

Влияние уровня рождаемости в современной России на естественный прирост населения

Вершинина Илона Анатольевна

Студент (специалист)

Южно-Уральский государственный университет, Челябинск, Россия

E-mail: lon41k@mail.ru

Одной из самых актуальных проблем семейной и демографической политики является проблема народосбережения, отражающаяся в спаде рождаемости населения. Спад рождаемости в России начался в конце XX века на фоне роста численности населения мира, которое в ближайшем будущем достигнет своего максимума.

Определение «кризис рождаемости» прочно вошло в лексикон всех, кто прямо или косвенно связан с семейной и демографической политикой. Для характеристики спада рождаемости используется показатель естественного прироста населения.

Естественный прирост населения представляет собой разность между числом родившихся и числом умерших людей за определенный период. Этот показатель служит наиболее общей характеристикой роста или снижения численности населения, измеряется коэффициентом естественного прироста на 1000 жителей в течение года.[1]

Показатель естественного прироста населения определяет содержание всей демографической, в том числе и семейной политики, осуществляемой властью.

Трудно переоценить значение естественного прироста населения для процветания государства, которое, сознавая это, стремится повышать уровень рождаемости. Однако естественный прирост зависит не только от рождаемости, но и от смертности населения. Этот очевидный тезис требует, тем не менее, более подробного комментария.

Из рис.1 видно, что начиная с 1960 годов показатель смертности населения в нашей стране начинает резко увеличиваться с каждым десятилетием, а число естественного прироста уменьшаться. Но, показатели естественного прироста должны быть выше, так как, уровень продолжительности жизни значительно вырос, а уровень младенческой смерти уменьшился по сравнению с началом XX века.

Исходя из тезиса, что на естественный прирост оказывает влияние не только число рождаемости, но число смертности, выдвинем следующие утверждение, что число смертности зависит от предшествующего числа рождаемости.

Низкий показатель естественного прироста, связан не только с низкой рождаемостью и изменением вида семьи, от традиционной модели к нуклеарной, но и с высокой рождаемостью предыдущего поколения.

Попробуем доказать вышеизложенные тезисы, путем анализа уровня рождаемости и смертности XX и XXI в. Данные взяты с ресурса Федеральной службы статистики Р.Ф.

Ведем показатель - средняя продолжительность жизни. Как мы видим из рис. 2, начиная с 1961года продолжительность жизни составляет от 60 до 70 лет. Среднее число, на которое мы будем опираться в расчетах - 67 лет.

Из рис.3 видно, что с 1995 года число смертности резко возрастает и идет на спад с 2010года. На примере этого временного промежутка будем производить вычисления.

Определим средний промежуток рождаемости, умерших с 1995 по 2010 гг., получаем года с 1928 по 1943.

Исходя из нашей теории, что на число естественного прироста, число смертности играет равное значение и что при демографическом анализе, необходимо учитывать и знаменатель рождаемости прошлого столетия для оценки нынешнего естественного прироста. Посмотрим число рождаемости с 1927 года.

Смотрим рис. 4. В указанный промежуток число рождаемости было наивысшим, соответственно, и число смертности, через 60-70 лет, будет высоким. Этим и можно объяснить резкое увеличение смертности и низкий естественный прирост.

Исходя из всех умозаключений изложенных выше, хочется отметить, что число естественного прироста, это не только уровень замещения граждан, но и наше наследие будущему, которое в своем настоящем, уже будет сталкиваться с дефицитом рождаемости и естественного прироста. Институт семьи приспосабливается к реальным условиям жизни, а не к запросам и концепциям правительства. Сложно говорить о том, что в будущем на одну женщину будет 3 ребенка. А это, именно то количество детей, которое позволит, в будущем справиться с проблемой замещения и отрицательным естественным приростом. И если сейчас придерживаться политики "вмешательства" и продолжать стимулировать рост рождаемости, то целесообразно задуматься над вопросом, каким образом поддерживать число рождений в будущем при высоком числе смертности.

[1] Политическая наука: Словарь-справочник. сост. проф пол наук Санжаревский И.И.. 2010.

Источники и литература

- 1) Политическая наука: Словарь-справочник. сост. проф пол наук Санжаревский И.И.. 2010.

Иллюстрации

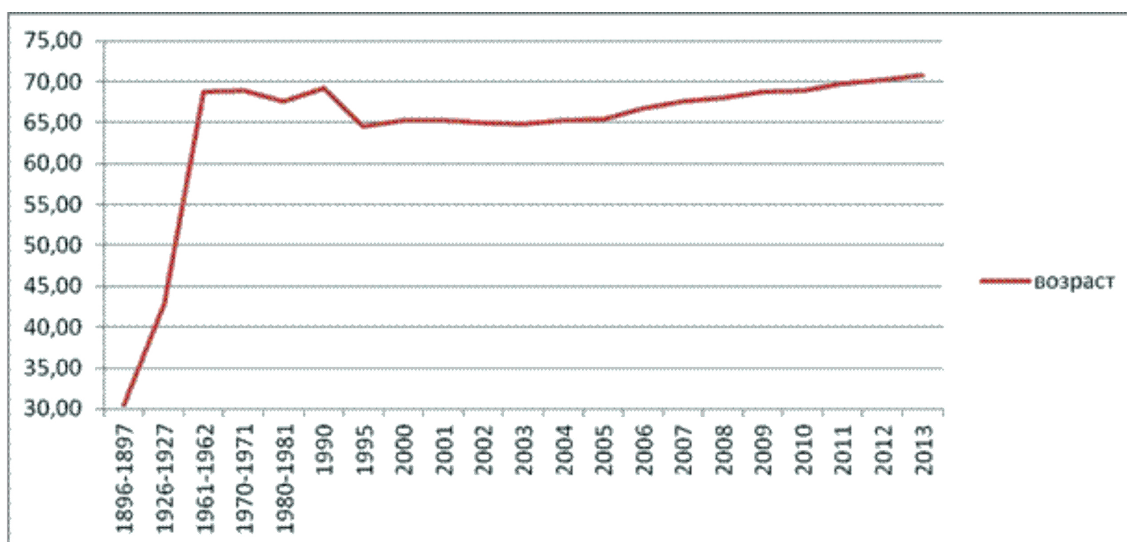


Рис. 1. рис.2

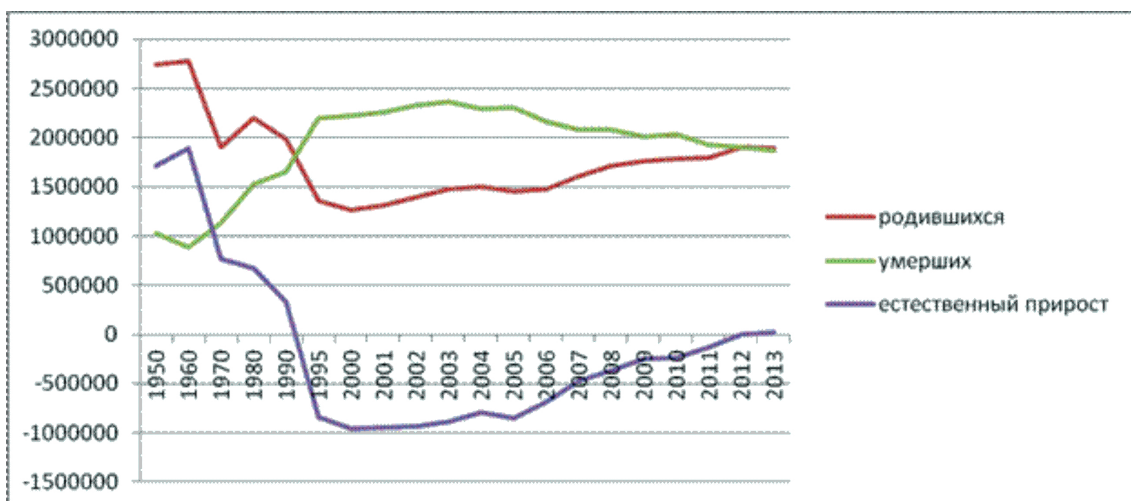


Рис. 2. рис.3

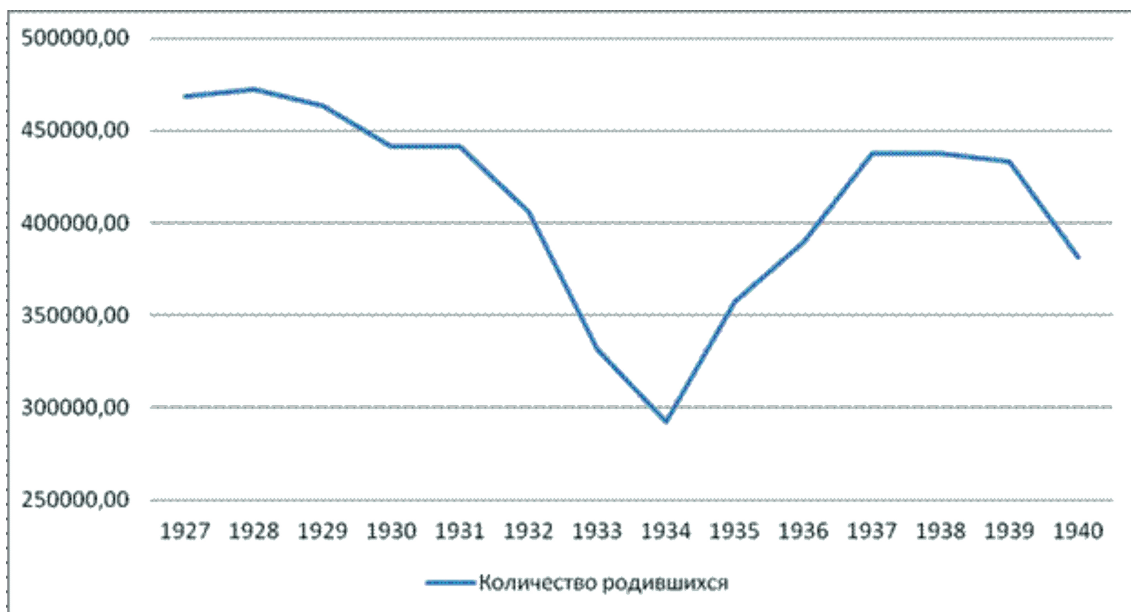


Рис. 3. рис.4

Рис. 4. рис.1