

Илюхина Светлана Викторовна

канд. экон. наук, доцент, доцент

ФГБОУ ВО «Уральский государственный

экономический университет»

г. Екатеринбург, Свердловская область

ИССЛЕДОВАНИЕ ЗАКОНОМЕРНОСТЕЙ МОТИВАЦИИ РОЖДАЕМОСТИ: ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СОСТАВЛЯЮЩАЯ

Аннотация: автором проведён анализ мотивации, склонности к деторождаемости населения различных возрастных групп, с разным уровнем образования и доходов. Выявлена закономерная связь между снижением рождаемости и ростом благосостояния.

Ключевые слова: рождаемость, факторы рождаемости, экономика рождаемости, тенденция рождаемости.

При стремительном увеличении населения Земли за последние 50 лет практически в два раза – 7 млрд чел, в России наблюдается депопуляция.

Существует подтвержденная корреляция между уровнем образования и склонностью к размножению. То есть, чем выше уровень образования индивидуума, тем меньше у него склонность к размножению, и наоборот. Современные молодые люди, особенно женщины, ориентированы на успешную самореализацию в обществе и естественно, ребенок для них может выступать в качестве ограничителя свободы, поэтому деторождение они откладывают на более поздний срок, после достижения собственных материальных интересов и социальной реализации [2]. Экономическая составляющая может влиять на планирование численности и сроков рождения детей, действует стимулирующий эффект: чем образованнее женщина, тем больше потеря дохода при рождении детей. Безусловно, на данный процесс влияет государственная социальная политика в части социального обеспечения и поддержки.

С целью проверки выдвинутой гипотезы, в рамках исследования демографического ландшафта Свердловской области [1], вторыми был проведён полевой

опрос 1000 респондентов. Из них 70% проживает в г. Екатеринбурге, 12,3% в г. Н. Тагил, 8,3% в г. Невьянск, и др. городах (Ревда, Первоуральск, В. Пышма, Среднеуральск, Арамил, Полевской, Березовский, Каменск – Уральский) – 9,4%. Возрастная структура респондентов: 15–25 лет – 50%, 25–35 лет – 25%, 45–65 лет – 25%. Более 65% опрошенных это студенты различных форм подготовки крупного регионального университета (УрГЭУ), Таким образом, выборку можно считать репрезентативной. Гендерная диспропорция сохраняется – 65% – женщины, 35% – мужчины. Среднее образование имеют 91% опрошенных, высшее – 9%. Полученные данные были расположены в хронологическом порядке, по степени убывания возрастной категории и соответственно, числа рожденных детей.

Установлены следующие факты, бабушки и дедушки респондентов возрастом 80–90 лет родили 1 или 2 ребенка удельным весом по 25% соответственно, 3 и 5 детей – по 15%, 6 – 10%, 4 или 7 – по 5% соответственно (рис. 1).

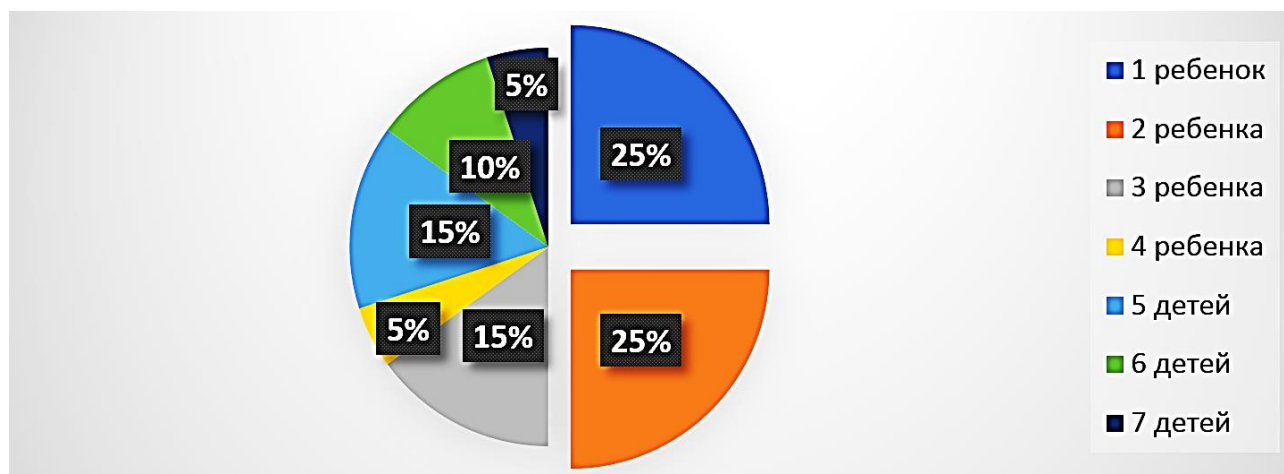


Рис. 1. Структура деторождаемости поколения 80–90 лет (бабушки, дедушки)

Их родители, поколение 50–60 лет родили 1 ребенка – 33%, 2 – 45%, 3 или 4 – по 11% соответственно от общего числа (рис. 2).

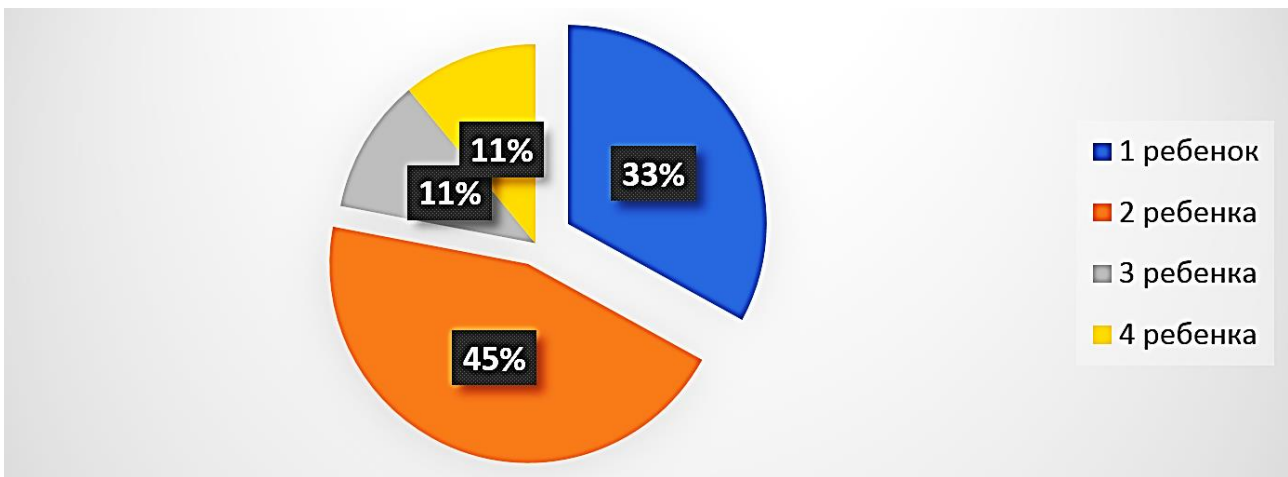


Рис. 2. Структура деторождаемости поколения 50–60 лет (мамы и папы)

Поколение в возрасте 20–30 лет родили: 46% – 1 ребёнка, по 18% – 2, 3, 4 ребенка (рис. 3).

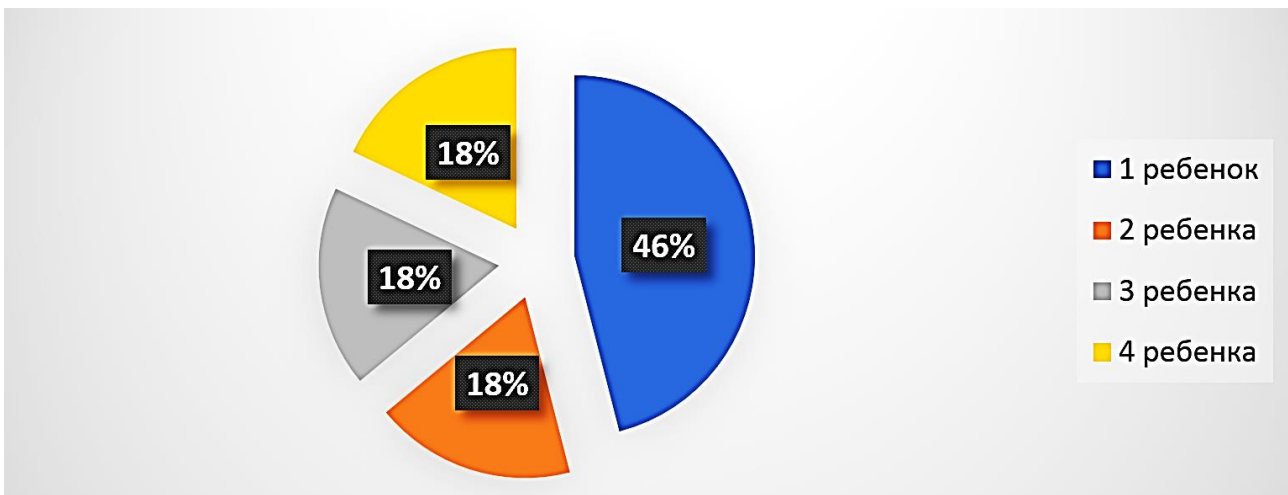


Рис. 3. Структура деторождаемости поколения 20–30 лет

Таким образом, выявлена тенденция постепенного увеличения доли семей с одним ребенком от поколения к поколению на 10% в среднем. Зафиксировано снижение и практически полное отсутствие семей, где было рождено более 4-х детей. Снижение числа рожденных детей, доживающих до детородного возраста, при увеличении средней продолжительности жизни – это общемировая тенденция, но и возрастающая потребность в получении высшего образования также влияет на снижение деторождаемости, какими бы благими или целесообразными не были намерения для его получения.

Список литературы

1. Сурнина Н.М. Демографический ландшафт региона: факторы, динамика, тенденции, прогнозы / Н.М. Сурнина, А.А. Илюхин, С.В. Илюхина // Известия Уральского государственного экономического университета. – 2017. – №5 (73).
2. R. Lynn. New evidence for dysgenic fertility for intelligence in the United States). – 1999.