

ПРОГНОСТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ КОНЦЕПЦИИ
ДЕМОГРАФИЧЕСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ

(Тезисы доклада на семинаре-совещании
"Проблемы регионального демографического
прогнозирования")

Демографическая революция, т.е. смена старого традиционного, экстенсивного типа воспроизводства населения новым, интенсивным его типом составляет главное содержание демографической истории человечества в XX в. Процессы, связанные с ходом демографической революции, оказывают решающее воздействие на формирование будущей мировой демографической ситуации. Особенно они важны для развивающихся стран, в которых демографическая революция началась относительно недавно. Однако и в экономически развитых странах, проходящих через завершающие стадии этой революции, демографические тенденции испытывают и еще долго будут испытывать влияния происходившей недавно коренной перестройки всей демографической системы. Этот тезис полностью применим и к СССР, большая часть населения которого проходит через завершающие этапы демографической революции, но где имеются также значительные группы населения, находящиеся на более ранних ее этапах.

Важность демографической революции для современного и будущего демографического развития такова, что именно из ее закономерностей вытекают все основные изменения в воспроизводстве населения, которых можно ожидать на протяжении ближайших десятилетий, а в глобальных масштабах, вероятно, и в течение более длительного периода. Соответственно, учет этих закономерностей должен составлять (и, как правило, составляет) одну из главных основ методологии разработки любого демографического прогноза в

наше время. Обобщая современные представления, вытекающие из концепции демографической революции, можно, на наш взгляд, сформулировать три главные предпосылки, на которые должен опираться такой прогноз.

1. Исторический путь демографического развития для всех стран и народов един. Каковы бы ни были особенности их экономического, социального, политического, культурного, религиозного и т.п. развития в прошлом, втягиваясь в современные социально-экономические преобразования, они тем самым вовлекаются и в демографическую революцию, во время которой проходят (со своей спецификой, в разные сроки, с разными трудностями) одни и те же этапы перестройки механизмов социального управления процессами смертности и рождаемости, что влечет за собой и резкое снижение уровней того и другого. Таким образом в демографическом процессе проявляются общие закономерности развития, на которые неоднократно указывали классики марксизма («Страна промышленно более развитая показывает менее развитой стране лишь картину ее собственного будущего»¹). «... Разные нации идут одинаковой исторической дорогой, но в высшей степени разнообразными зигзагами и тропинками, и ... более культурные нации идут заведомо иначе, чем менее культурные»²).

2. Исходный импульс и конечный предел развития самой демографической революции связаны с процессом перестройки структуры факторов смертности и причин смерти, который представляет собой одно из проявлений революционных изменений во всем социальном

1) Маркс К., Энгельс Ф. Соч., т. 23, с. 9.

2) Ленин В.И. Полн. собр. соч., т. 38, стр. 184.

бытии людей. Мы связываем снижение смертности в ходе демографической революции со все более полным устранением смертей от экзогенно обусловленных причин, что, по имеющимся оценкам, в конечном счете может позволить повысить среднюю продолжительность жизни, примерно, до 75 лет для обоих полов. Это не исключает того, что в дальнейшем окажется возможным отодвинуть и эндогенно обусловленный предел длительности жизни, но, с нашей точки зрения, такие изменения не следует рассматривать как часть современной демографической революции. Не говоря уже о том, что они имеют совершенно иную природу, поскольку нынешнее снижение смертности, требует преодоления принципиально иных трудностей и пока вообще еще весьма проблематичны, они не способны были бы оказать на весь демографический процесс такого же революционизирующего влияния, какое имеет устранение экзогенно обусловленной смертности. Если даже люди и научатся воздействовать на эндогенные факторы смертности, то это скажется в основном на числе доживавших до возрастов старше 50-60 лет, и потому никак не отразится ни на числе детей, рождаемых одной женщиной, ни на нетто-коэффициенте воспроизводства населения. Значительно усугубится постарение населения, в остальном же никаких серьезных изменений в воспроизводственном процессе не произойдет. Если же при составлении прогноза дано на достаточно отдаленную перспективу рассчитывать на наиболее полную реализацию тенденций динамики смертности, связанных с осуществлением демографической революции, то едва ли можно рассчитывать на то, что средняя продолжительность жизни может существенно превысить 75 лет для обоих полов.

3. Завершение демографической революции представляет собой процесс стабилизации демографической системы, в ходе которого рождаемость снижается и ее параметры приспосабливаются к новым параметрам смертности. Такое приспособление требует глубокой качественной перестройки процесса рождаемости, демографического поведения людей и может происходить с существенным запаздыванием. Тем не менее, опыт стран, в которых демографическая революция в основном завершилась, неизменно говорит в пользу гипотезы демографической стабилизации с большим или меньшим приближением населения к стационарному состоянию. Глубинные причины и механизмы такой стабилизации до сих пор не раскрыты с достаточной полнотой, но ее общая объективная обусловленность вытекает из нашего понимания демографического равновесия как внутреннего свойства целостной демографической системы и демографической революции как перехода ^{от одного} ~~способа~~ поддержания такого равновесия к другому. Прогностическое значение идеи стабилизации заключается в том, что она позволяет рассматривать тенденции рождаемости в долгосрочной перспективе как ведущие к уровню, обеспечивающему воспроизводство населения, близкое к простому, при заданном конечном уровне смертности (например, в глобальном демографическом прогнозе ООН предполагается, что средняя продолжительность жизни будет стремиться к уровню 74,8 года для обоих полов, чему в стационарном населении должен соответствовать брутто-коэффициент воспроизводства, равный 1,015).

Указанные методологические предпосылки прогнозирования не заменяют, разумеется, ни тщательного изучения специфических условий формирования демографических тенденций в тех или иных конкретных условиях, ни разработки детальных гипотез для каждого ст-

дельного прогноза. Но они дают некоторые общие идеи относительно основных направлений будущего демографического развития, четкие представления о рамках возможных изменений. Прогностическое значение концепции демографической революции не следует переоценивать. Но нам кажется, что развитие и совершенствование методологии прогнозирования будет и в дальнейшем связано с тем ценным, что содержится в этой концепции.