



Исследование тенденций изменения жизненного цикла семьи в Азербайджане на основе демографического подхода П. К. Глика

Гасанов Тебриз Забит оглу

Бакинский государственный университет, Азербайджан, Баку
tabrizhasanov420@gmail.com

Аннотация. Представлена попытка построения жизненного цикла семьи в Азербайджане на основе демографического подхода П. К. Глика с опорой на статистические данные в 1993, 2003, 2013 и 2023 годы. Основой для построения жизненного цикла семьи стали средние показатели возраста вступления в первый брак для мужчин и женщин, средний возраст женщины при рождении последнего ребенка и ожидаемая продолжительность жизни. Составлена таблица, отражающая динамику стадий жизненного цикла семьи за период независимости Азербайджана. Анализ выявил тенденции повышения возраста вступления в брак, сокращение репродуктивного периода, удлинения социализирующей стадии. Обозначены ограничения модели П. К. Глика в современных условиях и перспективы её развития с включением повторных браков, разводов и различий между городским и сельским населением.

Ключевые слова: жизненный цикл семьи, демографический подход, средний возраст вступления в первый брак, средний возраст женщины при рождении последнего ребенка, уход детей из семьи, «пустое гнездо», ожидаемая продолжительность жизни, Азербайджан.

Для цитирования: Гасанов Т. З. Исследование тенденций изменения жизненного цикла семьи в Азербайджане на основе демографического подхода П. К. Глика // Известия Балтийской государственной академии рыбопромышленного флота. – 2025. – № 3(73). – С. 238–242.

В современном мире вопросы, связанные с институтом семьи, приобретают особую актуальность, как для государственных структур, так и для широкой общественности. Проблемы семейного уклада касаются не только таких стран, как США, Россия, Китай и государства Европы, но и Азербайджана, где жизненный цикл семьи формируется под влиянием как традиционных, так и глобальных трансформаций. Несмотря на актуальность данной тематики, вопросы, касающиеся жизненного цикла семьи, остаются недостаточно разработанными в научной литературе Азербайджана.

Актуальность исследования обусловлена необходимостью соотнести стадии жизненного цикла семьи с историческим контекстом и социально-культурной спецификой азербайджанского общества.

Целью настоящего исследования является выявление характеристики стадий жизненного цикла семьи в Азербайджане на основе демографического подхода П. К. Глика и выявление трансформаций в различные временные периоды.

Для достижения этой цели были поставлены следующие **задачи**:

Представить теоретико-методологические основания демографического подхода П. К. Глика к жизненному циклу семьи;

Анализировать демографические показатели в Азербайджане за периоды 1993, 2003, 2013 и 2023 года, чтобы выявить возрастные сдвиги и тенденции.

Составить модель жизненного цикла семьи в Азербайджане в период независимости;

Одним из первых исследователей, предложивших систематизированную демографическую модель жизненного цикла семьи, был американский демограф П. К. Глик (Paul. C. Glick). Его подход, сформулированный в середине XX века, оказал существенное влияние на развитие демографической теории семьи. В статье «Жизненный цикл семьи. Брак и семейная жизнь» (1955), а также в последующих работах П. К. Глик рассматривал семью, проходящую через последовательные стадии, таких как вступление в брак, рождение последнего ребенка, брак последнего ребенка и смерть одного из супругов [1].

Следует отметить, что в работе 1955 года П. К. Глика ограничивался анализом первых браков, не включая в исследование повторные браки. Однако в более поздней работе, написанной совместно с Грэмом Б. Спэннером (1980), была представлена расширенная модель, включающая дополнительные демографические показатели: расу, уровень образования, число браков [2].

Методологическим основанием подхода П. К. Глика является опора исключительно на демографические события – брак, рождение последнего ребенка, уход детей из семьи и смерть одного из супругов, – при исключении психологических и эмоциональных факторов. Это позволяет количественно измерить каждую стадию жизненного цикла семьи.

В данной статье будет предпринята попытка адаптации модели жизненного цикла семьи П. К. Глика к семейным реалиям Азербайджана. В отличие от модели 1955 года, в качестве критерия стадий будут использоваться не возрастные медианы, а среднеарифметические значения возрастов, как в исследовании 1980 года.

В случае Азербайджана исследование жизненного цикла требует учета демографических характеристик, отражающих изменения, происходящие в обществе за последние десятилетия. Для применимости модели П. К. Глика и выявления трансформаций жизненного цикла семьи в Азербайджане, необходимо опереться на статистические данные как средний возраст вступления в брак для мужчин и женщин, с учетом только первых браков, средний возраст матери при рождении детей и средний продолжительности жизни.

В качестве эмпирической базы выбраны 1993, 2003, 2013 и 2023 года, позволяющие проследить основные тенденции в изменении жизненного цикла семьи в период независимости.

Для построения жизненного цикла семьи в Азербайджане на основе представленной модели П. К. Глика в первую очередь нужно рассмотреть динамику одного из ключевых демографических показателей – среднего вступления в первый брак.

Представлены статистические данные по среднему вступлению в первый брак для мужчин и женщин (таблица 1).

Таблица 1

Средний возраст вступления в первый брак для мужчин и женщин [3;293]

Годы	Мужчины	Женщины	Средний возраст
1993	25,9	22,3	24,1
2003	27,6	23,3	25,5
2013	27,7	23,7	25,7
2023	28,7	24,2	26,5

Анализ таблицы среднего возраста вступления в первый брак в Азербайджане за период 1993-2023 годов показывает устойчивую тенденцию к его росту так и среди мужчин, так и среди женщин. За три десятилетия этот показатель увеличился для мужчин 2,8, а для женщин 1,9 года.

Рост среднего возраста вступления в брак отражает ряд социальных и культурных трансформаций. Во-первых, это свидетельствует об увеличении продолжительности добрачной социализации, что в свою очередь может быть связано с ростом образования, особенно среди женщин, а также с изменением приоритетов среди молодежи, включая карьерные и личностные установки. Во-вторых, это тенденция может указать на снижение социального давления на вступления в брак со стороны родителей, что характерно для перехода от традиционной к более индивидуалистичной модели семьи.

Эти данные, также позволяют проследить изменения возрастного разрыва между мужчинами и женщинами. В 1993 году возрастной разрыв между полами составлял 3,6 года, к 2003 году этот разрыв увеличился до 4,3 лет, в 2013 году 4,0, а в 2023 году достиг максимума до 4,5 лет.

Таким образом, наблюдается тенденция к увеличению возрастного разрыва между супругами. Такая тенденция с одной стороны может свидетельствовать о сохранении традиционных установок, согласно которым мужчина должен быть старше, чем женщина при вступлении в брак, с другой стороны может указывать на снижение социального положения молодых мужчин, вызванное трудностями профессиональной самореализации, экономической нестабильности, снижением доступности жилья.



Следующим ключевым демографическим показателем, подлежащим анализу, является средний возраст матери при рождении последнего ребенка. Данный показатель играет особую роль в демографическом подходе к жизненному циклу семьи, так как фиксирует завершение репродуктивной стадии. Как подчеркивал П. К. Глик в своей работе 1955 года, использование разницы между средним возрастом вступления в брак для женщин и средний возраст женщин при рождении первого ребенка является недостаточным критерием. В отличие от этого, опора на возраст матери при рождении последнего ребенка обеспечивает более устойчивую основу для анализа стадий жизненного цикла [1].

Однако в доступной демографической статистике представлен средний возраст матери при рождении детей в целом, без учета их порядка. Для приближенной оценки возраста матери при рождении последнего ребенка предлагается использовать следующий расчет: из среднего возраста женщин при рождении детей в целом (M) вычитается средний возраст женщин при вступлении в брак (N), удваивая полученное значение, получаем приблизительную продолжительность репродуктивного периода, затем прибавляя это значение к среднему возрасту женщин вступления в брак (L) получим средний возраст матери при рождении последнего ребенка (табл. 2).

Таблица 2

**Средний возраст матери при рождении детей в целом
и средний возраст матери при рождении последнего ребенка [3;293] [4;62]**

Годы	Средний возраст матери при рождении детей в целом (M)	Средний возраст женщин при вступлении в брак (N)	Продолжительность репродуктивного периода $L=(M - N) \times 2$	Средний возраст женщины при рождении последнего ребенка N+L	Средний возраст мужа и жены при рождении последнего ребенка с учетом первых браков	
					Мужчины	Женщины
1993	25,7	22,8	5,8	28,6	31,7	27,1
2003	25,4	23,7	3,4	27,1	31,0	26,7
2013	25,0	24,0	2,0	26,0	29,7	25,7
2023	26,3	25,2	2,2	27,4	30,9	26,4

Построенная таблица (табл. 2) демонстрирует, что средний возраст рождения последнего ребенка (N+L) снизился с 28,6 года в 1993 году до 27,4 года в 2023 году, что отражает понижение верхней возрастной границы репродуктивного периода. При этом данные четвертого столбца (L) свидетельствуют о сокращении продолжительности репродуктивного периода с 5,8 лет в 1993 году до 2,2 лет в 2023 году. Эти тенденции могут указывать на переход моделей многодетной семьи к моделям с одним или двумя детьми, а также смещение деторождения в более ранние этапы супружеской жизни.

Следующим этапом построения жизненного цикла семьи является определение границ стадии «пустого гнезда», которая наступает после того, как последний ребенок покидает дом. В соответствии с логикой П. К. Глика, такой возраст принимается равным среднему возрасту вступления в первый брак, то есть, дети покидают, как предполагается, родительский дом, чтобы создать собственную семью, в каком в свое время вступили в брак их родители.

Таким образом, к возрасту матери и отца на момент рождения последнего ребенка прибавляется средний возраст вступления в брак в соответствующем году.

Полученная величина фиксирует границу между третьей и четвертой стадиями жизненного цикла семьи (табл. 3).

Таблица 3

Возраст родителей на момент ухода детей из семьи

Годы	Мужчины	Женщины
1993	55,8	51,2
2003	56,5	52,2
2013	55,4	51,4
2023	57,4	52,9

Проведенные расчеты показывают тенденцию к увеличению возраста родителей на момент ухода детей из семьи. Так, если в 1993 году предполагаемый возраст отца составлял 55,8 лет, а матери 51,2 года, то к 2023 году эти значения выросли до 57,4 и 52,9 соответственно. Эти данные отражают постепенное удлинение периода активного родительства, связанное с воспитанием и социализацией детей.

Завершающая стадия жизненного цикла семьи определяется как распад семьи вследствие смерти одного из супругов. П. К. Глик акцентирует внимание на биологическом завершении семьи супружеской жизни, рассматривая вдовство как финальную стадию семейного цикла. С целью завершения построения жизненного цикла семьи в Азербайджане по модели П. К. Глика были использованы официальные данные о предполагаемой продолжительности жизни при рождении. Согласно государственной статистике, ожидаемая продолжительность жизни мужчин составляла: в 1993 году – 65,2 года, в 2003 году – 69,5 года, в 2013 году – 71,6 года, и в 2023 году – 73,5 года, для женщин эти показатели были соответственно: 73,9; 75,1; 76,8 и 78,4 года [4; 52]. Эти числа показывают, что если в 1993 после брака последнего ребенка продолжительность жизни мужчин в среднем составляло 9,4, а для женщин 22,7 года, то в 2023 году этот показатель для мужчин составлял 16,1, а для женщин 25,5 года.

Интеграция этих данных позволяет определить завершение жизненного цикла семьи, так и возрастной промежуток между уходом детей и предполагаемым биологическим завершением супружества (табл. 4).

Таблица 4

Жизненный цикл семьи в Азербайджане на основе модели П. К. Глика

Стадии жизненного цикла семьи в Азербайджане	Средний возраст мужа				Средний возраст жены			
	1993	2003	2013	2023	1993	2003	2013	2023
А. Первый брак	25,9	27,6	27,7	28,7	22,3	23,3	23,7	24,2
Б. Рождение последнего ребенка	31,7	31,0	29,7	30,9	27,1	26,7	25,7	26,4
В. Брак последнего ребенка	55,8	56,5	55,4	57,4	51,2	52,2	51,4	52,9
Г. Смерть одного из супругов	65,2	69,5	71,6	73,5	73,9	75,1	76,8	78,4

Построенная таблица (табл. 4) позволяет не только построить основные стадии жизненного цикла в Азербайджане, но провести динамический анализ за период с 1993 по 2023 год. Сопоставление средневозрастных показателей на каждом из этапов предоставляет эмпирическую основу для выявления ключевых тенденций, таких как изменение структуры семейной жизни, трансформации родительских ролей и продолжительность союза. Ниже представлены обобщенные выводы, отражающие особенности современного жизненного цикла семьи в Азербайджане:

1. За тридцатилетний период наблюдается повышение возраста вступления в первый брак как у мужчин (с 25,9 до 28,7), так и у женщин (с 22,3 до 24,2), что указывает на расширение границ добрачной социализации. Также наблюдается увеличение возрастного разрыва между супругами при вступлении в первый брак от 3,6 (в 1993 году) до 4,5 (в 2023 году), что может свидетельствовать о снижении социального положения молодых мужчин.

2. Верхняя граница репродуктивного периода у женщин снизилась с 27,1 до 26,4 лет, хоть и незначительно, но в сочетании с сокращением продолжительности репродуктивного периода может указывать на переход от многодетной семьи к ограниченному и строго контролируемому деторождению (в частности однодетному).

3. Расчет возрастов супругов на момент создания детей собственных семей позволяет отметить удлинение социализирующей стадии. Так, возраст матери увеличился с 51,2 до 52,9 лет, а отца с 55,8 до 57,4 лет.



4. На заключительной стадии жизненного цикла семьи, при расчете биологического завершения цикла, также прослеживается нарастание возрастных показателей у мужчин с 65,2 (в 1993 г.) до 73,5 (в 2023 г.), и у женщин с 73,9 до 78,4 лет. Эти показатели указывают на расширения интервала между уходом детей, усиливая значение «пустого гнезда» и позднего супружества. При этом высокая продолжительность жизни женщин по сравнению с мужчинами (в 2023 году разрыв составляет 4,9 лет) выражает социально-демографическое явление постарелой женской одинокости, характерное финальной стадии семейного цикла семьи.

В заключении можно добавить, что потенциал подхода жизненного цикла семьи как инструмента социально-демографического анализа трансформаций семейной жизни. Несмотря на аналитическую ценность, подход П. К. Глика имеет ряд ограничений, как например не учитывает безбрачие, повторные браки, совместное проживание без регистрации брака, статистическая условность показателей.

Данная модель может быть дополнена и уточнена в будущем за счет включения таких параметров, как повторные браки, разводы, рождение детей вне брака, а также различий между городской и сельской средой. Углубление подхода позволит более точно отражать современные семейные процессы, связанные с индивидуализацией жизненных направлений, как и в городской, как и сельской местности.

Список источников

1. Glick, P. C. The life cycle of the family // *Marriage and Family Living*. – 1955. – Vol. 17. – № 1. – Pp. 3–9.
2. Spanier, G. B., Glick, P. C. (1980). The Life Cycle of American Families: an Expanded Analysis // *Journal of Family History*, 5(1). – Pp. 97–111.

Информация об авторе

Т. З. Гасанов – докторант.

Статья поступила в редакцию 11.06.2025; одобрена после рецензирования 14.07.2025; принята к публикации 22.07.2025.