной принято попятие ценности детей, которая, по определению, изменяется согласно социальным изменениям и соответствующим образом воздействует на рождаемость. В функциональном плане эта перемениая выражается в виде общей равнодействующей издержек и благ, связанных для родителей с наличием детей.

Эти блага и издержки, в свою очередь, рассматриваются как многомерные, сложные переменные. И блага, и издержки имеют по меньшей мере три измерения: психологическое/эмоциональное, социальное и экономическое. Таким образом, исследование «Ценность детей» направлено на выявление различий между упомянутыми

благами и издержками.

На разных этапах проведения исследования «Ценность детей» в нем был определен целый ряд положительных и отрицательных ценностей, связанных с детьми. Эти ценности рассматривались как связующее звено между предшествовавшими условиями и социально-психологическими переменными и последующим репродуктивным поведением. На рис. 1 представлена принципиальная схема турецкого национального исследования «Ценность детей».



Элемент неопределенности, указанный на эгой схеме, не подвергался прямой оценке и рассматривался лишь как источник неконтролируемой вариации к могущей оказать воздействие на репродуктивное поведение. Он придает модели концептуальную завершенность.

Применяемую здесь модель можно отнести к числу связанных с неявным принятием решений, поскольку в ее основе лежит допущение, что различные преимущества и недостатки соизмеряются между собой. При этом не отрицается возможное существование иррациональных факторов в ходе принятия решения: иметь (или не иметь) ребенка.

Например, некоторые в известной степени подсознательные потребности или двойственные ощущения могут усложнять весь процесс принятия решения [9, с. 59],

[16, c. 452], [19, c. 10].

Однако, как уже было отмечено [12], [13], даже если принять во внимание эти иррациональные элементы, все равно следует исходить из существования альтернатив: «за» и «против» относительно рождения ребенка или увеличения числа детей.

Эти альтернативы не обязательно должны иметь рациональный характер, что допускало бы их по крайней мере косвенное сонзмерение. Тем не менее они могут входить в той или иной форме в процесс принятия

решения.

Представляется возможным превращение такого рода неявных решений в явный, осознанный процесс. Это может быть достигнуто путем эффективной политики контроля рождаемости, что сделает эти альтернативы в принятии решений очевидными для людей. Исследовательский проект «Ценность детей», осуществляемый по единой схеме для разных стран и народов, рассчитан, в частности, на то, чтобы выявить, в какой степени рассмотренная модель принятия решений и лежащий в ее основе подход, учитывающий связанные с детьми издержки и блага, могут объяснить явления, происходящие в различных населениях и группах населения.

^{*} Т. е. вариации, не связанной непосредственно с воздействием какого-либо конкретного фактора. — Примеч. ред

Турецкий проект исследования «Ценность детей» предусматривал распространение детальных вопросников по большой и представительной для страны выборочной совокупности населения.

Методы отбора

В качестве основы выборки для проекта «Ценность детей» были использованы материалы турецкого демографического обследования (ТДО). Проект турецкого демографического обследования был разработан ранее Государственным институтом статистики Турции в сотрудничестве с университетом штата Северная Каролина (программа РОРLАВ) и при участии университета Хаджеттепе (Анкара) и Совета по проблемам народонаселения США.

Турецкое демографическое обследование было проведено по схеме многоступенчатого расслоенного случайного отбора. Согласно плану отбора 67 провинций [плов или вилайетов. — Примеч. ред.] Турции были разделены на три группы: развитые, среднего уровня развития и менее развитые. Кроме этих трех групп, были выделены зоны крупных городов (Стамбул, Анкара и Измир), рассматривавшиеся как представляющие в вы-

борке самих себя (selfrepresentative area) *.

Для определения уровня развития каждой провинции в ТДО применялись шесть агрегированных социальных и экономических показателей (включающих 21 различный критерий), а именно: показатели несельскохозяйственного развития, уровнизации, аграрной модернизации, уровня образования, социального развития, социально-экономического развития [6, с. 12—15 и 54—59]. Все 67 провинций были затем ранжированы (в нисходящем порядке по уровню развития) согласно каждому из названных агрегированных показателей. Для каждой из провинций была вычислена геометрическая средняя из значений соответствующих 67 рангов. Провинции, получившие средний ранг менее 20, были отнесены к «развитым», средний ранг 21—40— к «среднему уровню развития» и средний ранг более 40— к «менее развитым».

^{*} Т. е. включаемые в выборку в обязательном порядке. — Примеч. ред.

В пределах каждого из этих трех уровней развития все города (за исключением названных трех городских зон) были разделены по численности их населения. следующим образом.

- с населением 100 000 и более І слой:
- с населением 50 001 100 000 II слой; с населением 10 001 50 000 III слой;
- с населением 2001 10 000 IV слой.

Слой V составили сельские населенные пункты с населением 2000 и менее.

Единицами отбора на второй и третьей ступенях отбора были блоки и подблоки, отобранные из указанных слоев систематически *. Результатом этой процедуры стала главная выборка турецкого демографического обследования, из которой затем была извлечена выборка для турецкого проекта «Ценность детей». Характеристики этой выборки приведены в табл. 1.

Таблина 1 Выборочная совокупность турецкого исслердовательского проекта «Ценность детей»

| Слой | Развитые провинции | | Провинции среднего уровня развития | | Менее развитые провинции | | |
|--|-----------------------|----------------------|------------------------------------|----------------------|-----------------------------|---------------------|--------------|
| | Женщи - | Мужчи- ны | иы Женщи- | Мужчи- ны | ны Женіци- | Мужчи- ны | Итого |
| Городские зоны Прочие города с населением. | 445 383 | 121 125 | 376 | 122 | 245 | 78 | 566 1 329 |
| 100 000 50 001 — 100 000 10 001—50 000 2 001—10 000 | 98 100 91 94 | 31 33 32 29 | 76 40 119 141 | 25 13 39 45 | 35 20 90 100 | 10 7 27 34 | |
| Сельские населен- ные пункты Итого | 118 9 46 | 33 279 | 134 510 | 44 166 | 71 316 | 23 101 | 423 2 318 |

Поскольку сельское население более однородно, доля сельских жителей, включенных в выборку, была относительно меньше, чем их доля в общей численности насе-

^{*} Т. е. через одинаковый интервал из ранжированного ряда — Примеч. ред.

ления страны. Необходимая представительность была достигнута путем соответствующего взвешивания результатов. Взвешивание производилось также при получении данных для основной выборки и данных о численности населения.

Onpoc

Объем окончательной выборки опрошенных, от которых были получены полностью все ответы, составил 2035 человек, в том числе 1763 женщины и 542 мужчины. Критерин для включения в выборку были следующие: опрашиваемые должны были проживать со своим супругом (ой) не менее полугода и возраст жены должен быть не более 40 лет. В каждом отобранном блоке был необходим сплошной учет, чтобы выявить лиц, отвечающих указанным критериям.

Средняя продолжительность опроса составляла около 1 часа. Наиболее сложная проблема опроса заключалась в установлении контакта между опрашивающим — образованным горожанином и опрашиваемыми — неграмотными крастьянами. С целью заранее уменьшить связанные с этим грудности была проведена тщательная подготовка интервьюеров. Опрос непосредственно на местах продолжался 3 недели, в августе-сентябре 1975 г.

Более детальные сведения о методе отбора, подготовке интервьюеров и проведении собственно опроса содержатся в пяти отчетных докладах о ходе реализации турецкого исследовательского проекта «Ценность детей» от 9 сентября 1974 г., 15 февраля 1975 г., 17 ноября 1975 г., 20 мая 1976 г. и 10 декабря 1976 г.

Вопросник

Вопросник, использовавшийся в турецком национальном обследовании, был разработан на основе опыта полученного при проведении предварительного обследования в стране, а также с учетом опыта применения аналогичного вопросника в других странах. Таким образом, основная программа предусматривала возможность проведения международных сопоставлений. Эта основная программа занимала большую часть опросного лыста обследования. Кроме того, опрашиваемые должны были ответить на несколько дополнительных вопросов, выражавших особенности страны.

Окончательный вариант программы содержал 103 воброса, охватывающие следующие позиции: число рожденных детей; желаемое число детей; идеальное число детей; ценности, связываемые с детьми, и затраты на детей; предпочитаемое соотношение полов детей; представления родителей о достоинствах детей; ценности общего характера; ожидание финансовой помощи от детей; контроль деторождения (осведомленность, установки, практика); готовность к принятию решений (мнение относительно преимуществ внутренней либо внешней системы поощрений); роли в семье в зависимости от пола; образование и род занятий; мобильность; подверженность влиянию средств массовой информации; тип семьи; доход.

ОПИСАТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЫБОРКИ

76,5 % выборки составляли женщины, 23,5 % — мужчины, 45,6 % — супружеские пары.

Возрастные группы

С учетом указанных критериев отбора выборка состояла, в общем, из людей молодого возраста; средний возраст опрошенных составлял 29 лет для женщин и 34 года для мужчин. Средний возраст вступления в первый брак — 18 лет для женщин и 22 года для мужчин.

Образование

Из числа опрошенных женщин 52,8 % вообще не ниели формального школьного образования, 23,5 % ниели начальное образование и только 7 % — образование в объеме средней школы или выше. Средний уровень образования для женщины выражался в 2,7 года формального обучения. Уровень образования у мужчин был в целом выше: 33,3 % — без образования, 34,4 % — с начальным и 13,3 % — со средним и высшим образованием. Средний уровень образования для мужчин выражался в 4,4 года обучения.

Приведенные цифры свидетельствуют о том, что уровень образования в выборке в целом довольно низок. Эти данные сходны с результатами ряда других обследований, проводившихся в Турции (см., например, [21,

c. 106]).

Занятость

Из числа женщин, включенных в выборку, на момент опроса не работали 74,4 %; из них только 21,8 % сообщили, что они вообще работали когда-либо после вступления в брак. 38,8 % опрошенных женщин либо относились к числу помогающих членов семьи, работающи без оплаты, либо работали на дому неполный рабочий день.

17,5 % опрошенных женщин и 12,8 % мужчин принадлежали к категории неквалифицированных рабочих. Такое соотношение объясняется главным образом большей долей женщин (22,2 %), работающих в качественаемных сельскохозяйственных рабочих, по сравнению с долей мужчин (10,7 %), выполняющих такую же работу. Напротив, среди мужчин было больше рабочих, занятых на предприятиях. Преимущественно мужчинами были и мелкие предприниматели (например, владельцы небольших магазинов). Что касается профессий, требующих высшего образования (например, университетские преподаватели), то они распределялись между мужчинами и женщинами равномерно, хотя доля лиц этих профессий была весьма невелика (0,4 %).

Доход

Семейный доход, судя по ответам опрошенных, в целом был невысок (мода — в диапазоне между 1000—2500 турецких лир в месяц, что отвечает годовому доходу от 700 до 1700 дол. США, при доходе на душу населения в Турции в 1977 г. 940 дол. США). Очень небольшая доля опрошенных указала месячный семейный доход выше 6000 турецких лир. Эти цифры, по-видимому, отражают фактический доход в денежном, а не в натуральном выражении.

Тип семьи и мобильность

Были выделены три основных типа семьи (каждый, из которых, в свою очередь, подразделялся на подтипы): нуклеарная семья, патриархальная расширенная семья и расширенная семья переходного типа. Основное различие между двумя последними типами заключалось в том, кто был главой семьи— женатый сын или его отец. Во втором случае семья была обычно патриархальной расширенной семьей, тогда как в первом— расширенной семьей переходного типа, находящейся

как бы на пути к нуклеарной семье. Семьи патриархального типа составляли 19,9 %, а переходного— 17 % всех семей в выборке.

Более половины всех опрошенных характеризовались либо нулевой, либо только линейной мобильностью (мобильностью между однотипными поселениями, например переселялись из одного маленького города в другой). 23,9 % опрошенных относились к числу сельских жителей, никогда не живших в большом городе, и 36,6 % — к числу жителей небольших городов и поселков, также никогда не живших в большом городе. В то же время среди опрошенных 38,3 % переселились когда-либо из деревень и небольших городов в большие города и городские зоны.

Число рожденных детей

Число живых детей у опрошенных колебалось в диапазоне от 0 до 13 и в среднем составляло 2,7 (взвешенная средняя 2,8). 76,6 % опрошенных имели от 1 до 4 детей и только 14,4 % имели более 4 детей. Число опрошенных, не имеющих детей, составляло 9,1 % выборки. У 33,5 % опрошенных женщин дети умерли после нормальных родов, 37,4 % женщин имели беременности с патологическим исходом.

Некоторые результаты обследования

В настоящей работе будут рассмотрены некоторые результаты турецкого исследования «Ценность детей» с учетом социально-психологических переменных, влияющих на рождаемость. Сначала мы разберем те премущества и недостатки, связанные с наличием детей, которые опрошенные считают основными и наиболее характерными. Затем мы обратимся к некоторым другим социально-психологическим переменным, таким, как готовность к принятию решений, условия современной жизни, положение женщины. Все они будут рассматриваться в их связи с основными переменными и репродуктивным поведением.

Преимущества и недостатки, связанные с наличием детей

Для того чтобы выявить характерные в глазах людей преимущества и недостатки, связанные с наличием детей, в начале каждого опроса задавались два открытых вопроса—с целью предоставить опрашиваемым возможность непроизвольно определить свои ценности. Эти вопросы формулировались следующим образом: «Каковы преимущества, связанные с наличием детей, по сравнению с их отсутствием?» и «Каковы недостатки, связанные с наличием детей, по сравнению с их отсутствием?» Ответы были разнесены соответственно по 63 и 62 категориям, причем так, чтобы в дальнейшем при необходимости их можно было перегруппировать применительно к требованиям анализа.

Преимущества, связанные с наличием детей

В дальнейшем 63 «преимущества» были сведены к 10 категориям более общего характера (классификация заимствована из работы Хофманов [11]):

1) приобрегение социальной позиции и статуса

взрослого человека;

2) воссоздание своей личности;

3) соображения морали;

4) связи на уровне первичной социальной группы, привязанность, любовь;

5) ощущения бодрости, новизны, веселья;

6) ощущение созпдательности, завершенности, полноправия;

7) утверждение силы, жизнеспособности;

8) основа для сопоставления степени социальной значимости;

9) обеспечение в старости;

10) утилитарные преимущества, связанные с наличием детей.

Наиболее характерными преимуществами оказались «связи на уровне первичной социальной группы, привязанность, любовь» (указали 86,1 % опрошенных), «обеспечение в старости» (71,4 % опрошенных) и «ощущение бодрости, новизны, веселья» (54,3 % опроживенных) 1.

Из числа более частных категорий самыми характерными были признаны «обеспечение в старости»— как в общем плане, так и с финансовой точки зрения (соответственно 35,4 и 26,5 %), затем «ощущение бодрости, жизненной энергии и радости» (35,0 %) и «любовь и дружеское общение в молодости» (28,7 %).

¹ Для каждого опрошенного отмечалось до четырех различных категорий, поэтому сумма процентов может превысить 100.

Сравнительная важность любой конкретной категории изменяется в значительной степени в зависимости от таких основных переменных, как уровень развития территории, где живет опрашиваемый, доход, тип семьи, уровень образования и род занятий. Рассматривая связь между уровнем развития территории, где живет опрашиваемый, и высказанными соображениями относительно пренмуществ, связанных с наличием детей, мы пришли к выводу, что с переходом от менее развитых провинций к зонам городских агломераций важность фактора «обеспечение в старости» убывает. Этот фактор указали 23,6 % опрошенных в менее развитых провинциях, 20,0 % опрошенных в провинциях среднего уровня развития, 16,5 % в развитых провинциях и всего 10,7 % опрошенных в урбанизированных центрах.

Степень важности конкретных преимуществ зависит также от уровня дохода. По мере увеличения дохода возрастает важность таких факторов, как «воссоздание своей личности» и «связи на уровне первичной социальной группы, привязанность, любовь», в то же время факторы «обеспечение в старости» и «утилитарные преимущества» упоминаются реже. Среди групп населения, получающего доход преимуществению в натуральном выражении, особенно важно преимущество, связанное с обеспечением в старости, поскольку принадлежащие к этим группам опрошенные живут в сельской местности, где система социального обеспечения отсутствует.

В целом факторы «приобретение социальной позиции и статуса взрослого человека» и «соображения морали» как преимущества, обусловленные наличием детей, чаще указывали мужчины, чем женщины.

Рассматриваемые преимущества мало зависят от типа семьи опрошенных. В целом как наиболее важный рассматривается фактор «связи на уровне первичной социальной группы, привязанность, любовь» (хотя в патриархальных расширенных семьях—в меньшей стемени), затем идут факторы «обеспечение в старости» и «ощущение бодрости, новизны, веселья».

Значительное влияние на выбор того или иного преимущества оказывает уровень образования и мужа, и жены. Фактор «связи на уровне первичной социальной группы, привязанность, любовь» рассматривается как наиболее важное преимущество всеми опрошенными, имеющими образование, причем его важность возра-

стает по мере повышения уровия образования. С другой стороны, частота, с которой указывается фактор «обеспечение в старости», снижается по мере роста уровня образования и жены, и мужа, причем эта обратная связь больше выражена для женщин. Таким образом, паличие образования у женщин, по-видимому, следует рассматривать как основной компонент современного образа мыслей и независимости турецких женщив.

Важность фактора «ощущение бодрости, новизны, веселья» в целом довольно высока для всех групп опрошенных, имеющих образование, причем она несколько увеличивается по мере роста уровня образования в

мужа, и жены.

Важность фактора «приобретение социальной позиции и статуса взрослого человека» существенно возрастает в группах с более высоким уровнем образования (с 16,2 и 21,3 % ответов соответственно мужчин и женщин с начальным образованием до 35,0 и 56,3 % ответов мужчин и женщин с высшим образованием). Этог рост, вероятно, отражает связанное с повышением уровня образования более отчетливое понимание значимости своей социальной роли и большие ожидания.

Осознание преимуществ, обусловленных наличием детей, также тесно связано с мобильностью или отсутствием мобильности. Так, фактор «связи на уровне первичной социальной группы, привязанность, любовь» в крупных городах наблюдается чаще, чем в сельской местности (39,5 % ответов немобильных сельских жителей и 72,3 % ответов немобильных жителей крупных городов). Что касается мобильного населения, то для этой группы чем выше она расположена на шкале урбанизации, тем больше смещена их система ценностей от утилитарных к психологическим и эмоциональноориентированным преимуществам. Фактор «связи на уровне первичной социальной группы, привязанность, любовь» опрошенные, переселившиеся из деревни в крупный город, указывали значительно чаще (68,7 %), чем немобильные сельские жители (39,5 %). Та же тенденция наблюдалась для мигрантов из небольших 🛚 средних городов в крупные центры. Фактор «обеспечение в старости» и «утилитарные преимущества» указали соответственно 52,0 и 31,5 % немобильных сельских жителей и лишь 35,1 и 14,7 % из числа мигрировавших в урбанизированные центры.

Уменьшение распространенности детского труда в городах, где получение начального образования обязательно, по-видимому, снижает для родителей степень важности «утилитарных преимуществ», связанных с наличием детей. Приведенные выше данные свидетельствуют также и о том, что лица, мигрирующие в город, усваивают городские установки и систему ценностей.

Как для работающих, так и для неработающих женщин наиболее часто упоминавшимся фактором ценности детей были «связи на уровне первичной социальной группы, привязанность, любовь»; затем шли «обеспечение в старости» и «ощущение бодрости, новизны.

веселья».

Если рассматривать мнения женщин по роду их занятий, то для неквалифицированных сельскохозяйственных рабочих и помогающих членов семьи фактор «обеспечение в старости» (названный соответственно 41,3 и 45,1 % опрошенных) был почти столь же важен, что и фактор «связи на уровне первичной социальной группы, привязанность, любовь» (45,7 и 59,3 % соответственно). Поскольку такого рода запятия характерны для сельской местности, в этих же группах опрошенных часто указывались и «утилитарные» ценности, связанные с наличием детей (29,5 и 23,3 % соответственно), тогда как имеющие городские занятия, например занятые умственным трудом, лица свободных профессий, руководители в государственном и частном секторах, «утилитарные» ценности не указывали вообще. Мелкие предприниматели выше всего расценивали «обеспечение в старости» (52,0 %), затем «связи на уровне первичной социальной группы, привязанность бовь» (44,2 %) и «утилитарные преимущества» (39,7%).

Опрошенные, не имеющие детей или имеющие одного ребенка, чаще всего указывали «связи на уровне первичной социальной группы, привязанность, любовь» (54,5 и 58,4 % соответственно); следующим по важности был фактор «ощущение бодрости, новизны, веселья» (35,3 и 36,2 % соответственио). При числе детей более пяти важность фактора «связи на уровне первичной социальной группы, привязанность, любовь» уменьшалась, уступая место таким факторам ценности детей, как «утилитарные преимущества» и «обеспечение

в старости».

Недостатки, связанные с наличием детей

Недостатки, предварительно распределенные по 62 категориям, затем были сведены к 8 более общим категориям:

1) экономические соображения;

2) ограничение свободы родителей;

3) напряженность в отношениях супругов;

4) беспокойство за ребенка;

5) прочие неблагоприятные факторы;

6) социальные проблемы;

7) соображения здоровья;

8) различные негативные аспекты.

Наиболее часто отмечался недостаток «беспокойство за ребенка», а вслед за ним — «экономические соображения».

Хотя фактор «экономические соображения» часто указывали во всех группах опрошенных, чаще других его упоминали либо немобильные городские жители (88,9 % проживающих в городах среднего размера), либо переселившиеся из сельской местности в город (73,0 % мигрировавших из деревни в крупный город). Такие соотношения отражают рост затрат, связанных с содержанием ребенка, а также вызванное этим уменьшение экономических преимуществ городской жизни. Фактор «ограничение свободы родителей» также наиболее часто отмечался у тех, кто переселился из сельской местности в город, что отражает увеличение затрат сил и времени, связанных с воспитанием детей в городских условиях.

Фактор «экономические соображения» часто указывали во всех группах по доходу, хотя и несколько реже в группах с доходом выше среднего уровня. Фактор «беспокойство за ребенка» упоминали преимущественно в группах со средним уровнем дохода, т. е. люди, которые могут позволить себе беспокоиться относительно вещей, выходящих за рамки предметов первой необходимости (или необходимого для детей), но при этом, в отличие от наиболее состоятельных групп, не имеют достаточных средств. Указанные факторы связаны с уровнем образования как мужа, так и жены. Важность фактора «экономические соображения» (упоминавшетося очень часто лицами обоих полов во всех группах по уровню образования) уменьшается с повышением уров-

ня образования (от 70,4 % случаев в группе «жена без образования» до 46,7 % случаев в группе «жена с высшим образованием» и от 73,7 % случаев в группе «муж без образования» до 40,9 % случаев в группе «муж с высшим образованием»). С другой стороны, по мере роста уровня образования увеличивается важность факторов «беспокойство за ребенка» и, хотя и в меньшей степени, «ограничение свободы родителей».

Занятость женщин связана с восприятием ими затрат на детей следующим образом: пеработающие женинны чаще указывали фактор «экономические соображения», тогда как работающие женщины чаще указывали на «ограничение свободы родителей». По мере поста престижности занятия работающей женшины фактор «ограничение свободы родителей» указывается чане, и наиболее часто указывают на него женщины нетеллигентного труда или свободной профессии. Сдругой стороны, фактор «экономические соображения» часто упоминался представителями всех групп занятий. иотя и в меньшей степени работниками среднего уровня иля которых более важным представлялся фактор сограничение свободы родителей». Значимость фактора сокономические соображения» устойчиво повышается по мере увеличения числа рожденных детей (его упожинали 40,6 % опрошенных, имеющих одного ребенка, 86.9 % опрошенных, имеющих шестерых детей). В то же время частота указания таких факторов, как «ограначение свободы родителей» и «беспокойство вебенка», не обнаруживает явной зависимости от числа ветей.

Иричины, по которым опрошенные не хотят иметь больше или меньше желаемого числа детей

После того как опрошенные указывали число рожденных ими детей, им задавался вопрос, хотели бы они иметь еще детей и если хотели бы, то сколько; 66,0 % опроценных сказали, что они не хотят иметь больше детей, а из них 34,1 % и не хотели иметь столько детей, сколько уже имеют. (Эти результаты хорошо согласуются с данными о том, что только 64,2 % попавших в выборку имели представление о методах предотвращения беременности.)

Далее опрашиваемым задавался вопрос, почему они **жотели** бы иметь детей меньше или больше назван-

ного ими числа. 99,4 % тех, кто хотел бы иметь еще детей, указали на желание иметь детей определенного 98,0 % тех, кто не хотел больше детей, и 79,5 % тех, кто хотел иметь еще детей, дали ответ, содержащий конкретное желаемое число детей. Основная причина желания иметь конкретное число детей формулировалась следующим образом: «Если один ребенок умрет, то останутся другие». Боязнь смерти детей (названная 43,0 % опрошенных как причина, по которой они не хотят иметь только одного ребенка) была указана 26,8 % тех, кто хотел иметь еще детей. Если принять во внимание, что 33,5 % опрошенных женщин имели детей, умерших после рождения, то эта боязнь представляется оправданной.

Соображения обеспечения в старости рассматриваются как важная причина для того, чтобы иметь не менее определенного числа детей. 19,8 % тех, кто хотел иметь еще детей, и 24,7 % тех, кто не хотел этого, желали иметь определенное число детей, чтобы был «хотя бы один ребенок, на которого можно было опереться»; это согласуется с высокой значимостью фактора «обеспечение в старости», которую опрошенные обнаружили, отвечая на общий вопрос о преимущест-

вах, связанных с детьми.

Когда задавался вопрос, почему опрошенные не хотят иметь больше желаемого числа детей, то и те, кто хотел, и те, кто не хотел иметь еще детей, указывали главным образом причины экономического характера.

В качестве второй существенной причины, по которой опрошенные не хотели иметь больше определенного числа детей, выступало «беспокойство за ребенка». Часто беспокойство связывалось со стремлением «обеспечить ребенку лучшее будущее» и со «страхом, что ему придется выполнять плохую работу». Помимо указанных двух причин (являющихся также и наиболее часто называемыми недостатками, связанными с наличием детей), указывалось также «ограничение свободы родителей» как следствие «необходимости работать слишком много».

Оценки причин, по которым опрошенные хотели **шли** не хотели иметь еще одного ребенка

Опрашиваемым зачитывали список причин, опреде-

ляющих желание или нежелание иметь еще ребенка. Им было предложено оценить эти причины как «очень важные», «средней важности» или «неважные», а затем выбрать две причины — наиболее важную и вторую по степени важности, — по которым они хотели бы или не хотели иметь еще ребенка.

К причинам, по которым они хотели бы иметь еще ребенка, наибольшее число опрошенных отнесли следующие: «помощь в старости» (24,7 %) и «дети сближают супругов» (20,9 %). Таким образом, дети привлекательны не сами по себе, а, скорее, в силу их «инструментальной» ценности. Далее пазывались такие традинонные причины, как «продолжение фамилии» (20,3%)

и «желание иметь сына» (18,7 %).

Среди причин нежелания иметь еще одного ребенка одной из наиболее важных были «финансовые трудности» (36,4 %), а затем «отсутствие возможности вослитывать их должным образом» (30,2 %). Эти две причины соответствуют и наиболее характерным недостаткам, указанным опрашиваемыми ранее относительно детей вообще. Следующими после этих двух шли причины нежелания иметь еще детей более частного характера, такие, как трудности обучения и беспокойство о здоровье ребенка. Как и из ответов на вопросы о причинах желания иметь еще ребенка, видно, что дети рассматриваются как фактор, укрепляющий, а не ослабляющий брачные узы. Так, среди причин нежелания иметь еще ребенка причину «недостаточно времени для супруга» опрошенные поставили на последнее по значимости место.

Идеальное число детей и связанные с детьми виды на будущее

Программа обследования предусматривала ряд вопросов о желаемом и идеальном числе детей. Хотя 42,4 % опрошенных предпочитают иметь двоих детей, среднее идеальное число детей все же составляет 3,4, что значительно больше, чем среднее фактическое число детей — 2.7.

66 % опрошенных указали, что они удовлетворены числом имеющихся у них детей. Из 34,0 % опрошенных, желающих иметь еще детей, 25,3 % хотят иметь еще одного или двоих детей.

Для оценки предпочтения числа детей того или иного пола был использован предложенный Кумбсом метод обязательного выбора . Было установлено, что при обязательной количественной оценке 64,0 % опрошенных предпочитают иметь много детей тому, чтобы не иметь детей вообще; 73,7 % предпочитают мальчиков и только 21 % — девочек.

Что касается связанных с детьми видов на будущее, то установлено, что ожидание финансовой помощи от детей связано с предпочтением мальчиков $(r=0,13)^{**}$ и предпочтением определенного числа детей (r=0.10). Те опрошенные, которые рассчитывают на значительную финансовую помощь от детей, предпочитают иметь мальчиков, а не девочек, и иметь много детей, чем не иметь ни одного. Наконец, можно видеть, что те. кто имеют большое число детей, указали также большее идеальное число детей (r=0.27), предпочитают мальчиков девочкам (r = 0,16) и более активно ограничивают деторождение (r = 0.10). Опрошенные, намеренные ограничить величину семьи, имеют большее число детей (r=0,14), а у тех, кто сильно желает иметьеще одного ребенка, среднее число рожденных детей невелико (r = -0.13).

Ценности общего характера и их связь с репродуктивным поведением

Была изучена также связь жизненных ценностей общего характера с числом рожденных детей, а также с предпочтениями отпосительно числа детей и их пола. Единственная ценность, которая имеет обратную связь с числом рожденных детей, — это, по-видимому, «сближение супругов». Ранее указывалось, что стремление к большему сближению супругов — важная причина желания иметь еще детей, особенно для женщин. Эта ценность имеет обратную связь с практикой планирования семьи и прямую связь с намерением родить ребенка.

^{*} Речь идет о способе, с помощью которого при опросе путем определенной постановки ряда вопросов удается избежать неопределенного ответа о числе детей и получить его количественную опенку — Помиси пед

оценку. — Примеч. ред.

** Цифры в скобках указывают значения коэффициентов корреляции сопоставимых ответов. В тексте статьи не указано, как
они были вычислены, однако, судя по программе разработки материалов обследования и объему выборки, это, по-видикому, жарффициенты парной корреляции. — Примеч. ред.

Так, женщины, особенно имеющие мало детей, считают, что еще один ребенок будет способствовать укреплению брачных уз. Фактор «важность продолжения фамилии», со своей стороны, имеет прямую связь с числом рожденных детей и с предпочтением мальчиков. Важность сэкономического обеспечения» имеет прямую связь с ожиданием финансовой помощи от детей (r=0,15) и с числом детей — как идеальным (r=0,11), так и желаемым (r=0,08).

Переменные, связанные с принятием решений, общением супругов и современным образом жизни опрошенных

Внутрисемейная динамика рассматривалась при всследовании в контексте дифференциации ролей супругов, а также их готовности или склонности к принятию решений. Принятие решений в семье преимущественно мужчинами - это признак традиционного разделения ролей между полами. Оказалось, что этот фактор связан с другими внутрисемейными переменными, такими, как большая дифференциация ролей (r = -0.12)и меньшее общение супругов (r = -0.09). Эти социадьно-психологические переменные вполне согласуются с репродуктивными установками и поведением: принятие решений мужчинами связано с большим числом рожденных детей (r = 0.08). Более общения супругов co роны, по-видимому, связана с меньшим числом детей (r=-0,14) даже в случае, когда исключено влияние социально-экономического положения. Фактор общения супругов, видимо, снижает степень предпочтения мальчиков (r = 0.07) и способствует снижению числа деren - kak идеального (r = -0.09), так и желаемого (r = -0.10).

В качестве еще одной важной переменной выступает фатализм, или вера во вмешательство свыше (belief in external control). Она тесно связана с традиционными жизненными ценностями $(r = -0,20)^*$ и имеет обратную связь с переменными современного образа жизни. Вера во вмешательство свыше связана с принятием решения о числе детей мужем (r = 0,17) и с большим числом рожденных детей (r=0,17). Это также пока-

^{*} В оригинале, по-видимому, опечатка: по смыслу этот показатель должен карактеризовать вторую из указанных связей. — Примеч. ред.

зывает относительную важность традиционной установки мужа на большее число детей. Еще одна традиционнам переменная (предпочтение мальчиков) также более значима для тех, кто верит во вмешательство свыше (r=0,10) и кто связывает обеспечение в старости с сыновьями (r=0,15). Наконец, те, кто верит во вмешательство свыше, значительно менее обеспокоены перспективой перенаселения (r=-0,25).

Еще одна важная переменная современного образа жизни—подверженность влиянию средств массовой информации, демонстрирующая сильную корреляционную связье другими аналогичными переменными, такими, как общение супругов (г = 0,18), дифференциация супружеских ролей (r=0,16), готовность к принятию решений (r=0,39) и обеспокоенность перенаселением (r=0,39)= 0,36). По-видимому, влияние средств массовой ивформации имеет решающее значение для формирования современных установок. В частности, опрошенные, которые в большей степени подвержены этому влиянию имеют меньше детей (r = -0.13), хотят иметь меньше детей (r = -0.10) и не склонны называть в числе причин, по которым они хотят иметь еще ребенка, такие традиционные причины, как предпочтение мальчиков (r=-0.17). Для них предпочтительнее совсем не иметь детей, нежели иметь их много (r=0.13), и оне более расположены к планированию семьи.

Применение методов контроля деторождения на ранних этапах супружества также может рассматры ваться как переменная современного образа жизни, по скольку оно означает систематическое планированы числа детей с самого начала семейной жизни, а в с момента, когда будет достигнуто желаемое число де тей. По-видимому, опрошенные, рано начавшие пользо ваться методами контроля деторождения, более подвержены влиянию средств массовой информации (г= =0,10), более склонны к принятию решений (r=0,12), считают перенаселение серьезной проблемой (r = 0.14), принимают внутрисемейные решения не единолично, совместно с супругом (ой), а также в меньшей степен предпочитают мальчиков (r = -0.13). В отличие от тех, кто прибегает к средствам планирования семьи и раньше, чем родится сын, опрошенные, рано начавные пользоваться методами контроля деторождения, не обнаруживают столь явного предпочтения мальчиков

Отношение к перенаселению как к серьезной проблеме также следует расценивать в качестве переменной современного образа жизпи. Озабоченность опрошенных этой проблемой находит свое выражение в их установке относительно числа детей, которое они хотели бы иметь. Для них предпочтительнее совсем не иметь детей, нежели иметь их много (r = -0.15), они в меньшей степени предпочитают мальчиков и более подвержены влиянию средств массовой информации (r = 0.36). По-видимому, определяющий фактор здесь — небезразличное отношение к социальным проблемам вообще.

Взаимосвязи между социально-психологическими переменными и репродуктивным поведением

Взаимосвязи между различными независимыми исхолными переменными и социально-психологическими переменными и ценностями и их соответствие некоторым зависимым переменным, связанным с репродуктивным поведением, были исследованы путем применения так называемой канонической корреляции *. Были выявлены три основные независимые канонические величины, или компоненты. В первой компоненте (факторе) ключевыми переменными были «молодой возраст» (—0.65) и «более старший возраст вступления в первый брак» (0,31). В нее входили также, хотя и с меньшим весом, такие причины, определяющие желание иметь еще ребенка, как «предпочтение девочек» (0,15) в «радость от присутствия в доме маленьких детей». Таким образом, эта компонента представляет собой мерило современного образа жизни, выражаемое в основном возрастом, и объясняет 53 % суммарной дис-персии параметров, определяющих рождаемость.

Вторая компонента представляет традиционные взгляды, включая с положительным знаком такие при-

^{*} Метод канонической корреляции, иногда называемый также компонентным анализом или методом главных компонент, представляют собой одну из разновидностей многомерного анализа. Он заключается в том, что наблюдаемые параметры преобразуются в динено зависящие от них, но не коррелярованные между собой компоненты (канонические величины) таким образом, что каждая очередная компонента дает максимально возможный вклад в сумнарвую дисперсию параметров. Компоненты выступают поэтому в наде некоторых факторов, обобщающих воздействие наблюдаемых параметров на результирующую зависимую переменную. — Примеч.

чины, определяющие желание иметь еще ребенка, как «экономические выгоды» (0,37) и «предпочтение мальчиков» (0,15), и с отрицательным знаком такие причины, как «желание дать ребенку (детям) еще одного товарища» (—0,34), «решение о числе детей принимают оба супруга» (—0,27), «разделение домашних обязанностей между супругами» (—0,21) и «подверженность влиянию средств массовой информации» (—0,19). Таким образом, эта компонента, отражающая традиционные критерии, согласуется с приведенными ранее результатами корреляционного анализа влияния социально-психологических факторов и объясняет 27 % суммарной дисперсии зависимых переменных, определяющих рождаемость.

Третья компонента охватывает другую группу переменных, отражающих традиционные взгляды. К числу переменных, входящих в нее с положительным знаком. относились «максимальное число детей, которое можно вырастить так, чтобы это не стало непосильным финансовым бременем» (0,39), желание иметь еще ребенка, чтобы «супруг стал ближе» (0,28), «оставить память о себе после смерти» (0,21), «иметь в доме мужчину-хозяина» (0,24); к числу переменных, входящих в эту компоненту с отрицательным знаком, относились те, которые связывали желание иметь еще ребенка с «потребностью в объекте любви и заботы» (-0,48) или с «уровнем развития и принадлежностью к определенному слою общества» (-0,29). Эта компонента объясняет 11 % суммарной дисперсии. Это также единственная компонента, в которой имеют нагрузку исходные переменные (т. е. она отрицательно связана с уровнем развития и характеристиками территории проживания).

На основе канонической корреляции были выявлены две основные группы зависимых переменных, связанных с рождаемостью. Первая компонента характеризует фактор малого числа детей. В ней «число рожденных детей» имеет большую нагрузку с отрицательным знаком (—0,85), а «положительное отношение к контролю деторождения» — нагрузку с положительным знаком (0,20). Нагрузку с отрицательным знаком ямели в этой компоненте также «позднее начало контроля детерождения» и «желаемое число детей» (—0,4 в обоих слу-

чаях).

Вторая компонента, напротив, характеризует большое число детей, причем в ней имеют нагрузку с положительным знаком «позднее начало контроля деторождения» (0,32) и «намерения, связанные с рождением детей» (0,34), а нагрузку с отрицательным знаком имешт «положительное отношение к контролю деторождешя» (—0,61) и «планирование семьи» (—0,43).

КРАТКОЕ СОДЕРЖАНИЕ РАБОТЫ И ОБСУЖДЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ

Результаты, полученные в настоящей работе, в основном отражают систему ценностей и прочие социально-психологические переменные, а также их связи с репродуктивным поведением. Наиболее характерные преимущества и недостатки, связанные с наличием детей, по-видимому, весьма различны для разных групп жодей. Показано, что дети для родителей— источник исяхологического удовлетворения: привязанности, люб-вя, бодрости, новизны, веселья, а также залог обеспечения в старости. Таким образом, ценность детей для ровителей - сложное явление и оно не может рассматриваться исключительно с экономической стороны. При этом, по мере социально-экономического развития территории проживания, увеличения мобильности опро-шенных, повышения уровня их образования, дохода, расширения возможностей работы (для женщин) ценвость детей в утилитарном смысле уменьшается. Одкако поскольку при упомянутых изменениях ценность детей в психологическом аспекте увеличивается, их обшая ценность, по-видимому, значительно не изменяется.

Недостатки, связанные с наличием детей, также претериевают изменения. Они могут рассматриваться как ориентированные на ребенка (с точки зрения заботы о его благосостоянии в настоящее время и в будущем) или ме как ориентированные на родителей (с точки зрения экономических соображений или ограничения на свободы). По мере роста уровня образования и расмирения возможностей работы (для женщин) экономические соображения родителей уступают место беспокойству, связанному с ограничением их свободы, причем действие обоих упомянутых факторов становится более выраженным в условиях возрастающей мобильности в городах. Значимость недостатков, ориентированных на ребенка, увеличивается по мере роста уровняться по мере роста уро

ня образования родителей. При большом числе рожденных детей утилитарные/экономические преимущества и педостатки более выражены за счет ценностей психологического характера.

Результаты исследования обнаружили сложный характер как позитивных, так и негативных ценностей, связанных с наличием детей, а также взаимозависимость ценности детей и всей совокупности исходных переменных. Это обстоятельство ставит под сомнение надежность и целесообразность одного лишь «вкусового» подхода для характеристики ценности детей в некоторых экономических моделях рождаемости.

Аналогичным образом, указанные опрошенными причины, по которым они хотят иметь не больше или не меньше определенного числа детей, а также хотят либо не хотят еще ребенка, связаны с одними и теми же недостатками, ориентированными как на ребенка, так и на родителей. В последнем случае в их число входят и предпочтения относительно пола и числа детей и убеждение, что дети способствуют стабильности брака.

Существует прямая и явно выраженная связь между традиционными ценностями (такими, как продолжение фамилии, экономическое обеспечение, ожидание финансовой помощи от детей, предпочтение мальчиков) и касающимися рождаемости представлениями и поведением, которые выражаются в идеальном и желаемом числе детей, намерениях относительно рождения детей и числе рожденных детей.

Эти репродуктивные переменные оказываются также существенно связанными с внутрисемейными движущими силами и современными социально-психологическими тенденциями. К первой категории относятся такие факторы, как готовность к принятию решений и общение супругов, ко второй категории — вера во вмешательство свыше и подверженность влиянию средств массовой информации. Сюда же входят такие факторы, как раннее начало контроля деторождения и обеспокоенность проблемой перенаселения.

В результате всех взаимодействий были выделены две основные группы социально-психологических переменных, имеющих решающее значение: современные ценности и убеждения и традиционные ценности и убеждения. Эти две группы по-разному связаны с двумя основными группами зависимых переменных, относя-

пихся к рождаемости, — малым и большим числом рожденных детей. Так, молодость родителей и современный взгляд на вещи способствуют малому числу жей и положительному отношению к контролю деторождения, традиционные же ценности связаны с противоположными взглядами и репродуктивным повелением.

Полученные результаты указывают на важность сопвально-психологических переменных «среднего уровня» при определении характера репродуктивного поведения. Социально-психологические переменные, такие, как ценности, ожидания, усвоение социальных ролей, общение и подверженность влиянию средств массовой информаини, должны стать наряду с переменными социальноструктурного и экономического характера на макроуровне самостоятельным предметом изучения. Это позволит лучше понять детерминанты рождаемости.

Литература

I. Arnold F. and Fawcett J. The value of children: a crossnational study. Vol. III, Hawaii. Honolulu, East-West Population Institute, 1975.

2 Arnold F. a. o. The value of children: a cross-national stu-dy. Vol. I, Introduction and comparative analysis. Honolulu, East-West Population Institute, 1975.

3. Ben-Porath Y. Fertility and economic growth; some micro-economic aspects. Third World Congress of the Econometric Society. Toronto, 1975.

4 Berelson B. The value of children, a taxonomical essay.—
In: Population Council Annual Report, 1972. New York, The

Population Council, 1972.

- 5. Bulatao R. A. The value of children: a cross-national study.
 Vol. II, The Philippines. Honolulu, East-West Population Institute, 1975.
- 6. DPT. Illerin gelismislik düzeylerinin saptamasında bir yöntem denemesi. (A method for assessing the development levels of provinces.) Ankara, DPT publication N. 1252, SPD 250, 1972.
 7. Easterlin R. A. The economic framework for fertility ana-

lysis. - Studies in Family Planning, 1975, N. 6.

& Easterlin R. A. The conflict between aspirations and resour-

ces. - Population and Development Review, 1976, N. 2.

9. Fawcett J. T. Psychology and population. New York, The Population Council, 1970.

10. Fawcett J. T. The satisfaction and costs of children: theories, concepts, methods. Honolulu, East-West Center, 1972.

11. Hoffman L. and Hoffman. The value of children to parents.—In: Psychological Perspectives on Population. Ed. by J. T. Fawcett. New York, Basic Books, 1973.

- 12. Kagitçibaşi C. Decision-making and the value of children, Population Tribune, World Population Conference. Bucharest. 1974. 13. Kağitçibaşi C. The value of children in Turkey: perspecti-
- ves and preliminary findings. IUSSP Seminar on Household Models of Economic-Demographic Decision-Making. Mexico City, 1976. 14. Leibenstein H. An interpretation of the economic theory of
- fertility: promising path or blind alley? Journal of Economic Literature, 1974, N. 12. 15. Leibenstein H. The problem of characterizing aspirations -
- Population and Development Review, 1976, N. 2.
- 16. Pohlman E. Birth-planning incentives; psychological rese-
- arch. In: Psychological Perspectives on Population. Ed. by J. T. Fawceit. New York, Basic Books, 1973.

17. Schultz P. Determinants of fertility: a micro-economic model of choice. - In: Economic Factors in Population Growth. Ed. by

18. Schultz T. W. Economics of the family. Chicago: University

19. Smith M. B. A social-psychological view of fertility. - In: Psychological Perspectives on Population, Ed. by J. T. Fawcett

20. Timur S. Türkiye'de aile yapisi (Family structure in Turkey).

21. Tuncer B. Ekonomik gelisme ve nülus (Economic development and population). Ankara, Hacettepe University Publications,

Ankara, Hacettepe University Publications, 1972.

A. J. Coale. Valescure (France), 1976.

of Chicago Press, 1974.

1976.

New York, Basic Books, 1973.

Иван Лесны

СТАБИЛЬНОСТЬ БРАКОВ И ПРИЧИНЫ ИХ ПРЕКРАЩЕНИЯ

Ivan Lesný. Stabilita a příčiny zániku manželství. — Demografie, 1974, č. 3, s. 219—223.

Каждый брак уже с момента его заключения подвержен риску прекращения. Прекращение брака может быть вызвано рядом причин, имеющих различную форму проявления и разное значение. В послевоенный период развития населения Чехословакии произошли значительные изменения как отдельных причин прекращения брака, так и общего числа распадающихся браков. В связи с этим, по нашему мнению, для более глубокого познания мотивов репродуктивного поведения семей необходимо по возможности выяснить вопрос о прекращении браков.

Цель данной статьи — показать, какие изменения указанного явления произошли в браках, заключенных в нериод с 1945 по 1968 г., на протяжении двадцати лет супружества. В демографическом аспекте это наиболее значительный период брачной жизни, ибо в течение этого времени реализуется почти вся брачная рождае-

мость.

Общеизвестно, что брак может перестать выполнять свои общественные функции и среди них прежде всего функцию воспроизводства потомства по ряду причин. Не игнорируя всю сложность проблемы, мы ограничились, по чисто практическим соображениям, исследованием формальных причин прекращения брака, поскольку лишь они могут быть точно учтены статистикой и лишь о них можно получить надежную или почти надежную информацию. Формально брак прекращается вследствие смерти мужа, смерти жены или развода супругов.

В разделе «Движение населения» чехословацких статистических изданий публикуются данные о числе заключенных в каждом календарном году браков комбинации нескольких признаков. Из комбинационной таблицы «Распределение браков по возрасту обоих супругов» мы взяли число браков, заключенных в каждом послевоенном календарном году, отдельно по пятивозрастным группам женихов и по пятилетиим возрастным группам невест. С помощью роятностных показателей из таблиц смертности 1956 г. (для первой половины наблюдаемого периода) и за 1966 г. (для второй его половины) было рассчитапо число умерших мужей и жен за каждые пять лет. прошедших с момента вступления в брак этих мужчин и женщии. Эти данные были приняты в качестве числа браков, прекратившихся вследствие смерти одного из супругов, хотя они несколько преувеличивают фактическое число прекратившихся по этой причине браков. Они не дают возможности оценить, во скольких случаях в течение исследуемого периода умерли оба супруга. Однако такого рода случаев встречается не столь много. чтобы они могли значительно повлиять на результаты расчетов.

На основе полученных таким образом чисел умерших за пятилетия супругов были рассчитаны средние арифметические величины, принятые за числа умерших в отдельные годы в серединах данных пятилетних периодов. Так были определены числа умерших на второй, седьмой, двенадцатый и семнадцатый годы длительности брака в той или иной совокупности заключенных браков. Числа умерших в остальные годы были получены с помощью графической интерполяции, причем конечные величины были рассчитаны и скорректированы по итогам за пятилетние периоды.

Разводы за каждый календарный год чехословацкая статистика группирует только по времени, истекшему с момента вступления в брак супругов, выраженному чеслом исполнившихся с этого момента лет. Применительно к задачам нашего исследования необходимо было знать число разводов не по времени, истекшему с момента вступления в брак, а по календарным годам заключения брака с тем, чтобы было можно распределить эти разводы между отдельными брачными когортами (snatkové rocniky). Вряд ли целесообразно описы-

вать порядок преобразования в когортные показатели чисел демографических событий, распределенных по времени, истекшему после обусловившего их демографического события. Достаточно указать, что, по существу, речь идет о переводе основных совокупностей демографических событий третьего рода диаграммы Лексиса в совокупности первого рода. Подробно этот метод описан в работе В. Роубичка 1, к которой мы отсылаем желающих с ним ознакомиться. Недостаток данного метода заключается в том, что исчисленные таким способом показатели разводимости для определенной брачной когорты испытывают значительное влияние разводимости соседних брачных когорт.

Имея в виду неточности, которые могли возникнуть при распределении числа разводов между отдельными брачными когортами, мы укрупнили 24 брачные когорты за 1945—1968 гг. в четырехлетние брачные когорты (snatkové kohorty). Тем самым из трудно воспринимаемого пестрого разнообразия отдельных поколений было получено 6 легко обозримых когорт. Вместе с тем была исключена возможность резких колебаний в конечных показателях разводимости под влиянием их уровней в тех или иных календарных годах, поскольку число разводов на протяжении определенного года существования каждой (укрупненной) брачной когорты охватывало четыре календарных года. Продолжительность периода наблюдения за упомянутыми шестью когортами была не всегда одинакова. Только первые две когорты (1945—1948 гг. и 1949—1952 гг.) могли наблюдаться в течение всего двадцатипятилетнего периода. За третьей когортой, которую образуют браки, заключенные в 1953—1956 гг., мы могли наблюдать лишь в течение 16 лет с момента заключения брака, за четвертой (1957—1960 гг.) — в течение 12 лет, за пятой (1961—1964 гг.) — лишь в течение 8 лет и за последней (1965—1968 гг.) — только в течение четырех лет с момента заключения брака.

Конечные числа прекратившихся браков в зависимости от причин их прекращения и в зависимости от времени, истекшего с момента вступления супругов в брак, для определенных указанным способом когорт

¹ Roubíček V. Zkoumání plodnosti manželských kohort. — Statistika a demografie, II., Praha, 1962.

приведены в табл. 1. Данные приводятся в расчете на 100 000 заключенных браков каждой когорты.

Из таблицы с первого взгляда видны значительные изменения, происшедшие в течение наблюдаемого периода в интенсивности действия отдельных причин прекращения брака как за годы, истекшие с момента вступления супругов в брак в каждой брачной когорте, так и между отдельными брачными когортами.

Между изменением конечных чисел смертей мужей и жен существенных различий не наблюдается. В целом они подвержены одинаковым изменениям во времени. Консчные числа умерших жен находятся на гораздо болес низком уровне, чем конечные числа умерших мужей. Это различие обусловлено, с одной стороны, более инзким средним возрастом невест по сравнению с возрастом женихов, а с другой — более низкой вероятностью смерти жсн в тех возрастных группах, которые в основном представлены в расчетах.

Влияние смертности на число прекратившихся браков в зависимости от времени, истекшего с момента вступления супругов в брак, у обоих полов сначала возрастает незначительно, однако в более поздние годы по мере старения совокупности брачных пар этот рост ускоряется. Число браков, прекратившихся вследствие смерти одного из супругов, от первой к последней когорте несколько снижается, что обусловлено уменьшением среднего брачного возраста.

По сравнению с незначительным изменением числа браков, прекратившихся вследствие смерти одного или другого супруга, влияние числа разводов более сущест-

венно и его изменения более динамичны.

В первые годы после заключения брака число разводов резко увеличивается, и интенсивность прироста браков, прекратившихся вследствие развода, достигает своей высшей точки в первых четырех когортах по истечении четырех лет, а в последних двух когортах - по истечении трех лет с момента заключения брака. В последующие годы (супружества) увеличение числа браков, прекратившихся вследствие развода, происходит значительно медленнее. Однако поскольку снижение годового прироста числа браков, распавшихся из-за развода, сравнительно невелико, в последние годы, за которые мы можем наблюдать когорты, это число все еще значительно.

Таблица 1 Прекратившиеся браки в зависимости от времени, истекшего с момента заключения брака, и от причин прекращения брака в брачных когортах послевоенного периода

| | Ч | исло прекра | тившихся бран | юв | | цı | ісло прекрат | чвшихся брак | ОВ |
|--------------------------|---|---------------------------------------|---|--|--------------------------|---|---------------------------------------|--|---|
| Время с момента | по причи | не смерти | | | Время с момента | по причи | не смерти | | |
| заключения брака, лет | мужа | жены | по причине развода | всего | заключения брака, лет | мужа | жены | по причине развода | всего |
| | | I кого | рта | | | | II ко | горта | , |
| 4 8 12 16 20 | 1 246 2 550 4 035 5 946 8 428 | 414 940 1 589 2 450 3 598 | 3 143 6 347 8 766 10 834 12 631 | 4 803 9 837 14 390 19 230 24 657 | 4 8 12 16 20 | 1 014 2 217 3 658 5 450 7 745 | 426 962 1 611 2 398 3 328 | 3 801 7 896 10 806 13 034 15 011 | 5 241 11 075 16 075 20 882 26 084 |
| 1 | | III kor | орта | | | | IV ko | горта | |
| 4 8 12 16 | 990 2 156 3 557 5 315 | 396 876 1 453 2 152 | 3 819 8 133 11 177 13 854 | 5 205 11 165 16 187 21 321 | 4 8 12 | 1 003 2 147 3 516 | 396 836 1 321 | 4 466 9 356 13 221 | 5 855 12 339 18 058 |
| | | V Koro | рта | | | | VI ко | горта | |
| 4 8 | 1 000 2 111 | 334 745 | 5 694 12 196 | 7 028 15 052 | . 4 | 1 001 | 310 | 7 340 | 8 651 |

Изменение числа браков, распавшихся вследствие развода, между отдельными когортами однозначно свидетельствует о растущем влиянии разводов на стабильность семей. Имея в виду бесспорное воздействие данного явления на воспроизводство населения, мы считаем эти результаты наиболее важными Если в первом когорте в течение первых четырех лет брака распалось вследствие развода 3 тыс. из 100 тыс браков, то в последней когортс этот показатель был равен уже 7 тыс. причем в двух последних когортах темпы развития этого явления выросли. В течение последующих четырех лет отмеченные различия постоянно углубляются. Есля попытаться определить, какого уровня может достигпуть число разводов в последней когорте, для которой за этот период уже нет данных, то получим величну приблизительно в 15 тыс. Во всех когортах число разводов по истечении семи лет с момента заключения брака более чем в два раза превыщает число разводов по истечении трех лет брака. Тем самым различие между первой и последней когортой возрастает с 4,2 тыс. (число разводов в течение первых четырех лет брака) приблизительно до 9 тыс.

Интенсивность распада браков в зависимости от развода в последующие временные периоды подробно анализировать нецелесообразно, поскольку достаточно продолжительный временной ряд имеется лишь первой когорты. Любые попытки количественно оненить возможный прирост числа разводов в последних когортах были бы беспочвенными. Неизвестно наиболее важное — в какой мере стремительный рост числа разводов от первой к последней когорте, установленный для первых лет брака, представляет собой проявление общей тенденции к возрастанию разводимости (при этой предпосылке различия между конечным числом разводов в отдельных когортах углублялись бы и в последующие годы) и в какой мере он представляет собой результат смещения разводов к более ранним годам брака. Следовательно, нельзя исключить того, что в последних когортах происходит более раннее назревание кризиса брачной жизни при, в общем, неизменной темденции разводимости и что, таким образом, стабильность остальной части брачной когорты в последующие годы брачной жизни будет выше стабильности предшествующих когорт. В этом случае в последующие годы можно ожидать постепенного выравнивания числа сохраняющихся браков. Имея в виду влияние возрастающего числа разводов на продуктивность брака, особенно в первые наиболее плодовитые его годы, нельзя не принимать во внимание того, что смещение максимума разводов по направлению к моменту заключения брака может привести к столь же неблагоприятным соотношениям, что и общий рост разводимости.

Таблица 2 Числа сохраняющихся браков по продолжительности брака

| Время с мо- | | | Кого | рты | | |
|---|--|--|--|--|--|--------------------------------------|
| мента зак- лючения брака, лет | I | II | 111 | IV | v | IV |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 | 99 111 97 892 96 645 95 197 93 840 92 562 91 364 90 163 88 987 87 854 86 729 85 610 84 463 83 264 82 011 80 770 79 502 78 185 76 799 75 343 | 99 108 97 808 96 330 94 759 93 211 91 706 90 296 88 925 87 625 86 350 85 126 83 925 82 735 81 533 80 331 79 118 77 881 76 600 75 278 73 916 | 99 371 98 127 96 508 94 795 93 156 91 608 90 170 88 835 87 543 86 272 85 037 83 813 82 580 81 317 80 012 78 678 | 99 321 97 850 95 988 94 115 92 329 90 687 89 121 87 661 86 295 84 830 83 386 81 942 | 99 269 97 465 95 211 92 972 90 818 88 713 86 776 84 948 | 99 231 96 979 94 151 91 349 |

Таким образом, становится очевидным, что стабильность брака в отдельных когортах снижается от первой к последней когорте. В табл. 2 приведены остаточные числа сохраняющихся браков в зависимости от времени, прошедщего с момента заключения брака.

Если в первой когорте по истечении четырех лет с момента заключения брака сохранилось 95 % исходного числа браков, то в последней когорте за это время сохранилось немногим более 91 % исходного числа. При этом снижение числа браков, которые сохранялись в течение четырех лет с момента их заключения значительно лишь в трех последних когортах. В течение последующих четырех лет брака разница между когортами увеличивается еще больше. В первой когорте сохранилось 90 % браков, в пятой — только 85 %. Данных по последней когорте, к сожалению, нет, однако на основе динамики числа разводов в предшествующих когортах можно оценить, что доля браков, просуществовавших 8 лет с момента вступления в брак партнеров, будет составлять около 83 %.

Соображения относительно супружеских пар занимают демографов прежде всего в аспекте продуктивности браков. Несмотря на то что брачная рождаемость не исчезает полностью и по истечении 20 лет с момента заключения брака, в большинстве случаев она реализуется в первые годы супружеской жизни. В этом отношении имеет важнос значение вывод о том, что доля браков, прекратившихся в течение восьми лет с момента их заключения, которая среди первых браков послевоенного периода не составила и 1/10 общего числа браков, в последние годы приближается к 1/5.

За весь двадцатилетний период имеются данные только по первым двум когортам. В первой когорте более двадцати лет с момента заключения брака просуществовало 75,3 %, во второй — 73,9 % общего числа заключенных браков. Что касается остальных когорт, то есть все основания полагать, что число браков, которые просуществуют более 20 лет с момента их заключения, будет постоянно снижаться. Какие-либо более детальные выводы были бы преждевременными.

Представленные результаты продольного анализа изменения стабильности послевоенных браков свидетельствуют о том, что при мало изменяющемся влиянии на прекращение брака смерти одного из супругов, с одной стороны, и при постоянно возрастающем влиянии на прекращение брака числа разводов, с другой стороны, резко повышается относительная доля разводов как причины прекращения брака, причем происходит значительное снижение стабильности браков.

Альбер Жакар

ВОСПРОИЗВОДСТВО НАСЕЛЕНИЯ В УСЛОВИЯХ ОГРАНИЧЕНИЯ ДЕТОРОЖДЕНИЯ. МОДЕЛЬ ИМИТАЦИИ ПО МЕТОДУ МОНТЕ-КАРЛО

Albert Jacquard. La reproduction humaine en régime malthusien. Un modèle de simulation par la méthode de Monte-Carlo. — *Population*, 1967, N 5, p. 897—920.

[От редакции журнала Population]

За последние десять—пятнадцать лет предпринятые во Франции и США исследования плодовитости человека (естествен-

ной рождаемости) существенно продвинулись вперед.

Благодаря работам Л. Анри, П. Венсана, Р. Поттера, М. К. Шепс—мы упоминаем лишь несколько ведущих исследователей в этой области — стало возможным выделить факторы, от которых зависит рождаемость; понятие плодовитости и особенно понятие стерильного периода позволили лучше представить причины, вызывающие различия в рождаемости разных населений. В одном из последних своих исследований М. К. Шепс и Дж. К. Ридли [3] показали, как с юмощью различных параметров, численные значения которых могут быть оценены, оказывается возможным восстановить путем имитации режим воспроизводства населения.

Постеленно в многочисленных населениях обнаруживается расхождение между плодовитостью (естественной рождаемостью) в реальной рождаемостью. Именно по этой причине в обществах, где ограничение деторождения не практикуется, доля женщин, родивних к 45 годам в среднем шесть детей, обычно превосходит 75%; во Франции, согласно переписи 1946 г., эта доля достигала лишь 8%, а в США, по переписи 1960 г., она составляла, для белых

женщин, менее 7%.

Таким образом, при разработке моделей воспроизводства населения необходимо учитывать контрацепцию: возникновение зачатия должно поэтому считаться зависящим не только от физиологических возможностей причастных к этому людей, но, кроме того, и от их установки в отношении практики контрацепния.

Сотрудник Национального института демографических исследований А. Жакар приводит далее результаты своих исследований в этой области.

Контрацепция применяется для того, чтобы уменьшить вероятность зачатия. Эта вероятность определяется как «оплодотворяемость»: для замужней женщины, не прибегающей к практике ограничения деторождения, оплодотворяемость есть, в данный момент, вероятность зачать в течение предстоящего месячного периода; она измеряет физиологическую способность к деторождению и может быть представлена числом f, находящимся между 0 и 1.

Принятие практики контрацепции преследует цель более или менее уменьшить f и довести оплодотворяемость до более низкого уровня f'. Эффективность применения контрацепции мы определяем здесь с помощью выражения $E=1-\frac{f'}{f}$, оно равно 1, если f'=0, и 0, если f'=f; установка на контрацепцию имеет эффективность, равную 90%, если она приводит оплодотворяемость к уровню $f'=\frac{f}{10}$.

В этом примере рассматривается единственная характеристика установки на контрацепцию — ее эффективность E; мы пытаемся определить для группы женщин, имевших одну и ту же естественную оплодотворяемость, какое влияние оказывает на численность их котомства принятие установки на контрацепцию с различными уровнями эффективности.

І. ОПИСАНИЕ МОДЕЛИ

В течение репродуктивного периода своей жизни, т. е. примерно с 15 до 45 лет, женщина в каждый момент подвержена некоторым случайностям, нли «рискам», вероятность которых есть функция событий, которые уже произошли раньше: если она еще никогда не состояла в браке, то она может вступить в брак;

¹ Напомним, что эффективность того или иного метода контрацепции чаще всего измеряют «коэффициентом неудачи», т. с. числом зачатий, приходящихся на 1 человеко-год подверженностя риску зачатия для женщины.

если она состоит в браке, то она может зачать, стать вдовой, развестись; если она разведена, то она может вновь вступить в брак; во всех случаях она может уме-

реть и т. Д.

Принцип модели имитации заключается в том, что общая продолжительность репродуктивной жизни подразделяется на месяцы, в течение которых последовательно изучаются различные риски, и с помощью случайного отбора, в зависимости от заданных заранее вероятностей, определяется, какие события произойдут.

Метод Монте-Карло

История репродуктивной жизни каждой женщины описывается месяц за месяцем в зависимости от результатов случайного отбора, осуществленного для каждого возможного события. Применение случайного отбора есть особенность метода, ставшего классическим

в называемого методом Монте-Карло.

Таким образом, с момента вступления в репродуктивный период — с 15 лет — женщина подвергается, с точки зрения, принятой здесь, риску только двух событий: вступления в брак или смерти. Соответствующие таблицы дают вероятность этих двух демографических событий; обе вероятности очень незначительны, поэтому почти вся совокупность женщин избегает указанных двух рисков в течение первого месяца; за это время женщины стареют на месяц, а затем снова подвергаются риску тех же двух событий. Процесс старения возобновляется до тех пор, пока не произойдет одно из событий — вступление в брак или смерть. Вступив однажды в брак, женщина подвергается риску других событий, каждое из которых имеет свой закон вероятности: зачатия, овдовения, развода; если зачатие произошло, то наступает период стерильности, в течение которого женщина защищена от нового зачатия, и т. д.; продолжительность этого периода сама по себе есть результат случайного отбора в соответствии с некоторым законом вероятности.

Все возможные варианты последовательности указанных событий представлены в схематическом виде на рис. 1. Когда пройдено 360 этапов, т. е. интересующее нас лицо достигло возраста 45 лет, процесс прекращается и может быть возобновлен для нового случая.

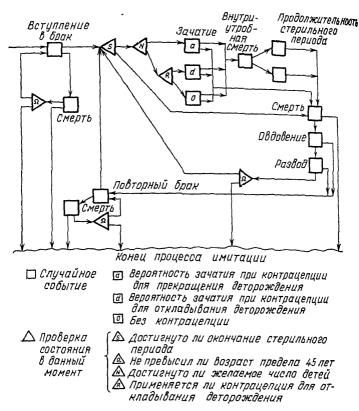


Рис. 1. Последовательность имитации событий в репродуктивном периоде жизни женщины

Главное преимущество этого метода заключается в возможности применять сколь угодно сложные закони распределения вероятностей, позволяющие лучше пряблизиться к действительности. Так, вероятность зачатия условиях ограничения деторождения может функцией не только возраста женщины, но и продожжительности брака, числа уже рожденных детей, времени, истекшего с момента рождения последнего из них Обобщая результаты, полученные для достаточно большого числа случаев, легко затем измерить общий эффект рассмотренных причин, хотя их взаимодействие не позволяет дать математическую трактовку задачи.

Напротив, этот метод неудобен тем, что требует значительного числа операций: имитация историй репродуктивной жизни 100 женщин требует 100 000 случайных извлечений, причем результат каждый раз должен быть сопоставлен с распределением вероятностей. Метод Монте-Карло может быть реализован только с помощью ЭВМ.

На цифровой вычислительной машине случайный отбор осуществляется очень просто, путем сопоставления «случайно выбранного числа», приводимого к нужной значности путем умножения, с числом, выражаюшим вероятность рассматриваемого события. Так, чтобы решить, например, вступит ли в брак какая-либо еще никогда не состоявшая в браке женщина в течение 120-го месяца своей репродуктивной жизни, если известно, что вероятность вступления в брак в течение этого месяца равна 1360 · 10-5, с помощью ЭВМ получают случайное число R, состоящее из 5 цифр; если R меньше 1360, то женщина рассматривается как вступившая в брак и оказывается вследствие этого подверженной риску зачатия, развода, овдовения; если R больше 1360, то женщина рассматривается как все еще никогда не состоявшая в браке и снова должна в течение следующего месяца подвергнуться риску вступить в брак.

Когда имитировано достаточное число случаев, ЭВМ группирует различные события (брак, смерть, зачатие в т. д.) и вычисляет коэффициенты, измеряющие демо-

графические характеристики всей группы.

Все происходит так, как если бы изучалась однородная «когорта» и, по прошествии 30 лет ее репродуктивной жизни, измерялись бы ее демографические параметры. Однако благодаря имитации продолжительность наблюдений, к счастью, сокращается: на ЭВМ каждый месяц реальной жизни «протекает» для 100 женщин одновременно за 1/10 секунды, а полное изучение когорты, состоящей из 100 женщин, занимает, таким образом, 30 секунд.

Демографические характеристики

Воздействие практики контрацепции, распространенной в современном обществе, изучалось на групне женщин, демографические характеристики которых

сходны с демографическими характеристиками женщин современных западных стран.

В приложении (см. с. 77, 78) можно найти перечень примененных вероятностей вступления в брак, развода.

овдовения и смерти. Они соответствуют:

для браков — населению, где 6 % женщин к 45 годам остаются еще никогда не бывшими замужем, а средний возраст вступления в брак составляет 21,5 года:

для разводов — населению, где разводами оканчивается 12 % браков, причем распределение разводов по продолжительности брака следующее: 15 % — в течение первых 5 лет брака; 30 % — от 5 до 9 лет; 25 % — в течение 10—14 лет; 15 % — в течение 15—19 лет; 15 % — на остальных годах брака;

для *смертей* — населению, где 96 % женщин, вступающих в репродуктивный период в 15 лет, достигает

возраста 45 лет;

для овдовения— населению, где разница в возрасте между мужем и женой 2 года и где 7 % мужчин, достигших возраста 17 лет, умирает, прежде чем они достигнут возраста 47 лет;

наконец, для *повторных браков* допускается, что вероятность вступления в брак вдов и разведенных есть функция только их возраста и что она равна вероятности вступления в брак никогда не состоявших в браке.

Очевидно, было бы легко произвести расчеты и с другими значениями демографических характеристик, особенно для разводов, интенсивность которых очень изменчива по странам (в настоящее время 26 % в США против 11 % во Франции *); но нашей целью было измерить результат изменений установок на контрацепцию в обществе, где другие условия остаются неизменными. Общий фон, который образуют демографические характеристики, не имеет существенного значения. Он просто способствует хорошему определению исходных условий.

С точки зрения плодовитости совокупность привлекаемых гипотез может быть выражена следующим

образом:

36 000 месяцев репродуктивной жизни, которые может рассчитывать прожить группа из 100 женщин, со-

^{*} Показателем интенсивности разводов автор считает отношение годового числа разводов к числу заключенных в том же году браков (в %). Этот показатель сильно преувеличивает действительную частоту разводов. — Примеч. ред.

кращаются до 35 500 месяцев смертностью; эти реально **кножиты**е месяцы делятся на:

10700 месяцев, или 30 %, прожитых в качестве ни-

живи не состоявших в браке;

23 500 месяцев, или 66 %, — в качестве замужних; 1300 месяцев, или 4 %, — в качестве вдов или разве-

Следовательно, несмотря на принятие таблицы брачвости с очень высокой интенсивностью вступлення в брак, принятые нами гипотезы приводят к тому, что женщины подвержены риску зачатия только в течение 2/3 их остродуктивной жизни.

Гипотезы относительно оплодотворяемости

Зачатие, так же как и вступление в брак, смерть или развод, есть случайное событие, для которог должно быть принято некоторое распределение волить принято некоторог распределение волить стей.

Принято, в частности, в соответствии с исследовавнии Л. Анри [1], [2], что оплодотворяемость, или местная вероятность зачатия для замужней женщины, вть функция возраста a:

возрастающая с возраста 15 лет до возраста a_1 , близ-

жее к 20 годам;

относительно постоянная с возраста a_1 до возраста a_2 , сижкого к 30 годам;

убывающая после возраста a_2 , сначала медленно до возраста a_3 , затем быстрее до возраста ω , близкого к **Б годам**, где она становится равной нулю.

Последовательно применяя линейную аппроксимацию

жой функции, можно написать:

HAR
$$15 \leqslant a < a_1$$
: $f(a) = \alpha_1 + \alpha_2(a-15)$;
HAR $a_1 \leqslant a < a_2$: $f(a) = \alpha_3$;
HAR $a_2 \leqslant a < a_3$: $f(a) = \alpha_3 - \alpha_4(a-a_2)$;
HAR $a_3 \leqslant a \leqslant \omega$: $f(a) = \alpha_5 - \alpha_6(a-a_3)$, $f(a) = 0$.

Вероятность зачатия касается всей совокупности зачати, тогда как беременность может иметь своим исходом: рождение живого ребенка, рождение мертвого ребенка, внутрнутробную смерть. Для процесса формирония семьи должны быть приняты к рассмотрению только первые исходы — так называемые «зачатия V», если нрименить для них терминологию Л. Анри, другие

исходы воздействуют только на продолжительность сте-

рильных периодов, которые за ними следуют.

Таким образом, нужна какая-то гипотеза о том, какую часть «зачатия V» составляют в совокупности зачатий; к сожалению, данные об этом крайне скудны; вероятно, эта часть зависит от возраста, от числа уже рожденных детей и т. д. Из-за отсутствия более точных сведений здесь принято, как это сделали Дж. Ридли в М. Шепс [3], что эта часть постоянна и равна 75 %.

Наконец, после зачатия оплодотворяемость становится равной нулю; продолжительность этого стерильного периода меняется в зависимости от исхода беременности, будучи в среднем больше после рождения живого ребенка, чем после внутриутробной смерти. Рассматривая эту продолжительность как случайную переменную, удобно принять, что она распределяется согласно нормальному закону с заданной средней M_v или M_m —в соответствии с тем, закончилась беременность рождением живого или мертвого ребенка; и заданным средним квадратичным отклонением σ_v или σ_m .

Окончательно гипотеза об оплодотворяемости при отсутствии ограничения деторождения требует знания 14 параметров:

значений $a_1, a_2, a_3, \alpha_1, ..., \alpha_6$ распределения вероятно-

стей f(a);

доли v числа «зачатий V»;

значений M_v , M_m , σ_v и σ_m — средних и средних квадратичных отклонений для распределений стерильном периода после каждой беременности по продолжительности.

Для этих параметров здесь взяты значения, сходные со значениями, принятыми Дж. Ридли и М. Шепс в их модели воспроизводства в условиях неограничиваемого деторождения [3]. Эти значения указаны в приложении

Гипотезы относительно контрацепции

В каждый момент установка на контрацепцию характеризуется некоторой эффективностью E; эта эффективность, очевидно, изменяется в течение репродуктивной жизни; во время некоторых периодов женщина может желать зачатия, во время других может быть к этому безразличной, во время следующих опять может более или менее сильно пожелать остаться стерильной:

эта расположенность есть функция многих элементов: возраста, числа уже рожденных детей, возраста ее детей продолжительности брака, состояния здоровья и т. д. Если желательно исключить влияние каждого из этех элементов, то необходимо как-то упростить достаточно сложную действительность.

Мотивацией установки на контрацепцию может быть: лебо желание отложить появление первого ребенка нин еще одного ребенка, чтобы соблюсти некоторое размещение рождений во времени, рассматриваемое как оптимальное;

либо намерение препятствовать появлению еще одното ребенка, когда уже достигнутое число детей рассматывается как отвечающее оптимальному или превосхоияниее его.

Согласно результатам проведенных до сего времени исследований, а именно исследований Уэстофа, Поттера в Саги, первая мотивация оказалась, в общем, довольно стабой и влекла к неотчетливой установке на контражинию; другая, напротив, очень сильная и ведет к жинятию гораздо более эффективной установки на контраценцию. Для самой женщины можно выделить два уровня контрацепции согласно преследуемой цели: контранепция для откладывания деторождения и контрапения для прекращения деторождения.

Для построения пригодной для расчетов модели, приявиая во внимание ее экспериментальные ограничения. вы допустили, что «контрацептивная история» женщины

развивается по следующей схеме:

1. Вступая в брак, она принимает решение иметь желаемое число N детей и промежутки между их рождевиями. Иначе говоря, она выбирает «оптимальный кажидарь» их зачатия.

2. Пока число детей меньше общего желаемого

числа И:

в течение d_0 — первых месяцев, следующих после вступления в брак, где d_i — месяцы, следующие после іто зачатия, она принимает установку на контрацепцию деторождения откладывания эффектив-

после этих d_i месяцев она соглашается на новое за-

чатие и прекращает всякую контрацепцию. 3. Как только число ее детей полностью достигает желаемого числа N, она принимает установку на кон-

трацепцию для прекращения деторождения с эффективностью $E_{\mathbf{\alpha}}$.

Таким образом, история контрацепции описывается с помощью таких параметров: N — число желаемых детей; d_0 , d_1 , ..., d_n — продолжительность периодов применения контрацепции между рождениями; E_r и E_a — значения эффективности принятой практики контрацепции

К такой модели, чрезвычайно упрощающем действительность, можно предъявить несколько пре-

тензий:

продолжительности d_i заданы предположительно до вступления в брак, тогда как в действительности они есть функция возраста, в котором происходят случайные события, такие, как вступление в брак и рождение первого ребенка;

предполагается, что развод не изменяет первоначального календаря рождений, т. е. женщина, вступающая во второй брак, продолжает реализовать без изменени намеченную при вступлении в первый брак семейную

программу, что мало правдоподобно, и т. д.

Метод Монте-Карло, примененный здесь, позволяет принять без особых трудностей более детальные и, повидимому, более реалистичные гипотезы; он дает возможность предвидеть в программе для ЭВМ все «извывы», соответствующие воображаемым случайным процессам.

Препятствие к увеличению разнообразия гипотез составляет не возрастание сложности вычислений, а невозможность надлежащим образом интерпретировать результаты, число которых по мере умножения вводимых параметров очень быстро растет.

Изучаемые случаи

Наконец, благодаря различным упрощающих гипотезам, которые были представлены, можно сказать, что среднее число детей у когорты женщин зависит в нашей модели только от двух совокупностей данных:

1) от принятой цели формирования семьи: общего числа детей и промежутков между их рождениями;

2) от эффективности применяемых методов контра-

Было изучено пять значений «желаемой величины семьи» — 0, 1, 2, 3, 4 ребенка.

Для того чтобы уменьшить изучаемое число случаев, ограничили число «желаемых календарей» двумя: один соответствует продолжительности применения контрапеции для откладывания деторождения, равной 24 исяцам, другой — продолжительности в 36 месяцев (иначе говоря, учитывая продолжительность беременности, продолжительностям около 15 и 27 месяцев после наждого деторождения). Можно было бы принять более салыные гипотезы, но кажется, по результатам провежных до сих пор исследований, что желаемые промежутки между рождениями редко превышают три года.

В конечном счете было выделено пять уровней эф-

ективности контрацепции:

уровень 0: нулевая эффективность: в этом случае тасло рожденных детей явно не завпсит от цели формирования семьи, здесь практически нет установки на контрацепцию;

уровень I: очень низкая эффективность: $E_r = 50 \%$, $E_s = 70 \%$, иначе говоря, в течение периодов откладывания вероятность зачатия делится пополам, после рож-

жиля последнего желаемого ребенка — на три;

уровень II. низкая эффективность: $E_r = 70 \%$, $E_r = 90 \%$:

уровень III: средняя эффективность: $E_r = 90 \%$, $E_r = 95 \%$;

уровень IV: высокая эффективность: $E_r = 90 \%$, $E_s = 99 \%$.

Таким образом, общее число изучаемых случаев равво 37.

Эффективность обычно применяемых методов контраценции составляет величину порядка 98 % и более; южет показаться бесполезным описывать случаи низкой ын очень низкой эффективности. В действительности месь речь идет об эффективности установок на контражицию, а не применения тех или иных методов; иначе говоря, в расчет берется более или менее большая строность, с которой применяются эти методы. Многочисленные исследования показали, например, что значительная коля супружеских пар, применяющая метод ритма (метод Отно), была очень плохо осведомлена о распреденный дней, благоприятствующих оплодотворению; эффективность этого метода, которая выше у более осве-

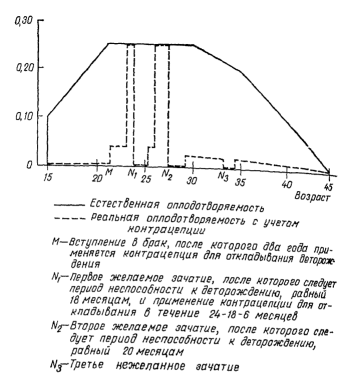


Рис 2 Изменение плодовитости у женщины, желающей нисть двоих детей

домленных пар, может привести к очень низкому уровню, коль скоро она основывается на неточных сведениях

Осуществление имитации

Программа предусматривает для каждой когорты вычисление значений:

среднего возраста женщины, в котором произопым зачатия разных очередностей;

средних интервалов между последовательными зачатиями;

дисперсии и среднего квадратичного отклонения для этих интервалов;

чисел зачатий разных очередностей в расчете на год возраста.

и результаты

Вычисления, проделанные на вычислительной машине IBM 7090 Стенфордского университета, относятся к когорте из 200 женщин, за исключением когорти, не ограничивающей деторождение (нулевая эффективность контрацепции), численность которой равна 600. При изучении более многочисленных групп можно было бы получить более точные результаты, однако число рассматриваемых ситуаций очень велико, и ЭВМ, несмотря на их мощность, не могут удовлетворить всех требований. Принятые численности женщин дали возможность получить результаты в целом достаточно выгокой точности.

Наиболее существенные из этих результатов были сведены в приведенные далее таблицы, показывающие:

- 1) распределение семей по величине;
- 2) число зачатий по пятилетним группам возрастов;
- 3) промежутки между последовательными зачатиями,
- 4) параметры изменения общей численности всех когорт.

Результаты, относящиеся к когортам, для которых продолжительность применения контрацепции для откладывания деторождения составляет, с одной стороны, 24 месяца, с другой — 36 месяцев (остальные параметры вдентичны), очень близки, за исключением лишь интерывалов между зачатиями. Поэтому в табл. 1, 2, 4 приведены результаты только для случаев, когда $d_1 = 36$ месяцам.

В табл. 5 объединены результаты, относящиеся к женщинам, не ограничивающим деторождения.

Условия неограничиваемого деторождения

Женщины, эффективность контрацепции у которых нулевая, т. е. те, кто в действительности не прибегает к контрацепции, представляют условия воспроизводства, к которому приближалось бы население, сохраниющее характеристики естественной рождаемости и достигающее, благодаря современной санитарной систене, низкого уровня смертности, т. е. население развивающихся стран.

Из табл. 5 видно, что в этих условиях:

Таблица: Распределение женщин по числу рожденных ими детей (продолжительность применения контрацепции для откладывания деторождения 36 месяцев)

| | rei | | | | Пр | тнэдс | женщ | | | | _ |
|--------------------------|----------------------|------------|-----|--------|------------|--------|------|----|----------|----------|-------------|
| | по де | | | 1 | амуж | иих, и | меющ | их | детен* | | |
| Уровень эффективности | Желаемое число детей | незамужних | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | в или более |
| 0 | | 6 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 5 | 5 | 8 | 71 |
| | 0 | 6 6 | 1 | 2 2 | 3 | 7 | 8 | 15 | 19 | 20 | 19, |
|) | 1 | í | () | | 2 | 4 | 8 | 18 | 19 | 15 | 25 |
|]] | 2 | 6 | 1 | 1 | 2 | 6 | 6 | 14 | 18 | 20 | .:6 |
| 1 | 3 | 6 | 1 | 1 | 2 | 5 | 7 | 12 | 19 | 21 | 26 |
| | 4 | 6 | 1 | 1 | 1 | 3 | 11 | 12 | 18 | 15 | 32 |
| | 0 | 6 | 5 | 11 | 24 | 26 | 16 | 9 | 2 | 1 | _ |
| 1 | 1 | 6 | 1 | 6 | 16 | 26 | 23 | 13 | 7 | 2 | _ |
| 11 | 2 | 6 | 1 | 1 | 11 | 22 | 24 | 18 | 12 | 5 | |
| | 3 | 6 | 1 | I | 4 | 16 | 25 | 24 | 15 | 6 | 2 |
| | 4 | 6 | 0 | 1 | 2 | 4 | 25 | 29 | 19 | 12 | 2 |
| { | 0 | 6 | 15 | 27 | 31 | 13 | 5 | 2 | 1 | <u> </u> | _ |
| [| 1 | 6 | 1 | 29 | 3 0 | 22 | 11 | 2 | 1 | _ | _ |
| in { | 2 | 6 | 1 | 3 | 35 | 26 | 22 | 5 | 2 | _ | _ |
| | 3 | 6 | 1 | 2 | 3 | 39 | 32 | 13 | 4 | | |
| | 4 | 6 | 0 | 1 | 2 | 5 | 52 | 27 | 5 | 1 | - |
| | 0 | 6 | 66 | 23 | 5 | _ | | _ | <u> </u> | _ | _ |
| | 1 | 6 | 2 | 64 | 24 | 4 | - | | _ | - | |
| IV { | 2 | 6 | 1 | 2 | 74 | 16 | 1 | _ | _ | _ | - |
| | 3 | 6 | 1 | 2 | 3 | 70 | 16 | 2 | - | - | - |
| | 4 | 6 | 0 | 1 | 2 | 5 | 77 | 8 | 1 | - | - |

^{*} Цифры, выделенные курсивом, относятся к нежеланным детям.

Состав потомства 100 женщин (продолжительность применения контрацепции для откладывания деторождения 36 месяцев)

| Town consume. | nkoe- | ereR | | Число з | ачатин 1 | V по воз | растиым | группал | ı | ııdıı |
|--------------------------|------------------------------|-------------------------|--------------|---------------|--------------|---------------|---------------|---------------|------|-----------------------------------|
| | Уровень эффектицис- ТЯ | Желвемое число детей | 15—19 лет | 20—24 года | 25—29 лет | 30—34 года | 35—39 .iet | 40—44 года | Итог | Среднии возраст при зачатии |
| The strength of the same | 0 | _ | 23 | <u>-142</u> | 206 | 206 | 182 | 104 | 863 | 31,0 |
| | | 0 | 18 | 98 | 138 | 135 | 115 | 48 | 552 | 30,3 |
| | | 1 | 17 | 104 | 150 | 138 | 117 | 53 | 579 | 30,3 |
| | . { | 2 | 18 | 120 | 153 | 137 | 109 | 56 | 593 | 30,0 |
| | 1 | 3 | 20 | 118 | 160 | 144 | 115 | 48 | 605 | 29,8 |
| | Į | 4 | 18 | 120 | 157 | 147 | 110 | 50 · | 602 | 30,0 |
| | 1 | 0 | 6 | 53 | 71 | 70 | 49 | 16 | 265 | 29,8 |
| | | 1 | 14 | 80 | 84 | 72 | 62 | 17 | 329 | 29,0 |
| | 1 | 2 | 15 | 102 | 105 | 77 | 65 | 18 | 382 | 28,6 |
| | | 3 | 15 | 102 | 132 | 88 | 63 | 25 | 425 | 28,7 |
| | | 4 | 14 | 98 | 152 | 110 | 76 | 27 | 477 | 29,2 |
| | | 0 | 3 | 34 | 46 | 40 | 29 | 12 | 164 | 30,0 |
| | | 1 | 9 | 60 | 54 | 44 | 39 | 9 | 215 | 28,6 |
| 1 | u { | 2 | 8 | 75 | 88 | 54 | 40 | 11 | 276 | 28,1 |
| | I | 3 | 9 | 71 | 115 | 85 | 46 | 12 | 341 | 28,7 |
| | | 4 | 9 | 75 | 126 | 121 | 55 | 16 | 402 | 29,4 |
| | | 0 | 1 | 6 | 8 | 9 | 8 | 1 | 33 | 30,4 |
| | 1 | 1 | 4 | 50 | 39 | 17 | 11 | 3 | 124 | 26,5 |
| r | rv . | 2 | 5 | 72 | 74 | 34 | 13 | 4 | 202 | 26,6 |
| | | 3 | 7 | 75. | 119 | 65 | 20 | 6 | 292 | 27,5 |
| L | | 4 | 8 | 81 | 128 | 110 | 37 | 10 | 374 | 28,6 |

Таблица 3а Промежуток между последовательными зачатиями * а) Продолжительность применения контрацепции для откладывания деторождения 36 месяпея

| Уровень эффек- тивности | Желаемое число детей | ние в 1-е | упле- брак эача- ие | 1-e 3a 2-e 3a | чатие → чатие | 2-e 3a 3-e 3a | чатие -> чатие | 3-e 3a 4-e 3a | чатие → чатие | 4-е за 5-е за | !атне → чатне | 5-e 3a 6-e 3a | VATRE |
|----------------------------|-------------------------|--------------|------------------------------|------------------|---------------------|------------------|----------------------|------------------|---------------------|------------------|---------------------|------------------|-------|
| Урове | Желас | m | a | m | J | m | 3 | m | ā | т | 3 | m | 5 |
| 0 | 0 | 5 | 5 | 25 | 10 | 25 | 10 | 25 | 8 | 25 | 10 | 25 | 9 |
| { | 0 | 17 | 16 | 34 | 17 | 38 | 19 | 38 | 18 | 36 | 17 | 33 | 13 |
| 1 1 | 1 | 10 | 9 | 35 | 17 | 38 | 24 | 37 | 19 | 40 | 21 | 36 | 17 |
| 1 { | 2 | 11 | 11 | 28 | 10 | 37 | 23 | 37 | 19 | 39 | 20 | 39 | 19 |
| | 3 | 9 | 9 | 29 | 11 | 29 | 12 | 35 | 16 | 39 | 21 | 36 | 15 |
| | 4 | 11 | 13 | 28 | 8 | 29 | 10 | 30 | 13 | 35 | 17 | 40 | 20 |
| | 0 | 42 | 38 | 60 | 38 | 60 | 36 | 50 | 30 | 11 | 37 | _ | _ |
| } } | 1 | 15 | 13 | 66 | 44 | 54 | 32 | 55 | 37 | 59 | 31 | 47 | 30 |
| 11 { | 2 | 15 | 13 | 32 | 10 | 60 | 39 | 53 | 32 | 50 | 27 | 46 | 26 |
|]] | 3 | 18 | 18 | 32 | 11 | 32 | 11 | 56 | 32 | 56 | 32 | 50 | 27 |
| | 4 | 16 | 14 | 32 | 18 | 32 | 11 | 33 | 14 | 53 | 36 | 50 | 28 |
| | 0 | 72 | 6 2 | 78 | 47 | 65 | 37 | 44 | 24 | <u> </u> | _ | _ | |
| | 1 | 29 | 16 | 75 | 48 | 59 | 38 | 63 | 44 | | _ | _ | _ |
| 111 { | 2 | 28 | 20 | 38 | 10 | 79 | 49 | 64 | 39 | 52 | 23 | _ | _ |
| 1 1 | 3 | 27 | 19 | 37 | 9 | 37 | 10 | 63 | 37 | 57 | 19 | _ | _ |
| | 4 | 27 | 15 | 38 | 10 | 39 | 16 | 38 | 10 | 50 | 27 | 46 | 26 |
| | 10 | 109 | 69 | 85 | 39 | _ | | | | | | <u> </u> | |
| | 1 | 29 | 16 | 94 | 54 | 71 | 49 | _ | | _ | _ | | |
| I _{IV} { | 2 | 28 | 17 | 38 | 9 | 85 | 53 | | _ | _ | 1_ | | _ |
| `` | 3 | 27 | 20 | 37 | 11 | 39 | 14 | 79 | 41 | | _ | _ | |
| | 4 | 30 | 23 | 36 | 8 | 40 | 15 | 37 | 10 | 71 | 37 | - | - |

^{*}Цифры, выделенные курсивом, соответствуют нежеланным зачатиям; m-среднее промежуток в месяцах; σ -среднее квадратичное отклонение этого промежуткь.

Промежуток между последовательными зачатиями *
б) Продолжительность применения контрацепции
для откладывания деторождения 24 месяца

| | иффин | Желаемое число летей | ние в | упле- брак → чатие | | → | 1 - | .чапте → .чатпе | I — | > | l — | → | | → |
|-------------------|----------------------|-------------------------|------------|-----------------------------|----|----------|------------|-----------------------|----------|----------|-----------|------------|----|-----|
| - | Уровиць тивнос ри | Желаем петей | m | σ | m | σ | m | a | m | σ | m | σ | m | 3 |
| (() | Ą | - | 5 | 5 | 25 | 10 | 25 | 8 | 25 | 10 | 25 | 10 | 25 | 9 |
| - | 1 | 0 | 17 | 16 | 31 | 17 | 38 | 19 | 38 | 18 | 36 | 17 | 36 | 18 |
| 1 | | 1 | 11 | 11 | 37 | 24 | 3 <i>7</i> | 5) | 35 | 16 | 37 | 21 | 34 | 16 |
| - | 1 { | 2 | 12 | 12 | 26 | 8 | 37 | 22 | 39 | 21 | 37 | 22 | 37 | 18 |
| 4 | I | 3 | 10 | 9 | 26 | 9 | 26 | 7 | 35 | 17 | 39 | 20 | 37 | 16 |
| the properties | | 4 | 9 | 8 | 27 | 9 | 25 | 7 | 27 | 10 | 37 | 19 | 39 | 20 |
| A | 1 | 0 | + 2 | 38 | 60 | 38 | 60 | 3€ | 50 | 30 | - 1 | 37 | _ | |
| - | | 1 | 15 | 13 | 62 | 39 | 56 | 33 | 48 | 30 | 52 | 30 | 50 | 22 |
| - distant | 11 | 2 | 13 | 10 | 28 | 8 | 60 | 37 | 59 | 34 | 55 | 3 3 | 55 | 25 |
| 4 4 9 4 9 | | 3 | 15 | 14 | 28 | 11 | 27 | 9 | 54 | 33 | <i>54</i> | 31 | 37 | 16 |
| the sample of | | 4 | 15 | 12 | 29 | 14 | 26 | 10 | 30 | 14 | 56 | 31 | 51 | .28 |
| Mary agent | 1 | 0 | 79 | 62 | 78 | 47 | 65 | 37 | યુંન | 24 | _ | | | |
| ŧ | ı | 1 | 23 | 12 | 74 | 45 | 70 | 45 | 57 | 26 | | _ | ' | _ |
| í | or { | 2 | 22 | 13 | 30 | 7 | 70 | 46 | 56 | 37 | 63 | 37 | | _ |
| - | į | 3 | 22 | 13 | 29 | 7 | 29 | 9 | 71 | 37 | 63 | 38 | 59 | 38 |
| 1 | | 4 | 23 | 11 | 29 | 7 | 29 | 10 | 29 | 7 | 63 | 38 | 58 | 30 |
| A Second | 1 | 0 | 109 | 69 | 35 | 39 | | _ | | _ | | | | |
| SCHOOL ST | ĺ | 1 | 21 | 11 | 92 | 49 | 98 | 36 | | _ | _ | | _ | |
| a dispersion of | IV { | 2 | 21 | 11 | 29 | 8 | 91 | 50 | | | _ | _ | | |
| diam'r. | | 3 | 23 | 10 | 29 | 7 | 30 | 7 | 78 | 37 | 66 | 34 | | _ |
| The second second | | 4 | 22 | 13 | 30 | 9 | 30 | 10 | 30 | 8 | 84 | 33 | - | _ |
| ٤_ | <u>`</u> | - | 1 | L | | <u> </u> | <u> </u> | 1 | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> | l | |

*-Цпфры, выделенные курсивом, соответствуют нежеланным зачатиям m-c ред-

Параметры изменения численности населения * (продолжительность применения контрацепции для откладывания деторождения 36 месяцев)

| Уровень эффективнос- ти | Желаемое число детей | Среднее число детей на одну женщину N | Средний возраст деторождений Т | Чистый ко- эффициент воспроизвод- ства R ₀ | Годовой ко- эффицент прироста (%) |
|-------------------------------|-------------------------|--|--------------------------------|--|---|
| 0 | _ | 8,6 | 31,8 | 4,1 | 4,4 |
| I | 0 | 5,5 | 31,1 | 2,6 | 3,1 |
| | 1 | 5,8 | 31,1 | 2,7 | 3,3 |
| | 2 | 5,9 | 30,8 | 2,8 | 3,4 |
| | 3 | 6,0 | 30,6 | 2,8 | 3,4 |
| | 4 | 6,0 | 30,8 | 2,8 | 3,4 |
| II | 0 | 2,7 | 30,6 | 1,3 | 0,7 |
| | 1 | 3,3 | 29,8 | 1,5 | 1,4 |
| | 2 | 3,8 | 29,4 | 1,8 | 2,0 |
| | 3 | 4,3 | 29,5 | 2,0 | 2,3 |
| | 4 | 4,8 | 30,0 | 2,3 | 2,8 |
| 111 | 0 | 1,6 | 30,8 | 0,8 | -0,8 |
| | 1 | 2,2 | 29,4 | 1,0 | 0 |
| | 2 | 2,8 | 28,9 | 1,3 | +0,6 |
| | 3 | 3,4 | 29,5 | 1,6 | +1,6 |
| | 4 | 4,0 | 30,2 | 1,9 | +2,1 |
| IV | 0 | 0,33 | 31,2 | 0,16 | -5,7 |
| | 1 | 1,2 | 27,3 | 0,58 | -2,0 |
| | 2 | 2,0 | 27,4 | 0,94 | -0,2 |
| | 3 | 2,9 | 28,3 | 1,4 | +1,1 |
| | 4 | 3,7 | 29,4 | 1,7 | +1,9 |

^{*} $R_0 = N \cdot 0,488 \cdot S_{15} = N \cdot 0,488 \cdot 0,96 \text{ m } (1+r)^T = R_0.$

Характеристики рождаемости при отсутствии ограничения деторождения

1. Распределение 100 женщин согласно величине их семьи

| 34 - | * | | | | | Зал | иужн | ие, | ичею | щне | | . дете | й | | | | |
|--------------|------------|---|---|---|---|-----|------|-----|------|-----|----|--------|----|----|----|----|------|
| 200 | near state | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | Mror |
| The contract | 8 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 5 | 5 | 8 | 9 | 13 | 16 | 16 | 10 | 5 | 2 | 100 |

2. Число зачатий V по возрастным группам

| A Company of the Law of | 15-19 | 20-24 | 2529 | 30-34 | 35-39 | 4044 | Итог |
|-------------------------|-------|-------|------|-------|-------|------|------|
| White or has see | 23 | 142 | 206 | 206 | 182 | 104 | 863 |

1 Промежутки между последовательными зачатиями (в месяцах)

| , vanidissipper (A. Lancer, par english consumer, par | Вступление в брак — 1 | 1-2 | 23 | 3 – 4 | 4 — 5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8—8 | 9—10 | 10-11 | 11-12 |
|---|--------------------------|-----|----|-------|-------|-----|-----|-----|-----|------|-------|-------|
| резняя | 5 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 26 | 27 | 26 | 27 | 28 | 26 |
| Среднее подрагна- подрагна- | 5 | 10 | 8 | 10 | 10 | 9 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 9 |

4. Распределение репродуктивного периода от 15 до 45 лет

| To gain and a second a second and a second a | Из об | | должительно кодится на д | | нода | Продол ность с нос | |
|--|---------------------|--------------------|---|---------------------------|------------|--------------------------|-----------------------------|
| d de la constanta de la consta | времени до брака | времени в браке | состояния вдовства или разво- да | потерь из-за смерти | Итог | после за- чатия V | после за- чатия не V. |
| 8 Mechiax | 107 30 | 235 65 | 13 4 | 5 1 | 360 100 | 166 46 | 14 4 |

| | o monusarena e | 30011p011080001.01 | *************************************** | |
|------------------|--------------------------------------|---|---|--|
| Число детен N | Средини возраст при рождении Т | Чистын коэффициент воспроизводства $R_{ m o}$ | Годовой коэфф. циечт прирокта г | |
| 8,63 | 31,8 | 4,06 | 4,4% | |

^{*} $R_0 = N \cdot 0.488 \ 0.96 \ \text{ii} \ (1+r)^T = R_0.$

половина женщии имеет 10 или более детей;

число детей у женщины составляет в среднем 8,6 (для замужних женщин эта средняя достигает 9,2);

промежуток между браком и первым зачатием составляет 5 месяцов (со средним квадратичным отклонением 3 месяца), что хорошо соответствует, в частности, наблюдениям, сделанным Л. Анри [1], [2] для других населений;

промежуток между последовательными рожденнями составляют в среднем 25 месяцев (со средним квадратичным отклонением до 10 месяцев) и по мере увеличения очередности рождения увеличиваются очень медленно;

чистый коэффициент воспроизводства составляет 4,1, что соответствует, учитывая средний возраст матерей при рождении детей, годовому приросту населения 16 4,4 16 5;

из 360 месяцев репродуктивной жизни в среднем 235 месяцев женщина проводит в браке; периоды временной стерильности, сопровождающие зачатие при обоих возможных исходах беременности, составляют 180 месяцем наконец, продолжительность периодов, в течение которых зачатие возможно, сводится к 55 месяцам. (Эти результаты вполне сравнимы с результатами, полученими Дж. Ридли и М. Шепс, при моделировании естественной рождаемости в населении с высоким уровнем смертности.)

Таковы характеристики рождаемости, которые существовали бы в населении, совершенно не ограничивающем деторождения, демографические характеристик которого были бы теми же, что и в развивающихся странах. Именно по сравнению с этим уровнем может быть оценено влияние установки на контрацепцию.

¹ Напомним, что Л. Анри нашел для населения деревы Крюле (Нормандия, XVIII в.) средний интервал в 26,9 месяца с средним квадратичным отклонением в 6,6 месяца.

Влияние установок на контрацепцию

Результаты, достигнутые группой женщин, принявших установку на ограничение деторождения,

могут быть рассмотрены с двух точек зрения:

с точки зрения индивида. Каждая женщина имеет целью некоторый «план» в отношении величины своей семьи; контрацепция ведет к успеху или неудаче в зависимости от того, соответствует ли фактическое число детей этому плану. Такая точка зрения определяет в действительности мотивы повторного обращения к контрацепции: для женщины, которая хочет иметь двоих детей, а имеет 5, мало утешительного знать, что в естественных условиях у нее есть один шанс из двух иметь 10 или более детей — для нее контрацепция обернулась вудачей;

с точки зрения населения. Влияние установки на контрацепцию может быть измерено на основании вариания общей рождаемости, к которой она приводит: во иногих странах с быстро растущим населением существует проблема — как ограничить рождаемость для того, чтобы привести темпы роста населения в соответствие с экономическими возможностями; установку на контраненцию можно считать действенной, если она ведет к этому результату. Этот подход с точки зрения населения сродни подходу генетиков, которые пытаются измерить уровни «адаптации» для различных генотипов, сравниная их коэффициенты воспроизводства.

Данные, полученные с помощью нашей модели, покавывают, что заключения относительно эффективности контрацепции совершению различны в зависимости от того, какую из двух точек эрения принять.

Успехи и неудачи индивидов

Более точное представление об установках на контрацепцию, которое дает изучение табл. 1 и рис. 3 и 4, содержащих распределение женщин по величине их семын, таково: принятие этих установок гарантирует услем лишь в тех случаях, когда эффективность контрацепции крайне высока.

На уровне II, когда контрацепция для прекращения деторождення имеет эффективность 90 %, что может воказаться на первый взгляд не столь уж малым, от

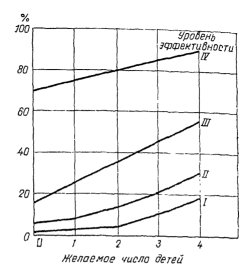


Рис. 3. Доля не превысивших желаемого числа петей

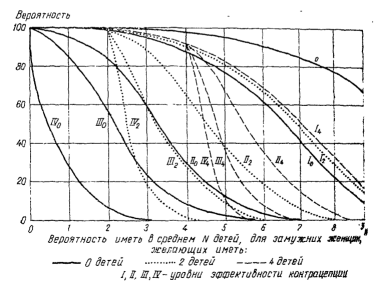


Рис. 4. Вероятность иметь N или более детей в зависимости от уровня эффективности контрацепции

то 80 % замужних женщин, желающих иметь 3 детей, имеют 4 или более, половина их имеет 5 или более етей. Процент удач уменьшается еще и в тех случаях, гогда желаемое число детей меньше: среди замужних женшин, которые хотят иметь только одного ребенка, жения, моторые полько 8%, среди не желающих вметь ни одного ребенка—5%, больше половины последних имеют 3 и более детей. Таким образом, на этом повне контрацепции «планирование» семьи приводит обльшинстве случаев к неудаче.

На уровне III, когда эффективность контрацепции

зя прекращения деторождения достигает 95 %, доля усиехов не становится много больше: 60 % замужних женщин, желающих иметь 3 детей, имеют 4 и более жтей; 66 % женщин, которые желали иметь 2 детей, писют 3 и более; среди тех, кто не хотел иметь ни одно-

то ребенка, добиваются этого только 16 %.

Для того чтобы «планирование» семьи более или женее соответствовало реальности, надо обратиться к очень строгой установке на контрацепцию: удачи состаняют большинство случаев на уровне IV, где контражещия для прекращения деторождения имеет эффективжеть 99 %: но даже на этом уровне полный успех влеко не гарантирован: треть женщин, не желавших висть ни одного ребенка, имеют 1 или даже 2, пятая часть тех, которые хотели иметь 2, имеют 3 или 4 детей.

Что касается уровня I, где эффективность контрацепдик для прекращения деторождения составляет только 🍍 🖏, то он практически не позволяет достигнуть желаеного числа детей: среди замужних женщин, которые мотели 3 детей, 90 % имеют 4 или более, а половина—7 и более детей. Единственный результат применения нер контрацепции на этом уровне состоит в том, что эторождение несколько задерживается, однако отнюдь

и прекращается.

На всех уровнях успех в размещении рождений по срокам кажется большим, чем в области ограничения общего числа детей; в действительности это есть лишь следствие существования стерильного периода после жаждого зачатия. Как мы уже видели, при отсутствии жакой практики контрацепции промежутки между рожживни остаются в течение почти всей репродуктивной жизни близкими к 25 месяцам. Этот интервал составляет 🛪 вля 30 месяцев (в зависимости от уровня эффектив-

ности) из-за контрацепции для откладывания деторож. дения, продолжительность применения которой 24 меся ца, и 29 или 39 месяцев (в зависимости от уровня зф. фективности) из-за контрацепции для откладывания деторождения, продолжительность которой 36 месяцев Увеличение интергенетических интервалов заметно толь-

ко на уровнях с высокой эффективностью. Для первого рождения, которому стерильный период не предшествует и выигрыша во времени нет, полученная задержка, очевидно, менее близка к цели: интервал между вступлением в брак и первым зачатием, составляющий в естественных условиях 5 месяцев, достигает, в зависимости от уровня эффективности, 10, 16 или 28 месяцев при контрацепции для откладывания деторождения, средняя продолжительность которой 36 месяцев; если эта продолжительность 24 месяца, то — соответст-

венно 10, 15 и 22 месяца.

Контрацепция для прекращения деторождения, которая на уровнях эффективности I, II и III не позволяет ограничить число детей до желаемой величины, влечет за собой тем не менее очень значительное увеличение интергенетического интервала: как показывают табл. За и 36, интервал между нежеланными зачатиями, начиная с уровня II, вдвое превышает естественный интервал Из этого следует, что семьи одинаковой величины могут иметь очень разные структуры согласно схеме контрацепции, которой эти структуры соответствуют: так, семья из 4 детей — это наиболее вероятная семья:

либо для женщины, желающей 2 детей и имеющей установку на контрацепцию уровня II;

либо для женщины, желающей 4 детей и имеющей установку на контрацепцию уровня IV.

Но в этих двух семьях относительные возрасты детей распределены по-разному: если М — дата вступления в брак, то даты зачатий будут в среднем следующими (пля случая, когда $d_i = 24$ месяцам):

| Уровень | Желаемое число детей | Вступление в брак | Первое зачатие | Второе зачатие | Третье зачатие | Четверти зачатие |
|---------|----------------------------|----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------------|
| II | 2 | M | M+13 | M+41 | M+101 | M+160 |
| | 4 | M | M+22 | M+52 | M+82 | M+112 |

[.] Так, промежуток между первым и четвертым ребенком в семье из 4 детей, которая «планировала» 2 де-

тей, достигает в среднем 150 месяцев (12,5 года); в сенее из 4 детей, планировавшей 4 детей, этот средний помежуток составляет только 90 месяцев (7,5 года). Намее того, распределение этого промежутка во втором случае гораздо сильнее сконцентрировано около средней преднее квадратичное отклонение 20 месяцев), чем в первом случае (среднее квадратичное отклонение 52 чесяца).

Таким образом, при желании иметь 4 детей не равножено, принять ли установку на контрацепцию уровня у вли принять установку на контрацепцию уровия II выбрать такое поведение, каким оно было бы при желани иметь 2 детей. В обоих случаях наиболее вероятная величина семьи — 4 детей, но распределение зачатий

в премени совсем не одно и то же.

Результаты контрацепции на уровне населения

Лучшую сводную характеристику различных зараметров, определяющих общую рождаемость, преднавляет собой чистый коэффициент воспроизводства, который измеряет степень изменения численности жекого населения между двумя последовательными выполениями. С помощью этого чистого коэффициента можно вычислить годовой коэффициент прироста чисжиюсти населения, r, иногда называемый коэффициентом Лотки*. Известно, что

 $R_0 = N \cdot 0,488 \cdot S_{15},$

гж N—среднее число детей на одну женщину; 0,488— жил девочек при рождении; S_{15} — доля девочек, котоние доживают до 15-летнего возраста.

 $\mathfrak C$ другой стороны $(I+r)^T = R_0$, где T- средний

кираст матерей при рождении их детей **.

В табл. 4 показаны значения R_0 , r для различных изученых случаев. В ней R_0 вычислено при $S_{15}=0.96$,

^{*} Более точное название — собственный коэффициент естественной прироста; часто этот показатель называют также истинным меффициентом естественного прироста, что, однако, менее удачы, равно как и другие синонимы. — Примеч. ред.

Автор неточен: при вычислении R_0 учитывается дожитие не в 15 мет, а до возраста T; эта последняя величина есть средний марыет матерей при рождении девочек, а не всех детей. Наконец, развитры зажная оговорка, что эти меры вопроизводства справеджи при усмовии, что данные уровни рождаемости и смертности смеряности веизменными достаточно долго. — Примеч. ред:

что соответствует уровню смертности в современных развитых обществах.

Можно констатировать, что меры контрацепции, даже если уровень их эффективности невысок, оказывают большое влияние на изменение численности населения. Как мы видели, годовой коэффициент прироста составляет 4,4 % в населении, где смертность приравнена к уровню смертности развитых стран, но где рождаемость остается близкой к условиям отсутствия ограничения деторождения, что соответствует учетверению населения с каждым поколением или его увеличению в 100 раз каждый век *. Этот коэффициент сводится к 3,3 кла 3,4 % для населения, где контрацепция находится на уровне эффективности I.

Таким образом, установка на котрацепцию, позволяющая только инчтожному числу семей достигнуть своих целей, существенно снижает скорость увеличены населения; конечно, его развитие характеризуется все еще очень быстрым ростом, но удвоиться население может теперь в течение 24 лет вместо 15 лет при отсутствии ограничения деторождения. С другой стороны, земетно, что на этом уровне общий результы почти не зависит от желаемой величины семы коэффициент воспроизводства группы женщин, желающих иметь 4 детей, составляет 2,8; для группы женщин, не желающих ни одного ребенка, он составляет 2,6.

На уровне эффективности II прирост населения при исходит темпами, которые можно считать экономичесы приемлемыми, по крайней мере, в течение ограничения времени; но одновременно этот темп становится чувствительным к желаемому числу детей. Чистый коэффициент воспроизводства изменяется от 1,3 до 2 соотметственно, если желаемое число детей составляет 0 или 4

Изменение численности может считаться умеренных если оно соответствует уровню III; когда желаемое число детей находится между двумя и тремя, годовой коэффициент прироста составляет около 1 %, что соответствует ситуации во многих развитых странах.

^{*} Автор преувеличивает: при сохранении такого козффицием прироста население увеличилось бы за 100 лет в 74 раза. — Про меч ред

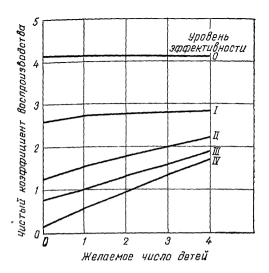


Рис 5. Чистый коэффициент воспроизводства (при продолжительности применения контрацепции для откладывания деторождения— 36 месяцев)

Таким образом, уровень III, недостаточный для того, чтобы обеспечить надлежащую долю успехов в планиромини деторождения для отдельных семей, позволяет добиться такого ограничения деторождения для населения в целом, которое гарантирует экономически норымыный демографический рост.

Наконец, общество, достигшее уровня IV, находится в условиях, когда демографическое развитие характеримустся главным образом своей восприимчивостью к инминдуальным семейным целям; однако на эти цели
могут влиять некоторые события, пропаганда и мода:
взависимости от того, склоняет ли господствующее мнение идеальную в среднем семью к трем или одному ребенку, годовой коэффициент прироста населения составлист +1,1 % или -2,0 %, т. е. численность населения
в одно ноколение увеличивается на 36 % или, наоборот, уменьшается на 44 %. Главной проблемой для тамого общества становится проблема стабильности семеймих целей.

Заключение

Внимательное изучение таблиц и графиков дает возможность провести целый ряд сравнений, которые объем статьи не позволяет рассмотреть подробно, тем более, что ее целью был прежде всего анализ мето-

дологических проблем.

Краткое обсуждение между тем показало, насколько различны два понятия, иногда отождествляемые, понятия семейного планирования и конроля рождаемости; первое предполагает, что каждый индивид в состояния поставить перед собой цель в отношении формирования семы и располагает средствами, дающими ему хорошие шансы для достижения этой цели. Видно, что это вынуждает прибегать к крайне эффективным (порядка 99 %) средствам контрацепции. Напротив, второе понятие соответствует уменьшению естественной даемости, которое может быть достигнуто с помощью всех мер, направленных на предотвращение пений.

Интерпретируя полученные результаты, не следует забывать о различных гипотезах, принятых при построении модели, которые делают ее чрезмерно схематично представляющей действительность. (Напомним, в частности, что модель не учитывает искусственных абортов.) Между тем кажется, что эти гипотезы позволяют иметировать большое разнообразие случаев; самое важное свойство примененного метода — это, без сомнения, ето гибкость; изучение непредвиденных случаев, исследование последствий той или иной гипотезы о брачности или рождаемости могут быть легко реализованы путем соответствующего изменения программы вычислений. Было бы особенно желательно дополнить это чисто «продольное» исследование рассмотрением «поперечных» гипотез (как история когорты нарушается внешними событиями? как происходит возврат к равновесию?). Это будет темой дальнейшего исследования.

Литература

Henry L. Fécondité et Famille. Modèles mathématiques. –
 Population, vol. 12, 1959, 413—440.
 Henry L. Fécondité et Famille. Modèles mathématiques IL –
 Population, vol. 16, 1961, 261—282.
 Ridley J. and Sheps M. An Analytic Simulation Model of

Human Reproduction with Demographic and Biological Compoments.— Population Studies, vol. XIX, N. 3 1966, 297—310. Westoff C. and Potter R. The Third Child. Princeton University Press, 1963.

Tietze C. Eighth progress report of cooperative statistical program for the evaluation of intra-uterine contraceptive devi-

Rose National Committee on Maternal Health, New York, 1965. Tietze C. Effectiveness, Acceptability and Safety of Modern Contraceptive Methods. National Committee on Maternal Health. New York, 1965.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Демографические характеристики

а) Месячная вероятность вступления в брак

| Взраст | P _m ·10 ⁵ | Возраст | P _m ·105 | Возраст | P _m ·10· |
|--|---|---|--|--|--|
| 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 | 19 91 270 649 977 1 377 1 676 1 696 1 636 | 25 26 27 28 29 3') 31 32 33 34 | 1 359 1 274 1 104 948 831 739 628 556 494 431 | 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 | 400 330 305 248 243 200 185 146 142 127 |

б) Месячная вероятность овдовения

| Возраст | P _v ·10 ⁵ | Возраст | P _v ·10 ³ | Возраст | $P_{v} \cdot 10^{5}$ |
|---------|---------------------------------|---------|---------------------------------|---------|----------------------|
| 15—19 | 10 | 25—29 | 15 | 35—39 | 25 |
| 20—24 | 12 | 30—34 | 17 | 40—44 | 31 |

в) Месячная вероятность смерти

| Возраст | P _D ·10 ¹ | Возраст | $P_D \cdot 10^5$ | Возраст | P _D ⋅10 ⁵ |
|---------|---------------------------------|---------|------------------|---------|---------------------------------|
| 15—19 | 3 | 25—29 | 6 | 35—39 | 13 |
| 20—24 | 5 | 30—34 | 7 | 43—44 | 18 |

г) Месячная вероятность развода

| -Продолжитель- ность брака | P _d ·105 | Продолжитель- ность брака | P _d ·10 ⁵ | Продолжитель- ность брака | P _d .10 |
|-------------------------------|---------------------|------------------------------|---------------------------------|------------------------------|--------------------|
| 0—4 | 30 | 10—14 | 50 | 20—24 | 29 |
| 5—9 | 60 | 15—19 | 30 | 25—29 | 10 |

Характеристики плодовитости

а) Месячная вероятность зачатия

| Возраст в годах | Возраст в месяцах х | f • 10° |
|----------------------------------|--|---|
| 15—19 20—29 30—34 35—44 | 180—239 240—359 360—419 420—540 | $ \begin{array}{l} 10^5 f = 10\ 000 + 250\ (x - 180) \\ 10^5 f = 25\ 000 \\ 10^5 f = 25\ 000 - 83\ (x - 360) \\ 10^5 f = 20\ 000 - 167\ (x - 420) \end{array} $ |

б) Вероятность продолжительности стерильного периода для рождения живого ребенка

| Продолжитель- ность в меся- цах | P·10³ | Продолжитель- ность в меся- цах | P · 103 | Продолжитель- ность в меся- цах | P.104 |
|---|--|--|--|--|---|
| 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 | 5 5 10 10 20 20 30 40 40 40 | 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 | 50 60 60 70 80 70 60 60 50 | 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 | 40 40 30 20 10 5 5 0 |

для внутриутробной смерти

| Продолжи- тельность в месяцах | P·10 ² | Продолжи- тельность в месяцах | P-10 ² | Продолжи- тельность в месяцах | P.19 |
|-------------------------------------|-------------------|-------------------------------------|-------------------|-------------------------------------|------|
| 0 | 1 | 4 | 17 | 8 | 7 |
| 1 | 3 | 5 | 20 | 9 | 3 |
| 2 | 7 | 6 | 17 | 60 | 1 |
| 3 | 12 | 7 | 12 | 11 | 0 |

Жерар Кало, Мишель Луи Леви ОТ ПЕРВОГО К ТРЕТЬЕМУ РЕБЕНКУ

Gérard Calot, Michel Louis Levy. Du premier au troisième enfant. — Population et Sociétés, Mai 1979, Num. 124.

1. ЧИСЛО РОЖДЕНИЙ ПО ИХ ОЧЕРЕДНОСТИ

Споры об эволюции рождаемости во Франции сосредоточиваются на вопросе о третьем ребенке и это штолне естественно: в 1976 г. — последнем году, для шторого мы располагаем статистическими данными, — петых и следующих по счету детей родилось 123 100, тогда как в 1969 г., всего лишь семью годами раньше, к родилось вдвое больше — 246 900. Поскольку первых в вторых рождений, так же как и внебрачных рождений, в 1976 г. было почти столько же, сколько в 1969 г.,

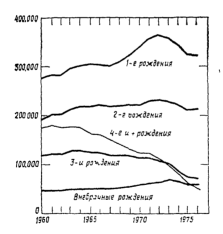


Рис. 1. Абсолютные числа рождений по очередности рождения (1960—1976 гг.)

³ В практике французской статистики принято учитывать очережиссть рождения в данном браке. Поэтому женщина, бывшая зачужем несколько раз, может произвести на свет нескольких «пермещев».

Population et Sociétés

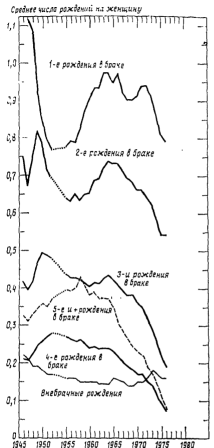


Рис. 2. Конъюнктурный показатель рождаемости по очередности рождения (1946—1976 гг.)

еинежино общего ДОВОГО числа рожде между этими двугодами. составив шее 122 000 (годовое число рождений уменьшилось с 842 тыс. до 720 тыс.), было очень близким ĸ палению числа рождений третьих и следующих летей Причем если изменение числа третьих рождений можно рактеризовать как падение, то в отношени рождений более высь ких очередностей нужговорить уже в провале (рис. 1).

Между тем все эта представляют общий собой De3VIIIтат воздействия гих изменений: нения численности съ мих поколений телей. изменения намерений OTHORRE-ОКОНЧАТЕЛЬНОМ числа детей в семье в наконец. изменения календаря деторожде-Рассмотрим каждый из KOMHOBERTOR более подробно.

2. ЧИСЛЕННОСТИ РОДИТЕЛЕЙ

Первые * многочисленные поколения рождались начиная с 1946 г. и они достигают прокреационного возраста начиная с 1964 г. Если бы число детей и время

^{*} После второй мировой войны. — Примеч. пер.

и появления в кажпоколении не межинсь, кривые, ражающие изменения рождений хыник очередностей. ориентиробыли бЫ на повышение ваны разрывом поряддвух лет при 23 переходе OT кривой одной очеред-RLI кости рождения ккри-ЮĞ для следующей очередности. Фактически только заметное ловышение числа рожжий первенцев меж-№ 1969 и 1972 гг. частично отражает повыжение численности роителей. Последующее свижение, которое своит число рождений кервенцев в 1976 г. к уровню 1969 г., так же как и число рождений вторых детей, характемаует заметное сниже-

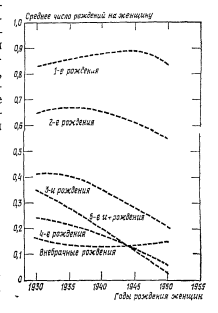


Рис. 3. Оценка путем экстраполяции общего числа детей в семье по очередности рождения для поколений женщин, родившихся с 1930 по 1950 г.

жение их частоты; в изменении абсолютных чисел это снижение скрыто вступлением в прокреационный возраст иногочисленных поколений родившихся в послевоенные годы. Конъюнктурный показатель рождаемости, так наживаемая сумма приведенных чисел рождений*, если разложить его по очередности рождения, устраняет этот эффект (рис. 2). Подтверждая впечатляющее падение чила рождений третьих и следующих детей, он вместе с тем доказывает, что в 70-х годах была меньше и частота рождения первых и вторых детей.

^{*} Или суммарный коэффициент рождаемости. — Примеч. пер.

3. ОКОНЧАТЕЛЬНОЕ ЧИСЛО ДЕТЕЙ В СЕМЬЕ

Общее число детей, которое будет иметь женщина, родившаяся в данном году, можно определить лишь тогда, когда окончится тот период жизни, в течение которого она способна иметь детей, т. е. 45 годами позже. В 1976 г. последнее поколение, для которого это время истекло, это поколение 1931 г. рождения. Чиск рожденных этим поколением детей было 2,6 в среднем на одну женщину (или 260 детей на 100 женщин). Для последующих поколений число рождений, которое оне будут иметь еще, можно оценить приближенно, причем эта экстраполяция тем менее надежна, чем длявнее ж риод, остающийся им для деторождения. Рис. 3 показывает, как может распределяться по очередности рожи ния общес число детей у поколений родившихся в 1936 и 1950 гг., на основе рождений, зарегистрированны! них к 1976 г., т. е. к тому времени, когда эти поколени находятся в возрасте от 46 до 26 лет (ясно, что последних поколений экстраполяция весьма ненадежня. Для каждого поколения сумма величин, относящим к каждой очередности рождения, равна, очевидно, обще му числу детей, рожденных поколением. Тогда да крайних поколений, представленных на рис. 3, получи следующие распределения:

| | На 100 женщ | ин, родивликся |
|--|--|---------------------------------------|
| | в 1930 г. | 8 1950 r. |
| Первые рождения Вторые рождения Третьи рождения Четвертые рождения Пятые рождения Всего рождений в браке Внебрачные рождения Итого | 83 65 41 24 35 248 16 264 | 83 55 21 6 3 168 15 |

Если проведенные нами экстраноляции окажую верными, то доля первенцев, достигнув сравнитель высокого уровня 89 на 100 женщин, обнаруживает и поколения 1950 г. рождения уровень 83, на котором доля была в поколении 1930 г. рождения, когда общечисло детей в семье было на самом высоком уровие, за

регистрированном во Франции в XX в. 1 Отношение числа рождений вторых детей к числу рождений первых детей показывает, какова доля супружеских пар, имеющих второго ребенка, среди тех, кто уже имеет одного ребенка, и т. д. Выраженные таким образом результаты экстраполяции с рис. 3 представлены в следующей таблице:

| | 1 | Поколен | ия 1∙оди | вшихся | |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|----------|
| Доли супружеских пар, % | в 1930 г. | в 1935 г. | в 1940 г. | в 1945 г. | 1950 г. |
| Бездетные браки Имеющие 2-го ребенка среди | 17 | 14 78 | 12 76 | 11 | 17 |
| имеющих 1 ребенка имеющие 3-го ребенка среди имевших 2 детей | 63 | 61 | 52 | 44 | 66 38 |
| Имеющие 4-го ребенка среди имевших 3 детей | 59 | 54 | 49 | 41 | 29 |

4. КАЛЕНДАРЬ ДЕТОРОЖДЕНИЯ

Предположим, что в каком-либо году все молодые супружеские пары, собиравшиеся обзавестись вервым ребенком, решают отложить его рождение ровно на один год. Тогда в течение года не произойдет ни одного рождения первенца, т. е. родится примерно на 330 000 детей меньше. Если эта задержка составит 0,1 года, то число рождений первенцев снизится не менее чем на 33 000. Такова чувствительность числа рождений к календарю деторождения.

Однако в 1976 г. средний возраст вступления в брак был несколько выше, чем в 1969 г. (для женщин он был выше на 0,2 года), и появление первого ребенка в течение первых 18 месяцев брака стало менее частым: 43 рождения на 100 браков в 1976 г. против 54 в 1969 г. Таким образом, средний возраст замужних женщин при рождении первого ребенка точно так же несколько уве-

² C_{M.}: Micael de Saboulin. Un nouveau calendrier des premières naissances. — Economie et Statistique, № 100, Mai 1978.

¹ Из этих чисел нельзя выводить оценку доли бездетных женшви, носкольку для такой оценки нужно, чтобы данные об очередности рождения устанавливались для каждой женщины, а не для каждого брака.

личился (на 0,4 года) и составил 24,3 года против 23,9 года в 1969 г. $^{\rm I}$

Прекращение этих задержек устранило бы одну и причин снижения рождаемости, а противоположная тенденция могла бы предшествовать повышению рождаемости: снижение, наблюдавшееся в последнее время, обусловлено не только отказом от третьего ребенка, но также и откладыванием рождения первенца.

В то время как средний возраст при рождении первого ребенка увеличился, средний возраст при рождении последнего ребенка уменьшился, в сущности, из-за того, что детей высоких очередностей стали рожать реже.

Уровень рождаемости у женщин 30 лет и старше составлял в 1976 г. 27 % календарного показателя рождаемости против 34 % в 1960 г., а уровень рождаемости у женщин 35 лет и старше — соответственно 9 ч. против 14 %. Все происходило так, как если бы все больше женщин отказывалось от материнства после 35 лет

* * *

Оказывается, сенсационное падение числа детей третьей и следующих очередностей рождения вызвано совместным влиянием многих обстоятельств, воздействующих в одном и том же направлении, а именно: браки становятся более поздними; немного увеличивается частота бездетных браков; ребенок рождается сейчас немного позже, чем это происходило недавно; вероятность увеличения семьи с 1 до 2 детей несколько снизилась, а вероятности увеличения семьи с 2 до 3 детей и с 3 до 4 детей чрезвычайно спизились; заметна тенденция отказываться от рождений в слишком поздних возрастах. Анализируя рождаемость, следует принимать во внемание все эти процессы в совокупности.

Предположим, например, что ставится цель вернуться к уровню рождаемости 210 детей на 100 женщин². В следующей таблице представлены два возможных способа размещения этих детей по очередности рождения:

² Окончательное число детей на уровне в среднем 2,10 на одну женщину позволяет обеспечить равноценное замещение одного исколения следующим (при существующем уровне смертности).

¹ Толкование этого понятия требует осторожности. Нужво всегда ясно представлять себе, вычислена ли средняя из возрастов матерей для ∂етей, рожденных в данном году, как в рассматриваемом случае, или для матерей, родившихся в данном году.

| | Намечае | чые цели |
|--|--|---|
| | A | В |
| Первые рождения Вторые рождения Третьи рождения Четвертые рождения Пятые и следующие рождения Общее число рождений в браке Внебрачные рождения Итого | 89 66 29 8 3 195 15 210 | 83 65 33 10 4 195 15 210 |

Сравнение можно выразить в виде процентных соотношений следующим образом:

| | | Па | | } | 126 | гли |
|--------------------------|---------|---------|-------|---------|-----|-----|
| | Доли. % | | | A | В | |
| Бездетные | | nofouro | 22024 | ***** | 11 | 17 |
| Имеющие 1 ребенка | | ребенка | среди | имевших | 74 | 78 |
| Имеющие 2 детей | 3-ro | ребенка | среди | имевших | 44 | 51 |
| Имеющие 3 детей | 4-го | ребенка | среди | имевших | 28 | 30 |

Если сопоставить эти распределения с «моментными» воказателями (см. рис. 2), то обе эти цели, коль скоро к ним начинают стремиться, вполне совместимы с фактической низкой частотой рождения четвертых и следующих детей. Столь же просто постулировать необходимые изменения фактических тенденций, касающихся деней первых трех очередностей. Однако масштабы этих изменений должны быть различными. Если быть немного менее требовательным в отношении третьего и даже второго ребенка, то придется допустить возвращение частоты рождения первого ребенка на исключительно высокие ее уровни, наблюдавшиеся для поколений, которые рожали своих детей между 1946 и 1970 гг. Если же быть более реалистичными в этом отношении, предположив простое прекращение фактического сыижения частоты появления первых детей без дальнейшего ее подъема, то при фиксированном общем числе детей это потребует, напротив, более ощутимой реакции со стороны частоты рождения вторых и третьих детей.

Чарльз Ф. Уэстоф

ВОЗМОЖНОСТИ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ РОЖДАЕМОСТИ В РАЗВИТЫХ СТРАНАХ

Charles F. Westoff. The predictability of Pethlity in developed countries.—Population Bulletin of the United Nations, 1978, N 11, p. 1—5.

За последнее время было сделано несколью обзоров современных тенденций рождаемости в развытых странах (см., например, [26], [10], [1], [2], [12], [3] с. 1045—1117], [24, с. 108—180]. За немногими исключе ниями, они показали повсеместное снижение рождаето сти и сближение ее уровней. Исключение составлям некоторые страны Восточной Европы, где рождаемост с начала 70-х годов, по-видимому, возрастала. Однам этот рост, как можно полагать, произошел не в результате радикального воздействия пронаталистских экоммических мер и повсеместного изменения в установки, а главным образом вследствие изменений в законых тельстве об абортах и происшедших за короткое время сдвигов в календаре рождений - первые и вторые жи стали появляться раньше *. Поэтому перелом в сиккнии рождаемости в Восточной Европе будет, верояти временным, и можно ожидать восстановления прежисть низкого уровня рождаемости [2]1. Таким образом, общей картиной для большинства развитых стран окаснижающаяся и/или очень низкая даемость, в результате чего воспроизводство населения

^{*} Автор недооценивает значение принятых в европейских совалистических странах мер демографической политики — Приме пед

¹ См. также [4, с. 34—88]. В Венгрии, например, рост рожде мости в 1974—1976 гг. произошел в значительной степени всеме вие увеличения чисел первых и вторых рождений, причем средны очередность рождения не возросла (см. [16, с. 166—176]).

примерно в 26 из 33 развитых стран находится на уровнее простого замещения поколений, ниже этого уровня или лишь незначительно его превышает. Несмотря на столь низкую рождаемость, численность населения в этой части мира благодаря возрастной структуре будет продолжать расти и при условии, что значение неттокоэфициента воспроизводства населения останется с начала 80-х годов на уровне единицы, увеличится примерно на четверть. Тем не менее некоторые страны быстро приближаются к стадии нулевого прироста населения, а некоторые — уже прошли эту стадию, и в настоящее время число смертей в них превышает число

рождений (Австрия, ГДР, ФРГ и Люксембург).

В последнем обзоре демографических тенденций в Европе Буржуа-Пиша [4] пришел к заключению, что дучшим способом экстраполяции текущих тенденций рождаемости был бы перспективный расчет в предположенни, что рождаемость снижается до 1986 г. и затем стабилизируется на уровне брутто-коэффициента воспроизводства населения 0,75 (что соответствует суммарвому коэффициенту рождаемости несколько выше 1.5). Изменения в смертности при этом предполагаются неявачительными. При таком режиме воспроизводства фимерно к 1980 г. в Бельгии, Дании, Чехословакии, Венгрии, Норвегии, Швеции и Соединенном Королевстве число смертей начнет превышать число рождений (как это уже произошло в четырех упомянутых ранее странах). К 1990 г. прирост населения станет отрицательным также в Болгарии, Финляндии, Греции, Италии и Швейцарии; к 2000 г. в этот список войдут Франция и Нидерланды, а численность населения остальных стран Европы начнет снижаться в последующие десятилетия. В целом численность населения Европы и Советского Союза начнет снижаться в период около 2000 г. * Хотя в реальных когортах такая низкая рождаемость никогда не существовала (наиболее низкий показатель -1.8 — был зарегистрирован для когорты 1907 г. рождения в Англии и Уэльсе), можно полагать, что развитие современных методов предупреждения беременности и возрастающая доступность легальных абортов сделают

^{*} Пессимистическая оценка перспектив динамики населения обусловлена сомнительными исходными предпосылками расчетов. Последующее изложение убеждает в том, что для такой оценки, в сущности, нет оснований. — Примеч. ред.

вполне возможным существование такого уровия в

протяжении длительных периодов времени.

Несомпенно, важен в политическом смысле вопрос что же произойдет в будущем на самом деле? Будет ли рождаемость продолжать снижаться, или ее уровень будет примерно соответствовать простому замещению поколений, или же она будет повышаться? Можем ли мы в конце концов ожидать стабилизации рождаемости на каком-либо низком уровне или же, как предполагают некоторые демографы, будут происходить циклические колебания рождаемости [5, с. 532—570], [8], [17, с. 459—468], которые могут вызвать еще

одии «бэби-бум» в следующем поколении?

Как отметил Ю. Гребеник при обсуждении одной в последних работ Брасса о прогнозировании населения, «полезно, пожалуй, вспомнить о том, что у всех демграфических прогнозов есть одна общая черта-же они были опровергнуты действительностью» [5, с. 572—573]. В течение последних трех десятиль тий Бюро переписей США сочло необходимым боле десятка раз пересмотреть свои перспективные расчет населения. Стало уже почти штампом, что прогнож демографов относительно роста численности населения обычно мрачны; тем не менее спрос на такие проглеж не ослабевает. Довод, что перспективные исчисленияэто не предсказания, неубедителен, поскольку мы регулярно публикуем «высокий», «средний» и «низкий» варианты исчисления, которые рассчитаны на то, чтом охватить вероятные пределы возможных альтернаты развития, и именно так они и расцениваются потребы телями этой информации, какие бы методологически оговорки при этом не делались. Прогнозы населения «отрицают сами себя» [19, с. 363—368].

В сущности, как мне кажется, положение демографов в области предвидения будущей рождаемоств имногим лучше положения тех, кто занимается другами общественными процессами (будь то специалисты во общественным наукам или журналисты). Демограф знает историю рождаемости и потому имеет некоторые основания для оценки то растущих, то убывающих коэффициентов рождаемости по календарным перводам.

¹ См. также [15, с. 361], где показано, что рождаемость весым значительно варьирует вокруг уровня замещения поколения.

однако, приступая к определению будущих тенденций вождаемости с точки зрения ее предполагаемых сониальных и экономических детерминант, демограф оказывается в растерянности: у него нет достаточных основыний для вывода о том, что какое-либо конкретное изменение значения той или иной социальной или эконоинческой переменной вызовет изменение рождаемости, ын для предсказания вероятности таких изменений. Наша теория детерминации долговременных тенденций юждаемости — это в основном мешанина из исторической интуиции, правдоподобных рассуждений и эмпириеских данных, полученных преимущественно при сравительных исследованиях современных населений *. Мы достаточно много знаем о практике контрацепции. Мы наем также о том, что кумулятивная рождаемость связана с уровнем образования и религией, с типом посежения (город - сельская местность), а также с расовой в этнической принадлежностью (в некоторых странах). Наши знания в отношении связи этого показателя с дотодом и занятостью женщии запутаны и неполны. Наши предположения о влиянии жилищных условий на рожмемость в основном умозрительны. Даже там, где познания наиболее надежны, как в исследованиях дифференциальной кумулятивной рождаемости, предположение о том, что соотношения, выявленные при сравнительном исследовании для настоящего времени, можно пеобразовать в ряд показателей рождаемости на протяжении какого-либо периода, малообоснованно. Самые тонкие методы перспективного исчисления населения тозволяют лишь экстранолировать основные предположения о рождаемости, а они представляют собой либо некоторую разновидность современных тенденций рождвемости, либо основаны на данных об ожидаемом числе детей, полученных при выборочных обследованиях замужних женщин детородного возраста.

Когда в 1955 г. в первом Национальном обследовани рождаемости в США [11] была выдвинута идея воспользоваться ожиданиями самих женщин относительно их будущего репродуктивного поведения, она бы-

^{*} Сравнительные исследования современных населений (cross-sectional studies) — это характеристика различий в рождаемости между разными группами населения или разными странами в данное время, при котором часто предполагается, что эти различия связалы с «отставанием» одних групп населения или стран от другах в их демографическом развитии. — Примеч. пер.

ла обезоруживающе правдоподобной. При изучении требительского спроса путем опроса об ожидаемы покупках автомобилей и холодильников удалось успенно предсказать цены на потребительские товары да тельного пользования. Почему бы не применить тот же подход к числу рождений? Первые фактические данние полученные в конце 50-х — начале 60-х годов, подтвердили, что общее число рождений за пятилетние перион достаточно хорошо согласовывались со средними от даемыми числами детей для разных возрастных катель рий. Но ни одно из обследований, проведенных между 1985 и 1970 гг. в США и Канаде, не дало ни малейшего на мека на резкий спад рождаемости, который произопис всего через несколько лет. В 1975 г. на основе повтем. ного опроса супружеских пар, впервые опрошенных США при Национальном обследовании рождаемост (National Fertility Study) [25], была оценена дож женщин, памеревающихся иметь еще детей. Она преувеличила рождаемость за пятилетний период на ту величину, которой достигла бы погрешность, если би прогноз основывался на календарных коэффициенты рождаемости для 1970 г. Результаты на уровне отдель ных семей также были малоутешительными: у трети тех, кто намеревался иметь еще одного ребенка, реже ний не было, в то время как восьмая часть тех пар, в торые не собирались больше иметь детей, оказана продуктивной. (Однако прогностическая ценность в мерений отдельных семей не уступает по крайней меж самому лучшему демографическому предиктору продолжительности брака.) Другой анализ по дажни текущего обследования населения (Current Population Survey) обнаружил, что ожидания женщин моложе 3 лет в 1971 г. относительно числа рождений у них в п чение следующих 5 лет были преувеличены на 11 \$ [18, c. 255—264].

Все это вызывает подозрение, что все намерения им ожидания в отношении рождаемости столь же чукты тельны к особенностям данного периода, что и боле привычные коэффициенты для календарного периода, т. е. что они точно так же отражают социальные в экономические условия данного момента и опрежим

^{*} Характеристика демографического процесса, на основе вывышения которой делаются предположения о дальнейшем течения данного процесса. — Примеч. ред.

этими условиями картину ближайшего будущего. истерлин утверждает, как мие кажется, совершенно праведливо, что «факты больше согласуются с точкой женя о том, что изменения в поведении предшествуют именениям в установках, а не наоборот» [9, с. 209]. в условиях стабильной рождаемости ожидания, по-вижиому, дают неплохие оценки, когда же рождаемость мстро изменяется (и наши знания о ней ограничены гижающимися коэффициентами), ожидания менее приманы для краткосрочного прогноза. В качестве предиктовов окончательного уровня рождаемости в когорте яни могут быть полезнее, однако способность недавно аступивших в брак женщин предсказать окончательную желичину их семьи через 15-20 лет остается под вопвосом. По сути дела, женщину просят сделать сложный васчет, в котором должно быть взвешено все: современше и будущие предпочтения ее самой и ее мужа, их способность к деторождению (fecundability) и возможость избежать нежелательных рождений. Точность обончательного прогноза зависит от взаимопогашения шибок, от преувеличенных или преуменьшенных оценек. Теперь, когда все большее распространение получают высокоэффективные методы регулирования детоюждения (в США три четверти супружеских пар, практиковавших в 1975 г. контрацепцию, были стерилизожны либо применяли пилюли или внутриматочные средства (ВМС), и почти половина всех состоящих в браке 10-24 года, подверглись стерилизавы хирургическим путем), можно ожидать, что частота нежеланных рождений снизится, и итоговая оценка может быть смещена в сторону приувеличения будущего чила рождений. Можно также ожидать, что появление «населения с идеальной контрацепцией» [6, с. 1177— 1182] сделает более вероятным рост колебаний годичных коэффициентов рождаемости, поскольку решение тиеть ребенка или отложить его рождение будет более негосредственно связано с изменением социальных и экономических условий супружеской пары или обжества. Представления о будущем доходе, положение с запятостью женщины, жилищные условия, изменение моды в отношении установок на число детей в семье жее эти и многие другие «детерминанты» рождаемости могут быстро изменяться и легко опровергать краткосрочные прогнозы. Естественную, или неконтролируемую, рождаемость в прошлые века предсказать быт легче.

Такой ход рассуждений приводит к заключению, что краткосрочное предвидение рождаемости с погрепностью в допустимых с точки зрения нужд планирь вания пределах в странах с низкой рождаемостью, повидимому, маловероятно. Должны ли мы в связи с этих сделать заключение, что перспективные расчеты населения настолько неинформативны, что они, по всей вероятности, бесполезны, если вообще не вводят в заблуждение?

Важно подчеркнуть, что уязвимость перспективних расчетов населения проистекает из трудностей прединдения будущего репродуктивного поведения. Будущих численность и возрастную структуру существующего населения можно исчислить с большой степенью доже рия. Кромс того, очень большая польза и поистине огромная научная ценность перспективных исчислений насемния заключается в иллюстрации демографического вычения различных предположений о будущем течены рождаемости. Дискуссия в Комиссии по росту населения будущему Америки (United States Commission on Population Growth and the American Future) развернулаг вокруг двух альтернативных предположений по повод дальнейшего роста населения: будет он происходить при двоих или при троих детях в среднем на семь. Затем возможное влияние этих перспективных расчеты на численность и возрастную структуру было оценто с точки зрения их экономической, экологической, пост дарственной и социальной значимости, а также в аспекте их значения для планирования. Интересно, в сыте нынешнего обсуждения быстро изменяющейся рожи емости, что даже такой предел колебаний рождаемоги не смог охватить фактических показателей рождаемости для календарного периода, которые всего липъ в сколькими годами позже упали гораздо ниже урови простого замещения поколений. И ясно, что слем-

простого замещения поколении. И ясно, что следовало проявить большую осмотрительность и принта допущение о среднем числе детей в семье на уровне 1,5. Если прогностическая ценность краткосрочных перспективных расчетов рождаемости сомнительна, то можем ли мы предложить какую-либо оценку нанеболее вероятных долгосрочных перспектив в отношения детерождения для развитых стран? Одно известное фило-

софское направление, связанное главным образом с работами Ричарда Истерлина, предлагает в качестве теоретической основы для предвидения рождаемости пикл поколений [17]. Основная идея заключается в том, что рождаемость положительно связана с оценкой экономических возможностей, а они, в свою очередь. определяются предложением рабочей силы. Это порождает отрицательную корреляцию между численностью когорты и рождаемостью в ней— корреляцию, которая была эмпирически продемонстрирована для нескольких поколений ХХ в. в США. Малочисленные когорты рождения 30-х годов дали родителей, которые произвели «бэби-бум» в период экономического подъема в 50-х годах. В больших когортах 50-х годов рождения, столкнувшихся, отчасти по причине своей численности, с большей конкуренцией в сфере образования и получения работы, рождаемость в 70-х годах резко снизилась. Это, в свою очередь, означает возможность нового «бэби-бума» в 90-х годах нашего века.

Такой подход к предсказанию выглядит привлекательным благодаря своей теоретической обоснованности, однако он также не безупречен. Он заставляет ожидать цикличного характера развития, хотя для этого фактически было лишь два исторических примера (описанных ранее); никаких данных, свидетельствующих о чем-нибуль подобном в других странах, до сих пор не было представлено; и, что более важно, этот подход игнорирует происходящие, по-видимому, коренные изменения в положечии женщин. Если принять в расчет другие социальные изменения, то еще один устойчивый «бэбибум» представляется маловероятным по причинам, которые объясняются далее.

Большинство изучающих проблему согласятся, что тюбой долгосрочный прогноз тенденций рождаемости водразумевает оценку исторических тенденций социальных и экономических явлений, детерминирующим, повидимому, рождаемость. При анализе факторов, связаних с демографическим переходом в XIX в. в Европе Энсли Коул и др.), до сих пор лишь акцентировали сложность и многообразие «причин» синжения рождаемости у разных народов и в различные периоды. Если не пытаться оценить независимость и значимость каждого фактора, то обычное воспевание социально-экономических изменений сводится к объединению их под

общим названием «модернизация», в которую выв. чаются такие факторы, как преобразование аграрыю экономики и сельского общества в индустриальное ур. банизированное общество, где экономическая ценност. детей коренным образом изменяется; неуклонно раст щие грамотность и образованность населения, особение женщин; падающий авторитет традиций и религи: правственный аспект социальной мобильности; церезо функций семьи к другим социальным институтам; թ стущее равенство между полами; развитие и ности. пость методов предупреждения беременности. Каждое из этих социальных изменений и его роль в снижения рождаемости составляют само по себе предмет отлезьного исследования. Главное, что надо подчеркнуть : данном случае, — это то, что ни одно из этих историче ских изменений не обнаруживает никаких признаков поворота вспять, а некоторые из них, такие, как измепение положения женщин и растущая доступись средств контроля деторождения, в последние десятьх тия ускорились. Ни одна из долгосрочных социальных тенденций не претерпела коренного перелома, которы повлек бы за собой изменение в норме малодетия семьи. В действительности, если мы ближе посмотрем на современные социальные тенденции или их демогифические последствия, то увидим признаки того, че пнститут брака может еще изменяться неизвестных за сих пор образом и что рождаемость может упасть 🗷 еще более низкого уровня. Представление о том, то исторический демографический переход заверших установлением магического равновесия рождений и смертей на низком уровне, имеет скорее эстетический, чем реалистический характер. Текущие данные по США и двум Скапдинавским странам, которые историчесть, по-видимому, находятся в авангарде социальных измпений в развитых странах мира, демонстрируют знаменательное созвездие социально-демографических в менений

Брак. Доля не состоящих в браке молодых женим возрастает В США доля не вступивших в брак к возрастам 20—24 года возросла с 28 % в 1960 г. до 45 % к 1977 г В Дании эта цифра выросла за время между 1970 и 1975 гг с 44 до 59 % [21, с. 339—359]. В Швеции число браков снизилось за время между 1966 в 1975 гг. ([20, с 824—852], [4, с. 64]) на 30 %.

Развод. Коэффициент разводимости в США вырос жжду 1970 и 1975 гг. на 45 % и достиг такого уровня, то при коэффициентах 1975 г. по крайней мере один в каждых двух браков рано или поздно был бы растритут. Последняя оценка показывает, что треть всех жетей в США проведут значительную, часть жизни с ваним из разведенных или раздельно живущих родитель 1131 В Швеции число разводов за пестинетие.

рам из распетительной разводов за десятилетие, оканчивающееся 1975 г., утроилось.

фактический брак. В Дании примерно четверть всех женщин в возрасте 18—25 лет живет с мужчинами, брак с которыми не зарегистрирован. За время между 1974 и 1976 гг. число таких связей возросло наполовину. В США по оценкам [13] в 1976 г. примерно 1 миллион состоящих в браке пар жили вместе, что составляет около 2 % всех живущих совместно пар. Это число браст, несомненно, возрастать. В Швеции в последнее время около 12 % всех живущих совместно пар (в возрасте от 16 до 70 лет) не состояли в зарегистрированном браке [13].

Повторный брак. Поскольку значительная доля размеденных вступает в повторный брак, видимо, мало осмеваний рассматривать развод как отражение изменелый в самом институте брака. Но и здесь мы видим признаки изменений. Коэффициент повторных браков в США обнаруживает признаки начинающегося снижения, а в Швеции с 1965 г. он уменьшился наполовину. Внебрачная рождаемость. В США рекордно высокая

Внебрачная рождаемость. В США рекордно высокая мля внебрачных рождений (14,3 % всех рождений) была зарегистрирована в 1975 г. Существенно, что наибольший рост произошел среди белых женщин в возрасте 25—29 лет; это дает основание полагать, что
воснитание детей вне брака становится все более присмлемым. В Дании доля внебрачных рождений за десятелетие удвоилась, достигнув в 1974 г. 18,8 %; в Швеции число их утроилось, так что внебрачные рождения
теперь составляют почти треть всех рождений.

Можно возразить, что все эти изменения просто означают, что формальный брак в смысле юридического оформления супружеского союза выходит из моды по трайней мере на ранних этапах «стыковки» и что частота совместной жизни в моногамных союзах не претерпевает коренных изменений. Действительно, обследование в Дании показало, что для некоторых пар

такое сожительство было испытательным или пробных браком. При выборочном обследовании таких пар около трети действительно подтвердили, что они жиле вместе в порядке опыта и около 14 % заявили, что такое сожительство имело экономические пренмущества, в то время как четверть опрошенных просто отвергла необходимость юридического оформления брака. Тем не менее, по-видимому, вполне вероятно заключение, что такие неоформленные отношения вряд ли вызовут повышение рождаемости и что они, по-видимому, будут менее устойчивы в первые (наиболее продуктывные) годы брака по сравнению с предыдущими поколениями. Как заключает исследователь датской ситуации, такие изменения «делают брак менее «веских» обязательством, чем прежде» [21].

Положение женщин. За последние десятилетия заметно выросла доля женщин, занятых вне дома. В США доля работающих женщин в цветущем детородном возрасте (20—34 года) возросла с величины меже 40 % в 1960 г. до почти 60 % в 1976 г. и по расчетам [23] должна достигнуть к 1990 г. примерно 2/3. Для Европы в целом к 2000 г. по расчетам МОТ доля работающих среди женшин в репродуктивном возрасте со-

ставит около 60 % 1.

Существует значительное число паучных работ, посвященных связи между рождаемостью и занятостью женщин. В большинстве из них нет четкого представления о причинно-следственных отношениях, лежащих вонове этой связи, и обязательно указывается на институциональные детские заведения, которые создают матеря возможность работать. Тем не менее, несомненно, что в целом связь между занятостью женщин и рождаемостью отрицательна [7] и что в будущем, вероятно, доля работающих женщин увеличится.

Все солее распространяющееся равенство полев имеет далеко идущие последствия в области экономики. Хотя различия между полами в уровне образования значительно уменьшились и все больше и больше женшие работает, все еще сохраняются значительные различия в экономическом положении мужчин и женщии. Непропорционально много женщии имеют более низкооплачаваемые заиятия, и в одних и тех жезанятиях женский

¹ Оценено по графикам из [4, с. 70].

туд оплачивается ниже мужского. В США в 1975 г. реди занятых полный рабочий день в течение всего гома заработок женщин 20—44 лет составлял 61 % зараютка мужчин 1. Существенно, что это соотношение жтается неизменным при разных уровнях образования.

Тем не менее будущая тенденция в изменении эконошческого положения женщин кажется вполне ясной.
Право на материальную независимость будет иметь все
блышая доля женщин, хотя подлинное экономическое
равенство наступит, несомиенно, лишь спустя поколения.
Практически такое равенство может и не осуществиться,
штя к нему и приблизятся в значительной степени. Но
представьте себе общество, где мужчина и женщина экопрически равны и независимы. Какими последствиями
штя брачности и рождаемости это чревато?

Исторически (а не романтически) брак можно расматривать как систему экономического обмена, в которы женщина обменивает свои услуги по деторождению, ждению домашнего хозяйства и удовлетворению сексульных потребностей на экономическое и социальное кложение, предоставляемое мужчиной, и защиту с его пороны. Если этот экономический стимул отпадет, то ижую функцию будет выполнять брак? Удовлетворение сексуальных потребностей и общение вполне возможны не обязательств, налагаемых браком. Единственной ставшейся функцией будет узаконение потомства, но те самые силы, которые подрывают брак, снизят и рожменость. Более того, рождение детей вне брака, веротню, будет становиться все более приемлемым.

Если такая интерпретация фактов оправдана и если из оценка, хотя бы приблизительно, верна, то, по-видиному, рождаемости в развитых странах суждено сништься до очень низких уровней, вероятно, даже ниже уровня простого замещения поколений, если государства в вложат значительные средства в программы, побуждающие большее число женщин иметь большее число детей. По крайней мере, полдюжины стран в настоящее время уже испытывают беспокойство по поводу таких тенденций. (Каковы эти программы и какова их потенциальная демографическая эффективность — это может бить темой широкого обсуждения и выходит за рамки данной работы; кажется очевидным, однако, что потре-

¹ Рассчитано по [22].

^{4 3}akas № 173

буется гораздо больше, чем традиционные денежные пособия на детей.) Нетрудно представить общество, где, возможно, треть женщин не имела бы ни одного ребенка, а это значит, что надо будет убедить оставшиеся две трети иметь в среднем по три рождения на женщьну, чтобы поддержать простое замещение поколений.

Заглядывая далеко в будущее, нам важно вспомикть о прошлом: в течение века или/дольше рождаемость в большинстве развитых стран более или менее равномерно снижалась и только в нескольких странах наблюдался длительный послевоенный «бэби-бум» (бэби-бумскорее, исключение, которое надо «объяснить»). Итак, возвращаясь к вопросу о том, насколько предсказуема будущая рождаемость в развитых странах, следует иметь в виду, что все те силы, которые исторически вели к синжению рождаемости, не изменились, - во всяком случае их нельзя заставить действовать в обратном направлении, — а некоторые из решающих сил, особенно имеющие отношение к положению женщин, еще не проявились до конца. Оснований для того, чтобы предпольжить повышение рождаемости, очень мало (хотя в ве следует игнорировать непредсказуемые изменения моды, которые могут временно восстановить престиж материвства). Кратковременные колебания будут, несомнения возникать, но они, за исключением изменений, обусловленных демографической структурой при данном уровые наших знаний, в основном непредсказуемы. Долговременные тенденции кажутся гораздо более ясными.

Литература

1. Acsadi György T. and Johnson-Acsadi Gwendolyn Determinants of recent trends in fertility in developed countries. [Неопубликованный доклад, представленный на проходив**ите**» Национальном институте здоровья детей и развития челожей Конференцию по социальным, экономическим и санитарным аспектам низкой рождаемости (Вашингтон, март 1977 г.)]
2. Вегепt Jerzy. Fertility trends and policies in Eastern Europe

in the 1970s (см. примечание к позиции 1).

13. Bourgeois-Pichat Jean. Baisse de la fécondité et descendance finale. — Population (Paris), November — December, 1876.

4. Bourgeois-Pichat Jean. The economic and social implications of demographic trends in Europe up to and beyond 2000. — Population Bulletin of the United Nations, N 8, 1976. (United Nations publication, Sales N E. 76, XIII. 3).

5. Brass W. Perspectives in population prediction-illustrated by

the statistics of England and Wales — Journal of the Royal Statistical Society, vol. 137, part 4 (1974)

Bumpass I and West off C F The perfect contraceptive' population — Science, vol 169 (September 1970)

Butz William and Ward Michael P The emergence of countercyclical U S feithlity (Santa Monica, California The Rand Corporation 1977)

8 Easterlin R A The American baby boom in historical pers-

pective — American Economic Review, vol 51 (5 December 1961) § Easterlin Richard A Relative economic status and the American fertility swing In Eleanor Sheldon, ed, Social Structure, Family Life Styles and Economic Behaviour (Philadelphia, J B Lippincott, 1973)

th Fertility and Family Planning in Europe around 1970 A Comparative Study of Twelve National Surveys (United Nations

publication, Sales N E 76 XIII 2)

Freedman R, Whelpton P K and Campbell A Family Planning, Sterility and Population Growth New York, McGraw Hill 1959

R Glass D V Recent and prospective trends in fertility in developed courtries — Philosophical transactions of the Royal Society of London, March 1376

13 Glick Paul C Social change and the American family Paper presented at the National Conference on Social Welfare to be published in Social Welfare Forum (Irvington on Hudson New York Columbia University Press)

M. Grehenik E Discussion of Professor Brass's paper — In

₩ Brass, loc cit, 572—573

Keyfitz Nathan On future population - Journal of the Ame rican Statistical Association, vol 67 (June 1972)

Klinger Andras Fertility and family planning in Hungary— Studies in Family Planning, vol 8 N 7 (July 1977)

17 Lee Ronald Demos Demographic forecasting and the Easterlin hypothesis — Population and Develorment Review (New York), vol 2, Nos 3 and 4 (September/December 1976)

\$ O'Connell M and Moore M J New evidence of the value of birth expectations — Demography, vol 14, N 3 (August 1977)

B. Pittenger D B Population forecasting standards some considerations concerning their necessity and content - Demography, vol 14, N 3 (August 1977)

M Prioux Marchal France Le mariage en Suede — Popula tion (Paris) July — October 1974, 824—852 Roussel Louis Demographie et mode de vie conjugale au Danemark — Population (Paris) March — April 1977

2 United States of America Bureau of the Census Current Population Reports, Series P 60, N 106 (June 1977)

28 United States of America Bureau of Labor Statistics New La-bor Force Projections to 1990, Special Labor Force Reports, N 197 (Washington D C 1976)

A Westoff Charles E The populations of the developed countries - Scientific American, vol 231, N 3 (1974)

Westoff Ch F, Ryder N B The predictive validity of repro ductive intentions - Demography, vol 14, N 4 (November 1977)

26. World Population Prospects as Assessed in 1973 (United Nations publication, Sales N E 76. XIII 4)

Рональд Д. Ли

НОВЫЕ МЕТОДЫ ПРОГНОЗА РОЖДАЕМОСТИ: ОБЗОР

Ronald D. Lee. New methods for forecasting ferility. an overview. — Population Bulletin of the United Nations, 1978, N 11, p. 6—11.

введение

За последние годы Кейфиц [23], Анри [19] и Брасс [4] сделали великолепные обзоры основных демографических методов прогнозирования. В этой работе, которая касается исключительно рождаемоста, будет уделено особое внимание нескольким относительно новым подходам, применимым главным образом для развитых стран. Это:

а) применение стохастических модслей населения в статистических методов анализа временных рядов;

б) применение полученных при обследованиях данных о частоте отказа контрацептивов и об ожидаемом уровне рождаемости;

в) применение «поведенческих» моделей рожам мости, включая неоклассическую модель домашим производства, гипотезу Истерлина об относительных доходе и разнообразные регрессионные модели.

СТОХАСТИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ НАСЕЛЕНИЯ И СТАТИСТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ АНАЛИЗА ВРЕМЕННЫХ РЯДОВ

Стохастические модели для доверительных интервалов

В минувшем десятилетии появился ряд работ, авторы которых, отмечая ненадежность демографияских прогнозов, пытались формализовать нашу неуже

ренность относительно будущей динамики населения. Поэтому данные исследования в большей степени касались обеспечения доверительных областей для прогнозов, чем улучшения самих уровней прогноза. Мьюсэм и Коэм рассмотрели практическое значение таких доверительных областей и показали, каким образом их можно связать с функцией издержек потребителей прогноза.

Кроме ошибки измерения, есть два источника неопределенности: во-первых, неизбежная случайность, обусловленная тем фактом, что на индивидуальном уровне постоянные демографические коэффициенты — это в действительности есть лишь вероятности; во-вторых, непредвиденные изменения самих коэффициентов за какой-либо период времени. (Более подробно см. в работе Хоэма [20].) Первый источник неопределенности детально изучали Сайкс [58], Поллард [42], а также Шведер и Хоэм [54], [55]. Вывод, который может быть сделан из этих работ, ясен: даже имея дело с населением небольшой численности, таким источником ошибки прогноза вполне возможно пренебречь. Это теоретическое заключение было ярко проиллюстрировано Спенсером [57] в эмпирическом исследовании временных колебаний демографических событий в зависимостн от численности населения.

Итак, главный источник ошибок при прогнозировачин — колебания коэффициентов во времени: такое заыючение никого не удивит. В ряде работ был рассмотрен способ, с помощью которого на основе возрастной структуры репродуктивного контингента можно преобразовать колебания уровня рождаемости в колебавия чисел рождений [58], [74], [55], [54]. Дисперсию возрастных коэффициентов рождаемости жожно оценить на основе прошлой истории рождаемости, что создает практическую возможность предсказания с доверительными интервалами. Несмотря на то что первоначальной целью этого подхода было просто обеспечение доверительных интервалов для прогноза чисел рождений, в итоге неизбежно будут предложены вовые методы прогноза уровней рождаемости, так как методы, применяемые в официальных прогнозах, слиш-ком запутаны и сложны для того, чтобы каким-либо приемлемым способом их формализовать. Полученные в итоге методы прогноза, скорее, орнентированы на исторически складывающиеся средине уровни временных рядов, чем на устойчивость современных значения Хотя у этого подхода есть большие достоинства, особенно как средства исправления тех демографов, которые часто экстраполируют современные уровни, он, безусловно, не учитывает всех имеющихся данных о тенденциях, обнаруживаемых рядами показателей рождаемости в прошлом. Совсем недавно были предложены методы, которые более полно учитывают преимущества имеющихся данных о прошлом.

Модели временных рядов

Публикация в 1970 г. работы Бокса и Джевкинса [3] о прогнозировании временных рядов вызвала растущий интерес к прогнозам, основанным на внугренней структуре временных рядов, выраженной с помощью простых моделей. Сабойа [48], [49] примених эту методику непосредственно к рядам чисел рождены для Швеции, Норвегии и Мексики, полностью минован такие основные элементы демографического анализа как возрастная структура, разграничение числа событий и их частоты. Поллард [43] аналогичным ображи проанализировал временные ряды чисел рождений для Австралии. Ли [27] в прогнозе уровня рождаемости чисел рождений для США попытался объединить традиционную демографическую модель с методикой акализа временных рядов. Другой подход наметил Брасс [4], предложив с целью экстраполяции применить к временным рядам уровня рождаемости выравнивание по синусоиде; однако эти методы, пригодные лишь да строго периодических рядов, были вытеснены методи Бокса и Дженкинса.

Во всех этих методах делается попытка оперется на внутреннюю структуру демографических рядья, и при обязательном условии, что основные характыстики этой структуры (средняя или ее тренд, диспрсия, автокорреляция) неизменны во времени. Посколку для применения таких методов требуются дляний ряды данных по крайней мере за несколько десятытий, это предположение вряд ли приемлемо, а особени сейчас, когда происходят беспрецедентные и резкие премены в методах и практике предупреждения беременности.

Дополнительная трудность, касающаяся моделе временных рядов, заключается в том, что предполже

иня о трендах делаются чисто механически и при этом овершенно не учитываются самые лучшие предшествующие данные или какие-либо социальные или демо-прафические теории. Например, многие демографы поджоживают идею демографического перехода, при котоном уровень рождаемости падает от высоких до низких в среднем значений и затем колеблется, возможно, в границах от одного до трех или четырех детей на одну женщину. Можно попробовать применить логистическую конвую к длинным историческим рядам суммарного воффициента рождаемости (или коэффициентов рожпаемости по возрасту и очередности рождения), а затем с помощью метода Бокса и Дженкинса моделировать остаточную вариацию. Этот прием позволил бы рассматривать определенную долю дисперсии уровня юждаемости как «объясняемую» теорией демографижеского перехода и тем самым исключить этот компожент общей меры неопределенности.

Статистический анализ влияния принадлежности к когорте, календарного периода, возраста и очередности рождения

Хотя большинство демографов согласны считть когортные показатели рождаемости более основательными, чем показатели для календарного периода, и повтому более удовлетворительными в качестве основы ыя прогноза, тем не менее вряд ли можно найти довзательства справедливости такого мнения; этот вофос недавно рассматривал Брасс [4]. Согласно противоположной точке зрения когортные показатели — это только взвещенная средняя из показателей для предмествующих календарных периодов, и они не имеют шкакой дополнительной опоры, связанной с поведением. Таким образом, хотя когортные показатели неизбежно будут изменяться медленнее и равномернее, чем коэффициенты для календарного периода, в них не содержится никакой дополнительной информации и примежение их не даст никаких преимуществ.

Для объяснения колеблемости в матрице коэффициентов рождаемости по времени, возрасту и очередности рождения было сделано несколько попыток статистическим путем определить сравнительное влияние на эту колеблемость вариации когортных показателей и вариации показателей для календарного периода [45],

[52], [65], [8], хотя трудности такого подхода хорощь известны [35]. Общий вывод заключается в том, что при объяснении источников дисперсии, когда рассмать риваются только возрастные показатели, нет большой разницы между компонентами когортными и относяще мися к календарному периоду, а наилучших результатов можно достичь, лишь применяя все три компонет. ты (см., например, [8], [65]). Тем не менее некоторые авторы [45] утверждают, что когортные показатем дают более прочиую базу для прогноза. В принивы такого рода статистическая обработка позволяет виделить когортную компоненту даже для групп, которые сейчас находятся в самых молодых возрастах, заты эти величины можно взять за основу прогноза будуще го уровия рождаемости.

Менее трудоемкий подход к прогнозу уровня рождаемости в когорте в самом начале ее репродуктивное деятельности состоит в подборе соответствующей привой, такой, как, например, предложенная Фаридом [12] для этой цели кривая Гомперца. Однако этот метод не позволяет перед определением влияния когортной кож поненты предварительно отделить влияние компонени относящейся к календарному периоду, и потому от отределенно хуже, за исключением тех случаев, когда же разложения нет достаточно подробных данных.

Близкий к описанному подход состоит в подбор аналитической кривой к рядам возрастных коэффия. ентов рождаемости для календарного периода, а запа в прогнозировании каждого из параметров с помещь обычных методов обработки временных рядов (см. [37]). Это вполне может быть подходящим компромиком между простым прогнозом суммарного коэффиция рождаемости (как в работе Ли [28]) и прогнозом как дого из коэффициентов рождаемости по возрасту иоть редности рождения отдельно (как это сделал Писсы [40]).

Модели логистического типа

Другой подход, сочетающий механический «поведенческий» и формальный статистический элемя ты, состоит в подборе кривых логистического тяма в временным рядам общей численности населения прошлом его широко применил Пирл [41]. Однако 🗱 тод, позволявший придать оценкам доверительные в

тервалы, поэже вывел Шульц [53]. Сделанный Пирлом на основе данных переписей с 1790 по 1910 г. вклютительно прогноз численности населения США не вышел из 95 %-ных доверительных границ для всех последующих переписей вплоть до 1950 г. включительно
(см. [9]). Недавно этот метод обобщил и снова причени к данным по США Мак-Нейл [34]. Очевидная
грудность в отношении этого метода состоит в том, что
прогнозируется только численность населения. Если
смотреть глубже, то этот метод вызывает большие соинения, так как он основан на произвольном выборе
математической функции, без какой-либо опоры на сопиальную теорию. В последние годы обсуждение вопроса о естественных пределах численного роста человечества вновь заставило вспомнить об этом подходе.

ДАННЫЕ ОБСЛЕДОВАНИЙ

Показатели ожиданий в отношении рождаемости, полученные при обследовании

Явно прямолинейный подход заключается в юм. чтобы опросить надлежащую выборку женщин или купружеских пар, сколько детей они рассчитывают яметь и когда. Такие обследования регулярно проворятся в ряде стран и их прогностические возможности широко обсуждались ([15], [56], [47], [39], [2], [14]). Основную методику разработали и применили Фриджен. Уэлптон и Кемпбелл [15], ив прошлом десятилети в официальных прогнозах США принимались в канестве основы для перспективного расчета рождений у женщин к концу детородного периода ожидаемые числа жтей. Уэлптон и его соавторы [64], применив данные ожиданиях, успешно предсказали начало снижения рождаемости в США; впоследствии, однако, Райдер и Уэстоф [47] подвергли критике эти прогнозы с метожмогических позиций. Метод измерения интенсивности предпочтений в отношении числа детей разработали и применили Кумбс и его соавторы [7].

Для обоснованного применения этого метода в краткосрочном прогнозе требуется, чтобы поведение когорт в отношении деторождения соответствовало в среднем ожидаемому ими числу детей, а среднее ожидаемое ими число детей оставалось неизменным в течение некомрого времени. Для более длительных прогнозов необоримо также, чтобы совпали ожидаемые числа детей в когортам.

Наибольшая трудиость при таком подходе состоят, на мой взгляд, в том, что с изменением социально-это номических условий ожидания в отношении деторожания меняются во времени как внутри самой когорти так и от одной когорты к другой, и тем самым последние два требования метода не удовлетворяются. Припозпровать будущие ожидания на основании современ ных может оказаться пичуть не проще, чем прогнозровать будущий уровень рождаемости на основе совые менного. Обе задачи легко решаются при неизменни условиях и трудио — при меняющихся. Действительно во всех официальных прогнозах США, основанных в данных об ожиданиях, предполагалось сохранение сумарного коэффициента рождаемости на исходных урииях (см. [30, с. 460]). А так как и ожидания, и уже вень рождаемости впоследствии быстро изменялись, в прогнозы оказались не очень удачными. Очевиди, с ществует некоторая опасность того, что применение ных об ожиданиях может привести к переоценке чения современных условий.

Вторая проблема, гораздо менее трудноразрещь мая, чем первая, заключается в том, как перевести в мерения семей в отношении желаемого числа детей в практические прогнозы коэффициентов рождаемил для календарного периода при условии изменения казателя отказа контрацептивов — в этой области ре ботают Мэнкен и Ли [32] Ли [32] разрабить модель, в которой коэффициенты рожими для календарного периода зависят от СТИ супружеских пар, которые хотят иметь еще жотя о одного ребенка. Коэффициент рождаемости для ж «неостановившихся» супружеских пар («nonterminatus) зависит от желаемого интервала между рождения от частоты отказа контрацептива в смысле ее вими на распределение рождений во времени. «Останова шиеся» супружеские пары («terminator») дают дось нительный компонент уровня рождаемости для выше дарного периода, который определяется частотой отва желательных детей.

Изменения в практике предупреждения беременности

Многие из обследований, в которых получают сведения об ожиданиях в отношении рождаемости. лают также информацию, которая может быть применена для изучения отказа контрацептивов. Это помогает зафиксировать влияние нововведений как в социальном плане, так и в методах контрацепции, таких, как. например, пилюли, внутриматочные средства. стерилизация и аборт. Некоторые изменения в выборе метода и успешность его применения имеют эндогенный, внутренний, характер, но часть из них явно экзогенного, внешнего, происхождения. В США разложение на компоненты снижающегося уровня нежелательвых рождений показывает, что снижение примерно наполовину произошло вследствие изменения применяемых методов контрацепции и наполовину — благодаря более низким показателям отказа контрацептивов для данного метода (см. [46]). Эндогенная компонента изменения может быть грубо оценена с помощью этого второго источника снижения. Доля влияния, приходяшаяся на внешние источники, может быть применена для корректировки снижения независимо от того, казаемости.

поведенческие модели

В описанных ранее методах не делалось помытки обосновать прогнозы будущего уровня рождаемости с помощью анализа причин колебаний рождаемости. Однако для того чтобы видимо улучшить невыразительные прогностические выкладки демографов, мужно обратиться и к этому источнику. Я рассмотрю месколько новых подходов к разработке поведенческих моделей, пригодных для прогноза, во всяком случае в развитых странах.

Модель домашнего производства

В последние годы многие экономисты работали над новой моделью рождаемости — так называемой моделью «домашнего производства» (см. работы, собранные в [53]). Основной тезис, предложенный в взящной математической формулировке, звучит так:

деятельность по воспитанию детей требует больших затрат времени, чем другие виды деятельности, и, следовательно, когда в результате повышения ставок заработной платы время для людей становится все более ценным, деятельность по уходу за детьми и их воспатино становится более дорогой по сравнению с другими видами деятельности. Тогда, хотя растущие доходи могут побудить людей и предпочесть большее често детей, влияние этого фактора полностью подавляется отрицательным влиянием цен. Это ведет к тому, что рождение и воспитание детей люди заменяют другим, требующими меньших затрат времени, видами деятельности.

Из этого же утверждения следует, что с рости заработной илаты люди (в частности, женщины) ужеличат предложение своей рабочей силы. Растущие жоды приведут далее к тому, что родители будут расположеные каждого ребенка большие средства, что же полинтельно увеличит затраты на детей и поведет к синжению рождаемости (см. [1]).

Демографы могут с полным основанием заявить, чод каким бы ии был формальный аппарат этой теории, исходные положения ее едва ли новы. Однако в невоторых случаях применение этой теории дает совсем в очевидные результаты (например, образование или веработок мужчин должны быть положительно связание рождаемостью, а для женщин эта связь должна быть отрицательной); в данной статье они не обсумынотся.

Эта теория была применена к колебанию урови рождаемости в США в течение некоторого исреми времени [21], [6]. Неудивительно, что она привем в заключению, что с ростом заработной платы жение рождаемость в будущем, по-видимому, упадет чиже. Более точный прогноз требует не только описаной модели, но и прогнозов для независимых переменных; тем не менее качественный прогноз был бы очем полезным, если бы он был убедительным.

Изложенную выше модель рождаемости — межь домашиего производства — правильнее применять для брачной рождаемости. Однако общая теория понежния семьи была также применена к решениям, касыщимся брака и развода, и затем был проведен акаль

временных рядов [36]. Это может дать основу для предсказания брачного состояния населения, что, в свою очередь, будет полезным для предсказания уровня рождаемости.

Гипотеза Истерлина

Эта теория была разработана Истерлином (1961 г., 1968 г., * [10]) для объяснения колебаний уровня рождаемости в США и недавно была применена для других развитых стран [11], [5], [39]. Истерлин подчеркивает роль дохода по отношению к стремлениям, утверждая, что стремления, складывающиеся в семье, систематически, хотя и неравномерно, усиливаются по мере экономического роста. Если супружеские пары считают себя относительно состоятельными, то жена меньше работает и число рожденных ею детей больше; когда супружеские пары считают свой похол относительно низким, рождаемость снижается. Эмпирический анализ временных рядов, по-видимому, подтвердил эту теорию [62], [33], [30], [10], однако поперечное исследование на микроуровне по отдельным семьям дало противоречивые результаты [44], [59], [13].

В применении этой теории для прогноза главное то, что устойчивый рост душевого дохода мог бы хорошо согласоваться с неизменным уровнем рождаемости, если бы рост дохода совпадал со стремлениями, однако колебания в росте дохода привели бы к колебаниям в уровне рождаемости. Для конкретного прогноза тре-

буется прогноз относительного дохода.

Вторая компонента гипотезы Истерлина, связывая относительный доход возрастной группы с ее численностью, значительно увеличивает значимость его теории для прогностических целей, так как делает возможным создание замкнутой модели, содержащей только демографические переменные. Расчеты по таким замкнутым моделям были проделаны для различных стран [11], [39], [27], были разработаны также формальные модели, отражающие замкнутые демографические связи [26], [28], [31], [22], [50]. Ли [30], Бюро

^{*} Автор имеет в виду, очевидно, первые работы Р. Истерлина, в которых была изложена его теория, в частности "Population, labor force and long swings in economic growth; the American experience", N. Y., 1968. — Примеч. ред.

персписей США [60] и Голдберг [16] применили эту гв.

потезу для разработки прогнозов.

Привлекательность такого подхода по сравнению с другими поведенческими моделями состоит в том, что эта модель, будучи замкнутой демографической **мо**делью, не требует предварительного прогноза другых пезависимых переменных. Трудность же состоит в том, что эта теория педостаточно хорошо испытана, хотя Истерлин и Граумен [17] успешно применили ее для прогноза «бэби-бума». Вполне возможно, что требуется оныт сще одного десятилетия, прежде чем метод сможет быть адекватно оценен.

Следует отметить, что гипотеза Истерлина и модель домашнего производства часто ведут к противоречивым заключениям (ср., например, работы Линдерта [33] и Сэндерсона [51]). В модели домашнего прововодства длительный экономический рост ведет к увель. чению запятости женщии и спаду рождаемости, в то время как, согласно гипотезе Истерлина, в этом случае и рождаемость, и степень занятости будут колебатых вокруг достаточно устойчивого среднего уровня.

> Разнообразные методы регрессионного анализа

В ряде работ, в частности в США, изменение уровня рождаемости в течение некоторого периода времени изучалось с помощью регрессионного анализа причем авторы их не придерживались, как правкие какой-либо конкретной теории, положенной в основу исследования (см. например, [24], [61], [18]). Некоторые из этих работ предпринимались с целью улучие ння методики прогноза. На мой взгляд, такие исследо вания были менее ценными, чем остальные, так как при отсутствии четко сформулированной теорик ноявляется тенденция включать без адекватной статисть ческой проверки переменные, которые вполне жогу: оказаться эндогенными. Существует также тенденави принимать результаты, для которых велико значение R^2 (где R^2 — коэффициент детерминации), даже в тех случаях, когда нет надежных оснований для того, чтобы ожидать сохранения полученных в результате расчета зависимостей в будущем.

^{*} См. примеч. ред. на с. 109.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Заключение, которое я вынужден сделать, состоит в том, что анализ внутренней структуры поведения в отношении деторождения все же дает наилучшее из всех имеющихся оснований для прогноза. Методы, основанные на ведущих «поведенческих» теориях, приводят к противоречивым результатам и до сих пор не были достаточно хорошо испытаны. Применение данных об ожидаемом числе детей, полученных при обследованиях, скорее, маскирует проблему прогнозирования изменений уровия рождаемости, чем решает ее. В последних работах, однако, предложены улучшенные методы прогноза, основанные на устойчивых элементах структуры колебаний рождаемости. Есть и несколько полезных направлений, которые стоит продолжить. Одно из них — анализ временных рядов рождаемости. В результате таких работ за последние несколько лет выяснились некоторые моменты. Во-первых, важно проанализировать автоковариационную структуру рождаемости, пользуясь приемами типа предложенных Боксом и Дженкинсом. Во-вторых, если анализируются возрастные коэффициенты рождаемости или коэффициенты по очередности рождения, то важно принять во внимание их взаимную корреляцию в течение какого-то периода времени. В-третьих, чисто случайной компонентой вариации можно с уверенностью пренебречь. В-четвертых, все перечисленные пункты сохраняют силу независимо от того, применена ли какая-либо дополнительная модель для тренда среднего уровня рождаемости. В-пятых, преимущество этих методик заключается в том, что потребителю могут быть предложены определенные доверительные интервалы, причем опубликованные до сего времени работы свидетельствуют, что такие интервалы будут гораздо шире, чем это обычно бывает в официальных прогнозах. Конечно, у всех этих подхо-дов есть и свои недостатки, о чем уже упоминалось.

Второй, потенциально полезный подход заключается в статистическом разделении влияния на изменение рождаемости различий между когортами и календарными периодами, причем впоследствии каждая из компонент может быть спроецирована в будущее, возможно, с помощью уже описанных методов анализа временных рядов. В любом случае оценки внешних изменений в

показателях отказа контрацептивов могут быть применены, при прочих равных условиях, для корректировки сделанных прогнозов или для корректировки исходных данных перед их анализом.

ЛИТЕРАТУРА

- Becker Gary and Lewis H. Gregg. On the interaction between the quantity and quality of children. Journal of political economy (Chicago) vol. 8, N 22, Supplement, 1973, S 279—288.
- 2. Blake Judith. Can we believe recent data on birth expectations in the United States?—Demography (Washington, D. C.) vol. 11, N 1, 1974, 25—44.
- 3. Box George E. P. and Jenkins Gwilym M. Time series analysis: forecasting and control. San Francisco, Holden-Day, 1970. Русский перевод: Бокс Дж., Дженкинс Г. Аналия временных рядов. Прогноз и управление. Вып. 1, 2. М., Мир, 1974.
- Brass W. Perspectives in population prediction: illustrated by the statistics of England and Wales. — Journal of the Royal Statistical Society (London) series Al vol. 37, N4, 1974, 532-583.
- Brunborg Helge and Lettenstrom Gerd. Fertility trends in Norway since 1965. Paper prepared for the Nordic Demographic Symposium, Rungsted, Denmark, June 1976.
- Butz William and Ward Michael. The emergency of countercyclical U. S. fertility. Santa Monica, California, Rand Corporation, 1977.
- Coombs Clyde and others. Preference scales for number and sex of children. — Population studies (London) vol. 29, N 2, 1975, 273—298.
- 8. Cutright Philip and others. Testing Easterlin's explanation of post-World-War-Two trends in U. S. fertility. Paper delivered at the Belmont Conference, November 1975, 23—25.
- Davis Harold Thayer. The analysis of economic time series. San Antonio, Trinity University Press, 1963.
- Easterlin Richard. Relative economic status and the American fertility swing.—In: Family economic behavior, Eleanor Sheldon (ed.). Philadelphia, J. B. Lippincott, 1973, 170—223.
- 11. Easterlin Richard and Condran Gretchen. A note on the recent fertility swing in Australia, Canada, England and Wales and the United States.—In: Population factor movements and economic development: studies presented to Brinley Thomas, Hamish Richards (ed.). Cardiff, University of Wales Press, 1976, 139—151.

- 12. Farid S. M. On the pattern of cohort fertility. Population studies (London) vol. 27, 1973, 159—168.
- Freedman Deborah S. The relation of economic status to fertility. American economi review (Providence, R. I.) vol. 53, N 3, 1973, 414-426.
- 14. Freedman Ronald, Hermalin Albert and Chang Mingcheng. Do statements about desired family size predict fertility? The case of Taiwan, 1967—1970. — Demography (Washington, D. C.) vol. 12, N 3, 1975, 407—416.
- Freedman Ronald, Whelpton Pascal and Campbell Arthur A. Family planning, sterility and population growth. New York, McGraw-Hill, 1959.
- 16. Goldberg David. Projections of population and employment for the Upper Great Lakes: 1970—2000. Upper Great Lakes. Commission, 1977.
- 17. Grauman John V. Comment on the article "Mortality, fetrility, the size-age distribution and the growth rate" by Frank W. Notestein. In: Demographic and economic change in developed countries, a conference of the Universities National Bureau Committee for Economic Research. Princeton, Princeton University Press, 1960.
- 18. Gregory Paul, Campbell John and Cheng Benjamin. A simultaneous equation model of birth rates in the United States. — Review of economics and statistics (Cambridge, Mass.) vol. 54, № 4, 1972, 374—380.
- Henry Louis. Passé, présent et avenir en démographie. Population (Paris) vol. 27, N 3, 1972, 383—395.
- Hoem Jan. Levels of error in population forecasts. Article 61. Oslo, Central Bureau of Statistics, 1973.
- Kenny Lawrence. Explaining movements of completed fertility across cohorts. Unpublished manuscript of the University of Florida, Department of Economics, 1974.
- Keyfitz Nathan. Population waves. In: Population dynamics,
 N. E. Greville (ed.), New York, Academic Press, 1972,
 1-38.
- Keyfitz Nathan. On future population. Journal of the American Statistical Association (Washington, D. C.), vol. 67, N 338, 1972, 347—363.
- 24. Land Kenneth and Felson Marcus. A dynamic macro social indicator model of changes in marriage, family and population in the United States: 1947—1974. Urbana, University of Illinois, Department of Sociology, 1977.
- 25. Le Bras Hervé. Un modèle de projections aléatoires. Proceedings of the Latin American Regional Population Conference. Mexico City, International Union for the Scientific Study of Population, 1977.
- 26. Lee Ronald Demos. Econometric studies of topics in demographic history. Unpublished Ph. D. dissertation, Harvard University, Department of Economics, 1971.

- 27. Lee Ronald Demos. The formal dynamics of controlled populations and the echo, the boom and the bust.—Demography (Washington, D. C.) vol. 11, N 4, 1974, 563—585.
- Lee Ronald Demos. Forecasting births in post-transition pegalations: stochastic renewal with serially correlated fertility.— Journal of the American Statistical Association (Washington, D. C.) vol. 69, N 347, 1974, 607—617.
- 29. Lee Ronald Demos. Fertility, age structure and income in the United States, 1947 to 1974. Paper presented at the Third World Congress of the Econometric Society, Toronto, 1975.
- .30. Lee Ronald Demos. Marital fertility in the U. S.: 1949—1972. Unpublished manuscript, 1976.
- 31. Lee Ronald Demos. Demographic forecasting and the Easter lin hypothesis. Population and development review (New York) September/December 1976.
- .32. Lee Ronald Demos. Target fertility, contraception and agengate rates: toward a formal synthesis. — Demography (Waschington, D. C.) vol. 14, N 4, 1977.
- -33. Lindert Peter. American fertility patterns, since the CM War. In: Population patterns in the past, Ronald Lee (ed.). New York, Academic Press, 1977.
- .34. McNcil Donald R. Pearl-Reed type stochastic models for population growth. Theoretical population biology (New York) vol. 5, 1974, 385—365.
- 35. Mason K. O. and others. Some methodological issues in content analysis of archival data.—American sociological review (Washington, D. C.) vol. 38, 1973, 242—258.
- -36. Michael Robert. Why has the U. S. divorce rate doubled within the decade? Paper presented at the Population Association of America Meetings, 1977.
- 37. Mitra S. and Romaniuk A. Pearsonian type I curve and its fertility projection potentials.— Demography (Washington, D.C.) vol. 10, N 3, 1973, 351—366. Русский перевод: Митра С. Реманюк А. Кривая Пирсона первого типа и возможность е применения для прогноза рождаемости. В ки.: Статистическая анализ в демографии. М., Статистика, 1980.
- 38. Muhsam H. V. The use of cost functions in making assumptions for population forecasts.—In: United Nations. Proceedings of the World Population Conference, 1965, Sales N 66. XIII. 7., vol. 3, 23—26.
- 39. O'Connell Martin and Moore Maurice J. New evidence on the value of birth expectations.—Demography (Washington, B.C.) vol. 14, N 3, 1977, 255—264.
- Passell Jeffrey. Dissertation. Johns Hopkins University, Battimore, 1976.
- 41. Pearl Raymond. Studies in human biology. Baltimore, Willems and Wilkins, 1924.

- Pollard J. H. A discrete-time two-sex age-specific stochastic population program incorporating marriage. — Demography (Washington, D. C.) vol. 6, N 2, 1969, 185—221.
- 43. Pollard J. H. On simple approximate calculations appropriate to populations with random growth rates.—*Theoretical population biology* (New York) vol. 1, N 2, 1970, 208—218.
- 44. Porath Yoram B. First-deneration effects on second-generation fertility. Demography (Washington, D. C.) vol. 12, N 3, 1975.
- 45. Rosenberg Harry and others. United States fertility trends: what birth rates specific for age and parity of women tell us. Proceedings of the American Statistical Association, Social Statistics Section (Washington, D. C.) 1975, 621—626.
- 46. Ryder Norman. Contraceptive failure in the United States.—
 Family planning perspectives (New York) vol. 5, N 3, 1973, 133—142.
- 47. Ryder Norman and Westoff Charles. Reproduction in the United States, 1965. Princeton, Princeton University Press, 1971.
- 48. Saboia João Luiz Maurity. Modeling and forecasting populations by time series: the Swedish case. Demography (Washington, D. C.) vol. 11, N 3, 1974, 483—492.
- 49. Saboia Joao Luiz Maurity. Autoregressive integrated moving average (ARIMA). Models for birth forecasting. — Journal of the American Statistical Association (Washington, D. C.) vol. 72, N 358, 1977, 264—270.
- 50. Samuelson, Paul A. An economist's non-linear model of self-generated fertility waves. — Population studies (London) vol. 30, N 2, 1976, 243—248.
- Sanderson Warren. On two schools of the economics of fertility. — Population and development review (New York) vol. 2, N 3/4, 1976, 469—478.
- Sanderson Warren. Analysis and interpretation of the new birth probability estimates. Unpublished paper. Stanford University, Economics Department, 1977.
- SS. Schultz Theodore W. (ed.). Economics of the family: marriage, children and human capital. Chicago, University of Chicago Press, 1974.
- 54. Schweder Tore. The precision of population projections studied by multiple projection methods. Demography (Washington, D. C.) vol. 8, N 4, 1971, 441—450.
- 55. Schweder Tore and Hoem Jan. The unreliability of population forecasts: numerical illustrations based on Norwegian data. Working paper for the Central Bureau of Statistics of Norway, 1972.
- 56. Siegel Jacob S. and Akers Donald S. Some aspects of the use of birth expectations data from sample surveys for population projections.—*Demography* (Washington, D. C.) vol. 6, N 2, 1969, 101—116.

- 57. Spencer Barbara. Size of population and variability of the mographic data, seventeenth and eighteenth centuries.—Games (Rome) vol. 32, № 3/4, 1976, 11—42.
- 58. Sykes Zenas M. Some stochastic versions of the matrix model for population dynamics. — Journal of the American Statistical Association (Washington, D. C.) vol. 64, N 325, 1969, 111-131.
- 59. Thornton Arland. Fertility change after the baby boom: the role of economic stress, female employment and education. Ann. Arbor, Michigan, Survey Research Center, 1977. 60. United States of America, Bureau of the Census. Projections of the population of the United States: 1975 to 2050. - Current
- population reports, Series P-25, N 601 (Washington, D. C.) Government Printing Office, 1975. 61. Venieris Yiannis P., Sebold Frederick D. and Harper Richard D. The impact of economic, technological and demogration raphic factors on aggregate births. - Review of economics and statistics (Cambridge, Mass.) vol. 55, N 4, 1973, 493-497. 62. Wachter Michael. A time-series fertility equation: the poten
 - tial for a baby boom in the 1980 s. International economic review (Philadelphia) vol. 16, 1975, 609-624. 63. Westoff Charles F. and Ryder Norman B. The predictive
- validaty of reproductive intentions. Paper presented at the in meetings of the Population Association of America, 1977. .64. Whelpton Pascal K., Campbell Arthur A. and Patter son John E. Fertility and family planning in the United States. Princeton, N. J., Princeton Jniversity Press, 1966.
- 65. Winsborough H. H. and Dickinson Peter. Age, period and cohort components of United States fertility. Working paper 72-6 of the University of Wisconsin Center for Demography Ecology (Madison, Wis.), 1972.

Жан-Ги Мериго

НАЦИОНАЛЬНОЕ СОВЕЩАНИЕ ПО ДЕМОГРАФИИ ФРАНЦИИ *

Jean-Guy Mérigot. Le collogue national sur la démographie française. — Population et Sociétés, Août 1980, Num. 138.

Работы Национального совещания были в основном направлены на рассмотрение проблемы снижения рождаемости, которая стоит перед нашей страной уже около 15 лет.

Для того чтобы представить работы совещания, я

поочередно коснусь следующих вопросов:

1. Современное демографическое положение и его последствия.

2. Причины его возникновения.

3. Предложения относительно необходимых действий.

* * *

Главной темой совещания была демографическая ситуация во Франции. Как единодушно признали все участники совещания, она вызывает озабоченность и нужно принять меры по ее исправлению.

Следует в общих чертах напомнить факты. Резко изменив направление своего предшествующего развития, рождаемость со времени второй мировой войны начала расти и к 1964 г. достигла высокого уровня,

^{*} Национальное совещание по демографии, организованное Национальным институтом демографических исследований по просьбе президента республики, который председательствовал на заключительном заседании, проходило с 23 по 25 июня 1980 г. Здесь публикуется, с небольшими сокращениями, обобщающий результаты совещания доклад профессора университета г. Бордо Жана-Ги Мериго. — Примеч. ред.

Population et Sociétés

выразившегося в конъюнктурном показателе*, 2,9 ребенка в среднем на одну женщину. Но известно, насколько обманчивым может быть этот показатель, котда с его помощью оценивается общее число детей, рожденных в семье.

Начиная с 1965 и по 1975 г. произошло резкое падение рождаемости: показатель снизился до 1,8-1,9 ребенка на женщину, т. е. до уровня, который не позволяет обеспечить простое возобновление поколения С 1975 г. положение стабилизировалось на таком низком уровне, какого мы никогда не знали в прошлож в мириое время. Такое резкое падение рождаемости,которое иногда в еще больших размерах обнаружевается во всех западных странах, - систематически проявляется у нас во всех возрастах, во всех районах во всех типах поселений, во всех социальных слож. Описанная кризисная ситуация почти не касается воявления первого ребенка, она не очень сильно выкает на частоту появления второго, кризис проявляется поти исключительно в отношении рождения третьего и последующих детей. Частота семей с тремя, четырьмя и более детьми в массовом масштабе сокрашается.

Такое положение вызывает всеобщую озабоченность, Упоминавшиеся близкие и реальные преимущества, такие, как спижение демографической нагрузки **, - же идут ни в какое сравнение с ожидающими нас в будущем последствиями, которые подчеркивают трудности и даже опасности [сегодняшней демографической сътуации. — Примеч. пер. как в чисто национальных ражках, так и в сфере международной. Достаточно, например, обратить здесь внимание на факт демографияского старения населения в двух его аспектах:

- 1) повышение среднего возраста экономически а тивного населения;
- 2) очень сильное увеличение доли пожилых людей в соответствующее сокращение доли молодежи, явление, последствия которого для умонастроений, экономи-

^{*} Под конъюнктурным показателем (Indicateur conjoncture!) эдектонимается суммарный коэффициент рождаемости, т. е. сумка ворастных коэффициентов рождаемости для данного календарного года. — Примеч. ред.

** Имеется в виду число детей, приходящееся в среднем вы одного человека трудоспособного возраста. — Примеч. ред.

ки, социальной и политической жизни весьма тяжелы. Можно было бы, при необходимости, упомянуть, кроме того, об угрозе запустения некоторых территорий в стране.

Несмотря на разнообразие представленных на данном совещании научных направлений, серьезность ситуации и необходимость повышения рождаемости не оспаривались. Все согласны с тем, что надо создать благоприятные условия для возвращения к уровню рождаемости, который обеспечил бы по меньшей мере простое возобновление поколений (т. е. 2,1 ребенка на женщину). Напомним, что последнее зависит в большой степени от увеличения частоты появления второго и особенно третьего ребенка, т. е. от существенного повышения рождаемости у супружеских пар, уже имеющих двоих детей.

Возможно ли это? Этот вопрос заставил участников совещания задуматься, с одной стороны, над причинами возникновения данной ситуации и, с другой стороны, над обоснованием и содержанием мер, призванных исправить положение.

* * *

Проанализировать происхождение описанного выше явления трудно. Чтобы трудности эти были понятны, напомним, что снижение рождаемости проявилось в полной мере с 1965 г., в период экономического подъема, когда занятость женщин на производстве не была такой, как сейчас, и когда распространение современных методов контрацепции было довольно ограниченным.

Таким образом, демографические изменения, происшедшие с 1975 г., не могут быть отнесены только на счет последствий экономической коньюнктуры (угроза для занятости и особенно безработица). Влияние экономических последствий неоспоримо, но они представляются незначительными по сравнению с влиянием более глубоких изменений, которые, вероятно, и проявляются в снижении рождаемости. Вот почему на совещании рождаемость была поставлена в один ряд с некоторыми явлениями, схожими, можно думать, своими глубокими и, возможно, необратимыми тенденциями, эффект которых нельзя ни предсказать, ни сравнить с чем-либо. Особос внимание было обращено на четыре явления:

1. Приватизация семьи, выражающаяся в том, что брачные нары не соглашаются больше на то, чтобы развитие их семьи регулировали нормы, которых они признают. Проявления этой тенденции известны: изменение отношения к браку, передко ведущее к его отсрочке и даже отказу от брака; желание иметь возможность расторгнуть брачный союз, когда последний не

отвечает больше ожиданиям партнеров.

2. Разъединение брака и деторождения, что проявляется в желании брачных пар контролировать свою рождаемость в отношении как числа детей, так и календаря деторождения, т. е. распределения рождений во времени. В этом отношении брачные пары пришля с течением времени к снижению среднего идеального числа детей, которое колеблется теперь около двух. Впрочем, этот образец семьи, в глазах некоторых—слишком услужливо, создан средствами массовой пиформации. Как бы то ни было, перазумно связывать приверженность этой пдеальной величине семьи с пироким распространением контрацепции и абортов. Те и другие не инспирируют семейные планы, а есть лишь средства их реализации.

3. Изменения в статусе женщин, связанные с развитием образования женщин и отмеченные стремлением папбольшему равенству полов, особенно в профессинальной оплачиваемой трудовой деятельности. Все участники совещания признали, что эти изменения—сожалеют о них или нет— невозможно сбросить со счета.

4. Законное стремление к повышению уровня жизни, которого легче достичь, имея в семье две заработние платы, сопровождается, — несомненно, большей, чем раньше, — чувствительностью к различным явления, снижающим уровень жизни, и особенно к снижению этого уровня с рождением ребенка.

Все эти соображения рассматривались как заданные, к которым надо приспособить действия, предназначенные для изменения современной демографической сы-

туации.

* * *

Предложениям, внесенным для того, чтобы изменить существующее положение, предшествовали критический

анализ современных мероприятий по повышению рождаемости и определение принципов, которыми следует руководствоваться, предпринимая какие-либо действия.

Критике подверглись три пункта.

В первую очередь несовершенство механизма распределения. Распределение пособий, выдаваемых в зависимости от доходов и нацеленных в основном на самые необеспеченные семьи, создает впечатление, что политика помощи семьям подменяется политикой, основанной на праве семьи иметь ребенка. Эта тенденция, вызывающая яростные споры, ведет, впрочем, к очень своеобразному наказанию семей со средним доходом, лишая их преимуществ колебаниями предельного дохода*. Рост денежных средств этих семей таков, что они почти не получают выгоды от изменений семейных надбавок в противоположность семьям с высоким доходом. Вызванная этим дискуссия ни к чему не привела, сторонники и противники остались на своих позициях.

Кроме того, явная недоговоренность проявилась в отношении «миллиона на третьего ребенка»: как мера исключительно финансовая эта сумма заведомо недостаточна для покрытия всех реальных расходов, которые влечет за собой появление третьего ребенка, и, кроме того, отмечено, что ее стимулирующее воздействие рискует ограничиться социальными группами, живущими в самых неблагоприятных условиях; к тому же такая помощь не устраняет трудностей жизни этих групп.

Второй критикуемый пункт касается недостаточности бытовых условий, необходимых при развитии семьи. Содержание этих критических замечаний известно, но небесполезно напомнить его: это жилищная политика, которая не отвечает нуждам многодетных семей; учреждения социального обеспечения, недостаточные по их числу и не учитывающие к тому же ограниченные возможности родителей, например часы их работы; слишком робкое развитие системы домашнего обслужива-

ния.

^{*} Во Франции семейное пособие выплачивается, если чистый доход семьи за календарный год не превышает определенного условного предела, величина которого подвижна и зависит от числа детей. Ежемесячное пособие составляет 1/12 разницы между годовым доходом и этим предельным доходом. — Примеч. ред.

Критика относится также к несовместимости условий жизни с работой и требованиями семейной жизни. Область трудовой деятельности — это все еще мер, в значительной степени регламентированный мужчинами для мужчин, так как правила, регулирующие труд, соданы еще в те времена, когда преобладала модель «женщина у очага — мужчина на работе». Распорядок работы, ритм, отпуска, планы относительно продвижения по службе почти не позволяют принять во внимание такие пужды сегодияшнего дня, как, например, разделение ролей между родителями, требование сочетать профессиональную деятельность с воспитанием детей. Между тем потребность учитывать все это давно назрела.

В плане принципов, которыми надлежит руководствоваться при проведении демографических мероприятий по увеличению рождаемости, следует отметить три

следующих.

Во-первых, никто не оспаривает в целом закиности вмешательства государства в область семьи, однако возможность свести семейную политику только и ее демографическому аспекту влечет за собой яных педомольки. Если данная демографическая ситуация и позволяет узаконить некоторые специфические меры (например, особые меры поощрения при появлени третьего ребенка), то она не должна оправдывать и создания преград более глубоким чаяниям сегодивних супругов, ни навязывания официальной модели семьи вопреки стремлениям к ее разнообразию...

Во-вторых, была подчеркнута необходимость ком охватывающих мер: интересы семьи должны провизывать все области деятельности государства для тип, чтобы сократить многочисленные препятствия, менальное супругам иметь столько детей, сколько они жим.

Наконец, последнее: большинство участников синщания согласились с тем, что введение в действие семейной политики должно опираться на предварительносогласие общественных кругов и учреждений, которые имеют к этому отношение, оно должно дать возможность проявить инициативу как социальным партиерам, так и посредническим институтам.

Что касается собственно мер, то их основные

правления следующие.

Во-первых, осуществить реальную компенсацию расходов, связанных с рождением ребенка. При этом встает вопрос: чему отдать предпочтение — политике увеличения пособий на детей, с одной стороны, или политике увеличения первичных доходов семьи, с другой стороны.

во-вторых, упорядочить время супругов, с тем чтобы позволить семьям сочетать работу с воспитанием летей.

В-третьих, следует принять во внимание проблему иммигрантов, чтобы полнее обеспечить их вживание во французское общество, не допуская при этом утраты их культурных особенностей.

В-четвертых, надо информировать общество о реальном демографическом положении и об ответственности сегодняшних поколений перед грядущими.

В заключение надо сказать, что лица, ответственные за проведение мер, часто выражают озабоченность двумя обстоятельствами:

- с одной стороны, надо помнить постоянно, что дети, которые родятся в будущем, должны быть исключительно или почти исключительно детьми желанными;
- с другой стороны, нельзя жертвовать качеством детей в угоду их количеству.

Комментарии к рисункам, приведенным на с. 124-125

Рис. 1 показывает общее число детей на одну женщину по поколениям (кривая A), начиная с женщин, рожденных в 1840 г., и дает контюнктурный показатель рождаемости (или сумму приведенвых чисел рождений, кривая В), рассчитанный с 1740 г. Термины означают:

поколение — общее число женщин, рожденных в одном и том же календарном году;

общее число детей у поколения — число детей, рожденных живыми, которое имели в среднем в течение своего детородного периода женщины этого поколения, дожившие до 50 лет;

конъюнктурный показатель рождаемости — среднее число детей, рожденных живыми, которое могли бы иметь в течение детородного периода все женщины при совпадении у них в каждом возрасте коэффициента рождаемости с коэффициентами, наблюдавшимися в течение данного года.

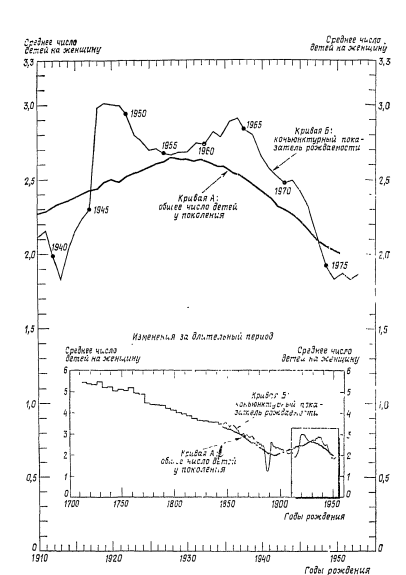


Рис. 1

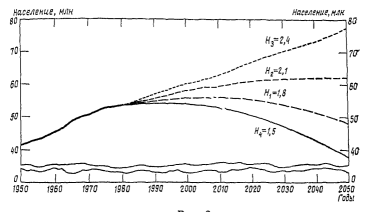


Рис. 2.

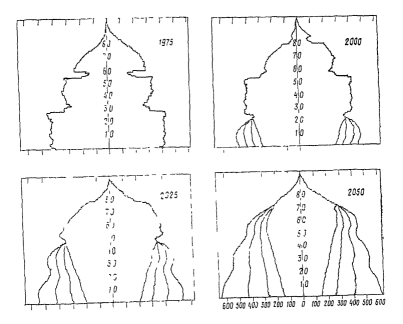


Рис. 3

Кривая \mathcal{B} сдвинута относительно кривой \mathcal{A} на 27 лет — величину среднего возраста матери при рождении ребенка: например, одну и ту же абсциссу имеют общее число детей поколения женщин, рожденных в 1945 г., и конъюнктурный показатель для 1972 г.

Рис. 2 и 3 показывают на разных уровнях общую численность, с одной стороны, и возрастные пирамиды, с другой стороны, исселения Франции исходя из перспективных расчетов, проделанных Национальным институтом статистики и экономических исследований и основанных на следующих гипотезах:

нулевое сальдо миграции пачиная с 1975 г. для каждого возраста и пола;

небольшое сокращение смертности как продолжение тенденций, наблюдавшихся в течение последних 25 лет;

общее число детей в поколении изменяется равномерно в направлении стабильного уровня, достигнутого поколением, рожденным в 1970 г.: H_1 =1,8 на женщину, т. е. близко к ситуации, наблюдавшейся в годы, когда делались расчеты; H_2 =2,1 точно соответствует простому возобновлению ноколений; H_3 =2,4 — показатель, достигнутый или превзойденный поколениями, рожденными с 1916 по 1941 г.; H_4 =1,5 — показатель, соответствующий современному уровню рождаемости в ФРГ.

Колебання гипотез относительно уровня рождаемости совершенно очевидно изменяют «молодую» часть возрастной пирамиды, основание которой становится тем уже, чем ниже предполагаемый уровень рождаемости *.

^{*} Четырс контура пирамиды на рис. З соответствуют четырем гипотсзам на рис. 2; наиболее узкое основание при гипотезе H_4 , наиболее широкое — при гипотезе H_3 . — Примеч. ред.

СОДЕРЖАНИЕ

| Предполовие | 3 |
|--|-----------------|
| Чигдем Кагитчибаши. Ценность детей: некоторые соци- ально-психологические детерминанты рождаемости в Турции. Перевод с английского В. Л. Гопмана | 13 |
| Иван Лесны. Стабильность браков и причины их прекращения. Перевод с чешского Т. К. Ткачевой | 41 |
| Альбер Жакар. Воспроизводство населения в условиях ограничения деторождения. Модель имитации по методу Монте-Карло. Перевод с французского М. Н. Зихановой | 49 |
| Жерар Кало, Мишель Луи Леви. От первого к треть- сму ребенку. Перевод с французского А. Г. Волкова | 79 [,] |
| Чарльз Ф. Уэстоф. Возможности прогнозирования рождаемости в развитых странах. Перевод с английского О. Р. Пустыльник | 86 |
| Рональд Д. Ли. Новые методы прогноза рождаемости: обзор. Перевод с английского O Р. Пустыльник | 100 |
| Жан-Ги Мериго. Национальное совещание по демографии | 177 |

Как изучают рождаемость: Сб. статей/Под ред. К 16 А. Г. Волкова. — M.: Финансы и статистика, 1983. — .127 с., ил. — (Новое в зарубеж. демографии).

55 коп.

Изучение рождаемости — одна из главных задач современной демографии. Авторы сборника — видные зарубежные демографы — рассказывают о том, какими методами изучаются рождаемость и ее социально-экономические факторы, как оценивается будущее число рождений, зависимость его от условий жизни и демографического поведения семей. Рассматриваются тепденции и проблемы рождаемости в некоторых странах, в частности во Франции и Турции.

Для демографов, статистиков, экономистов.

 $K = \frac{0703000000 - 125}{010(01) - 83} = 53 - 83$

ББК 60.7 312

КАК ИЗУЧАЮТ РОЖДЛЕМОСІЬ

Зав. редакцией А.В. Павлюков Редактор Е.В. Крестьянинова Мл. редактор О.Б. Степанченко Техн. редактор Г.А. Полякова Корректоры Г.В. Хлопцева, М.В. Шилова Худож, редактор О.Н. Поленова

ИБ № 1253

Сдано в набор 17.03.83. Подписано в печать 25.07.83. Формат $84 \times 108^{1}/_{\circ 2}$. Бум. тип. № 2. Гарнитура «Литературная». Печать высокая. Уч.-изд. л. 6,87. Усл. п. л. 6,72. Усл. кр.-отт. 6,93. Тираж 8 000 экз. Заказ 173. Цена 55 коп.

Издательство «Финансы и статистика», Москва, 101000, ул. Чернышевского, 7.

Типография им. Котлякова издательства «Финансы и статистика» Государственного комитета СССР по делам издательств, полиграфии и книжной торговли. 191023. Ленинград, Д-23, Садовая, 21.