

УДК 314.116:330.342 (575.2)

**ВОСПРОИЗВОДСТВО НАСЕЛЕНИЯ КЫРГЫЗСТАНА
В УСЛОВИЯХ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ**

Н.Х. Кумскова

Рассмотрен современный этап демографической ситуации. Изложены данные, характеризующие новые факты рождаемости, смертности, естественного прироста населения. Показаны эмиграция населения и изменения в национальном составе.

Ключевые слова: рождаемость; смертность; естественный прирост; эмиграция населения.

**REPRODUCTION OF KYRGYZSTAN'S POPULATION UNDER CONDITIONS
OF ECONOMIC TRANSFORMATION**

N.H. Kumskova

The article examines the current stage of the demographic situation. Data characterizing the new facts of fertility, mortality, natural population growth are represented. The emigration and changes in the national structure are shown.

Key words: births; deaths; natural increase; emigration.

Современные демографические процессы в Кыргызстане и тенденции их развития обусловлены преобразованиями в социально-экономическом развитии и изменениями в политической ситуации в результате обретения независимости. Демографическая ситуация характеризуется замедлением темпов прироста численности населения, прежде всего за счет естественного воспроизводства. На изменение общей численности населения оказывает также интенсивное развитие миграционных процессов.

Однако, несмотря на снижение темпов прироста, численность постоянного населения республики увеличилась и составила на начало 2013 г. 5663,1 тыс. человек, из них городское население – 1900,2 тыс. чел. (33,6%), а сельское – 3762,9 тыс. чел. (66,4%). На формирование городского и сельского населения оказывали влияние миграционные процессы и естественный прирост населения. Нельзя не отметить и тот факт, что в 2000–2004 гг. на базе сел образованы города Баткен, Исфана, Ноокат и Кербен.

Ресурсный потенциал страны определяет половозрастная структура населения. В общей численности населения 32,6% составляют дети и подростки, 69,7% – люди трудоспособного возраста, доля лиц старше 65 лет – 6,7%. Можно сказать, что в Кыргызстане преобладает молодое население.

Население считается пожилым, по показателям ООН, если доля пожилых людей больше 7%. Наблюдается некоторое снижение численности в таких группах, как детская и подростковая – с 37,4 до 32,8% за период с 2001 по 2013 г., а также старше трудоспособного возраста – с 8,2 до 6,7%. Что касается детей и подростков, этот показатель можно объяснить понижением рождаемости в 90-х гг., а изменения в группе лиц старше трудоспособного возраста – активизацией эмиграционных процессов в данной возрастной группе.

Что касается полового состава населения, мы видим незначительное превышение женщин: доля мужчин за десятилетие остается в пределах с 49,3 до 49,4%, а доля женщин – с 50,7 до 50,6%.

На 1000 женщин в Кыргызстане приходится 977 мужчин (в 2010 г. – 975) (таблица 1).

До 30-летнего возраста преобладает количество мужчин, а далее идет их сокращение и сильно варьируется по возрастным группам. Во всех возрастных группах смертность среди женщин ниже, чем среди мужчин, так как мужчины чаще заняты на более тяжелых и к тому же еще опасных работах, на вредных производствах.

В Кыргызстане доминирующим источником роста численности населения является естественный прирост, значительно перекрывающий отток населения из республики. Для республики харак-

терны особенности воспроизводства населения, наиболее высокие темпы прироста численности наблюдаются в южных регионах, тогда как в столице республики он увеличивается за счет внутренних мигрантов, участвующих в межобластном обмене.

Таблица 1 – Соотношение мужчин на 1000 женщин

Возраст (лет)	Приходится мужчин
0–9	1044
10–19	1036
20–29	1012
30–39	999
40–49	942
50–59	881
60–69	770
70–79	658
80 и более	542

Таблица 2 – Общие и суммарные коэффициенты рождаемости (в ‰)

Год	Общий коэффициент рождаемости	Суммарный коэффициент ¹
2008	23,9	2,76
2009	25,2	2,88
2010	26,8	3,06
2011	27,1	3,09
2012	27,6	3,15

В естественном воспроизводстве населения важнейшим параметром является рождаемость, первым и наиболее простым показателем рождаемости является общий коэффициент рождаемости. Он рассчитывается как отношение абсолютного числа рождений к средней численности населения за период, обычно за год и измеряется в промилле.

Величина общего коэффициента рождаемости находится в сильной зависимости от половозрастной и брачной структур. Поэтому он дает первое представление об уровне рождаемости. Чтобы устранить влияние демографических структур на показатели рождаемости, рассчитывается суммарный коэффициент рождаемости. Он показывает, сколько детей рождает женщина за всю жизнь с 15 до 50 лет. Суммарный коэффициент является наилучшим показателем рождаемости. Он обладает следующими качествами: во-первых, его величина не зависит от особенностей возрастной структуры населения и, во-вторых, позволяет оценить состо-

¹ Среднее число рожденных детей на одну женщину.

яние уровня рождаемости с позиций обеспечения его воспроизводства населения (см. таблицу 2).

Современный уровень рождаемости, т. е. переход от многодетности к среднедетности, в Кыргызстане характеризуется сокращением доли рожденных четвертых, пятых и последующих детей. Об этом свидетельствуют итоги переписей 1989 г. (всесоюзная перепись), 1999 г. (первая национальная перепись после обретения независимости) и переписи 2009 г. (см. таблицу 3).

Выявлено, что на протяжении всего рассматриваемого периода (1989–2009) существенно изменилась структура рождений по их очередности: доля первых и вторых рождений устойчиво увеличилась, а доля пятых и последующих рождений сократилась с 13,9 до 5,8 % (почти в 2,5 раза). Эти тенденции являются общими для городских и сельских поселений.

В периоды реформирования экономики стало характерным появление внебрачных детей. Если в самом начале доля детей, рожденных вне брака, составляла лишь 13%, то в настоящее время – свыше 35 %. Если в городском населении внебрачные рождения составляют более 40 %, то в сельской местности – выше 30 %.

Смертность является вторым после рождаемости важнейшим демографическим показателем. Наряду с рождаемостью она формулирует естественное движение населения. Смертность сильно варьируется по возрастным группам: высока в раннем возрасте и среди пожилого населения, невелика в среднем возрасте. Смертность сильно отличается по полу, как по причинам, так и по интенсивности. Мужчины и женщины существенно различаются в физиологическом отношении, а потому существуют различия как в заболеваемости, так и в смертности. В целом в биологическом отношении женщины более жизнестойки.

Относительным показателем уровня смертности является общий коэффициент. Начиная с 2005 г. он идет к понижению. Если в 2005 г. он составлял 7,2 ‰, то в 2012 г. понизился до 6,5 ‰. Однако ограничиться только общим коэффициентом было бы неправильно, поскольку, на наш взгляд, он является приблизительным измерителем ее уровня. На его величину влияет возрастная и половая структура населения. Следует также отметить, что величина общего коэффициента смертности зависит и от уровня рождаемости. Чем выше рождаемость, тем выше и общий коэффициент смертности.

Среди половозрастных коэффициентов смертности особо выделяется коэффициент младенческой смертности, который резко превышает показатель в других возрастах, кроме старших. Более того, величина младенческой смертности является

Таблица 3 – Распределение рождаемости по их очередности (в %)

Переписи населения									
Очередность рождения	1989			1999			2009		
	всего	город	село	всего	город	село	всего	город	село
1	31,3	38,4	28,4	33,1	41,6	29,9	39,0	42,0	37,4
2	26,1	29,9	24,4	26,3	28,8	25,4	27,5	29,5	26,5
3	18,0	16,9	18,4	19,0	17,1	19,7	17,8	17,5	18,0
4	10,8	8,1	11,9	11,4	7,8	12,7	9,8	7,8	11,0
5 и более	13,9	6,8	16,8	10,3	4,6	12,4	5,8	3,3	7,1

Таблица 4 – Материнская смертность на 100000 родившихся

	На 100000 родившихся				
	2008	2009	2010	2011	2012
Кыргызская Республика	55,0	63,5	51,3	54,8	49,1
г. Бишкек	22,0	20,4	19,4	43,3	18,0
г. Ош	38,6	168,4	-	35,7	60,3
г. Баткен	170,4	-	116,1	139,9	146,2
г. Джалал-Абад	120,5	38	-	-	92,1

показателем уровня социально-экономического развития страны.

Материнская смертность считается достаточно высокой, если сравнивать со странами Европы. В сельской местности показатели еще выше. Особо тревожное положение на юге: напряженная обстановка, межнациональные конфликты существенно мешают органам здравоохранения.

В 2004 г. Кыргызстан перешел на международный стандарт определения живорождения и, соответственно, младенческой смертности, когда в ЗАГСх началась регистрация смерти тех новорожденных, которых ранее не регистрировали – это младенцы с очень низкой массой тела (до 1000 г.), имевшие такие признаки жизни, как сердцебиение, или сокращение мышц. Естественно, показатель младенческой смертности сразу возрос от 20,9 ‰ в 2003 г., до 25,7 в 2004 г., 29,7 – в 2005 г., в 2006г. – до 29,8 ‰. В настоящее время ситуация несколько улучшилась, хотя показатели остаются высокими (см. таблицу 4).

Большинство женщин страдают анемией, что непосредственно отражается на показателях младенческой смертности. Об этом говорят данные таблицы 5.

Следует обратить внимание на тот факт, что значительное снижение смертности от инфекционных болезней изменило структуру причин смерти. В настоящее время основными причинами смерти населения Кыргызстана являются болезни системы кровообращения (51,3 ‰), болезни органов дыхания (11,3 ‰), болезни органов пищеварения (6,8 ‰), злокачественные новообразования (9,2 ‰),

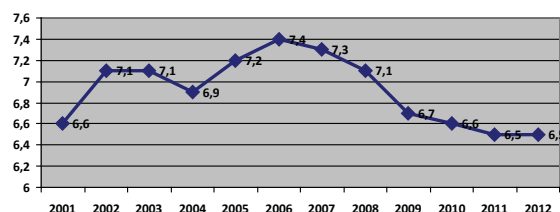


Рисунок 1 – Динамика показателя смертности в Кыргызской Республике (в %).

а также несчастные случаи, отравления и травмы. Именно эти виды патологии в большей мере определяют общий уровень смертности населения, который в 1,7 раза выше среднеевропейского уровня (рисунок 1).

Таблица 5 – Младенческая смертность (в возрасте до одного года)

	Годы				
	2008	2009	2010	2011	2012
Кыргызская Республика	27,1	25,0	22,8	21,1	20,0
Городское население	42,1	40,3	37,8	36,1	33,6
Сельское население	19,2	16,9	15,1	13,7	12,7

Самый высокий показатель смертности был в 2006 г., который составил 7,4 ‰. Далее начался спад и в 2012 г. он понизился до 6,5 ‰.

Показатели рождаемости и смертности позволяют судить о естественном приросте населения.

Естественное движение населения свидетельствует о том, что в республике идет расширенное воспроизводство (таблица 6).

Таблица 6 – Общие коэффициенты естественного движения населения (в %).

Год	На 1000 населения		
	родившиеся	умершие	естественный прирост
2008	23,9	7,1	27,1
2009	25,2	6,7	25,0
2010	26,8	6,6	22,8
2011	27,1	6,5	21,1
2012	27,6	6,5	20,0

Особое место среди проблем населения КР занимают вопросы эмиграции, т. е. выезд за пределы государства на постоянное или временное место жительства. Среди проблем эмиграции особое место занимает трудовая миграция. Иначе говоря, это перемещение граждан КР за ее пределы с целью осуществления трудовой деятельности. По официальным данным, поток трудовой миграции оценивается в 340 тыс. человек. Некоторые оценки дают 500 тыс., или даже 1 млн 300 тыс. человек, работающих в России.

Основными принимающими странами являются Россия (62 %), Казахстан (27 %), Корея (8 %) и Турция (4 %). Мигранты заняты в строительстве (46 %), торговле (36 %), сельском хозяйстве (6 %), промышленности и сфере услуг (3 %). Большинство мигрантов – кыргызы в возрасте 20–35 лет, в основном мужчины. Возраст женщин колеблется от 30 до 38 лет. Большинство мигрантов имеют

школьное образование, некоторые окончили профессиональное училище.

Мигранты имеют доходы от трудовой деятельности. В процентах это составляет: Баткенская область – 22, Джалал-Абадская – 21, Ошская – 21, Таласская – 2, Чуйская – 3, Бишкек – 2.

Основная доля мигрантов осела в России и Казахстане, так как здесь имелись возможности трудоустроиться, здесь они занимаются предпринимательской деятельностью. Некоторой части населения удалось получить вид на постоянное место жительства, и даже гражданство.

Внутренняя миграция носит в основном стихийный характер. В Бишкеке оседает более 40 % внутренних мигрантов. Это люди без прописки и учета. И их немало – около 500 тыс. человек. Это источник социально-политической, а также экологической напряженности.

Эмиграция населения существенно повлияла на национальный состав населения республики. Приведем некоторые данные по переписям населения (см. таблицу 7).

Приходится признать, что страну покидают образованные, высококвалифицированные кадры. Многоцветье национальностей уходит в прошлое. Достаточно сказать, что русские в 1989 г. составляли 21 % населения, а сейчас их доля составляет всего лишь 6,6 %. Мы теряем то, что было достигнуто – многонациональный состав населения.

Список использованной литературы

Кыргызстан в цифрах: стат. сб. 2010, 2011, 2012 гг. Бишкек: Нацстатком КР, 2011; 2012; 2013.

Демографический ежегодник Кыргызской Республики. 2008–2012 гг.

Демографическое развитие Кыргызской Республики. Бишкек: ЮНФПА, 2007. 51 с.

Таблица 7 – Национальный состав населения Кыргызской Республики (некоторые национальности)

Национальность	В % к общей численности			
	Всесоюзная перепись 1989 г.	Национальная перепись 1999 г.	Национальная перепись 2009 г.	Данные на начало 2013 г.
Кыргызы	52,4	61,6	71,0	72,4
Русские	21,4	14,6	7,8	6,6
Узбеки	12,9	14,4	14,3	14,4
Украинцы	2,5	1,4	0,4	0,3
Татары	1,6	1,1	0,6	0,5
Дунгане	0,9	1,0	1,1	1,1
Уйгуры	0,9	1,0	0,9	0,9
Остальные – меньше 1 %				