
НОВЫЕ ТЕНДЕНЦИИ В ПРОЦЕССАХ И СТРУКТУРАХ НАСЕЛЕНИЯ СЛОВАКИИ

Младек Й., Маренчакова Я.

Основной задачей исследования является анализ изучения основных тенденций развития некоторых групп и структур населения Словакии. Особой чертой явлений в сфере населения является их динамичное развитие, достаточно быстрые изменения во времени. Вторая половина 20 и начало 21 вв. характеризуются значительными изменениями в процессах репродукции населения, а также структурными изменениями.

Изменения в демографическом поведении, происходящие в странах Северной и Западной Европы во второй половине XX столетия, в несколько видоизмененном виде стали «просматриваться» в странах Центральной и Восточной Европы в конце XX века. Данные изменения можно считать одними из наиболее значительных за все время. Это одна из причин, по которой эти изменения относят к «революционным», а период, в котором они наблюдались, называется второй демографической революцией или вторым переходным периодом. Суть второго демографического перехода можно изложить следующим образом – это совокупность изменений репродуктивного поведения и системы ценности населения, выражающаяся в переоценке индивидуализма и личной свободы, т.е. тех свойств, которые обесценивают супружеские отношения и функции семьи. (Pastor, K., 2002).

В Словакии перемены в демографическом поведении проявляются в двух взаимосвязанных сферах: репродуктивное поведение и старении населения. В свою очередь, формирование новой модели репродуктивного поведения характеризуется быстрым снижением естественного прироста населения и темпов репродукции (до уровней, не гарантирующих само-воспроизводство населения). Общий уровень рождаемости быстро снижается, при этом наибольшее снижение наблюдается среди женщин раннего репродуктивного возраста, в связи с тем, что рождение ребенка откладывается на более поздний возраст.

Пространственная дифференциация, присутствует во всех сферах демографического поведения. На территории Словакии можно выделить различия в демографическом поведении между районами севера и востока с одной стороны и районами юга и запада с другой стороны. Городские округа Братиславы и Кошице представляют собой отдельный тип.

Цель нашего исследования – изложить некоторые результаты работы по оценке основных тенденций развития выбранных демографических процессов и структур населения. Отличительной чертой феномена популяционных процессов является динамичное развитие и относительно быстрые изменения во времени.

Естественный прирост населения и его воспроизводство чрезвычайно важны для определения темпов репродукции. После изменения политического и экономического устройства республики Словакии в 1989 г. усилилось снижение абсолютных и относительных показателей прироста населения, а также значение нетто-коэффициента воспроизводства населения. (NRR). В 1990-х гг. значение (NRR) впервые (за исключением

времен экономического кризиса 1930-х гг.) упало до 1, то есть до уровня

Таблица

Изменение выбранных показателей репродуктивного поведения в Словакии

Год	Число родившихся	Общий коэффициент рождаемости	Коэффициент суммарной рождаемости	Специальный коэффициент рождаемости	Средний детородный возраст женщин	Средний возраст первородящих женщин	Естественный прирост	Естественный прирост на 1000 жителей	Нетто-коэффициент воспроизводства
1989	80 116	15,18	2,081	61,06	25,27	22,73	26 214	4,97	0,998
1990	79 989	15,10	2,085	60,24	25,25	22,67	25 370	4,79	0,993
1991	78 569	14,87	2,049	58,70	25,06	22,45	23 951	4,53	0,980
1992	74 640	14,07	1,992	55,55	25,12	22,41	21 217	4,00	0,957
1993	73 256	13,76	1,932	53,87	25,16	22,45	20 549	3,86	0,915
1994	66 370	12,41	1,669	47,74	25,26	22,56	14 984	2,80	0,801
1995	61 427	11,45	1,522	43,65	25,36	22,71	8 741	1,63	0,730
1996	60 123	11,19	1,470	42,30	25,50	22,87	8 887	1,65	0,700
1997	59 111	10,98	1,428	41,29	25,67	23,08	6 987	1,30	0,685
1998	57 582	10,68	1,374	40,01	25,82	23,30	4 426	0,82	0,661
1999	56 223	10,42	1,329	38,90	25,99	23,56	3 821	0,71	0,641
2000	55 151	10,21	1,292	38,03	26,21	23,93	2 427	0,45	0,625
2001	51 136	9,51	1,198	35,37	26,46	24,14	-844	-0,16	0,566
2002	50 841	9,45	1,185	35,22	26,67	24,53	-691	-0,13	0,569
2003	51 713	9,61	1,199	35,87	26,95	24,88	-517	-0,10	0,575
2004	53 747	10,0	1,241	37,3	26,7	25,26	1895	0,4	0,595
2005	54 430	10,1	1,253	37,9	27,4	25,66	955	0,2	0,601
2006	53 904	10,0	1,235		27,9	25,97	603	0,1	0,596

Источник: I. Vaňo, B. (ed.) 2001, 2002, 2003, 2001(b), 2002(b), 2003(b), 2006.

недостаточного воспроизводства (табл. 1). Кроме того, в 2001 г., естественный прирост населения Словакии сменился убылью, что ставит ее в один ряд с другими европейскими странами, столкнувшихся с депопуляцией в 1990-х гг. (Латвия, Литва, Эстония, Беларусь, Болгария, Чехия, Румыния, Украина и др.).

В 2003 г. естественная убыль составила 517 человек (0,1 промилле). Снижение естественного прироста населения определило развитие этого периода, так как общий показатель смертности оставался на относительно низком уровне. Однако следует отметить, что в последние годы в Словакии наблюдается положительный естественный прирост населения. В 2004 г. естественный прирост населения составил 1895 человек (0,4 промилле), в 2005 г. – 955 человек (0,2 промилле), а в 2006 и 2007 годах 0,1 промилле.

С 1990 по 2006 гг. число детей, родившихся живыми, снизилось с 15,10 промилле до 10 промилле. Снижение уровня рождаемости в 1990-1995-х гг. характеризовалось ежегодным снижением числа живорожденных в среднем на 0,7 промилле, в то время как в 1950-1990 гг. этот показатель был равным 0,1 промилле. Парадокс заключается в том, что столь резкое снижение пришлось на время достижения населением, рожденным в 1970-х гг. (1970-е гг., характеризовались большой рождаемостью) репродуктивного возраста и значительным снижением числа аборт.

Изменения в репродуктивном поведении также подтверждаются резким снижением общего уровня рождаемости, который значительно превзошел уровень сокращения населения 1989 г. (2,1) В первые годы XXI столетия коэффициент суммарной рождаемости находился на отметке 1,2, что позволяет отнести Республику Словакию к странам с наиболее низкими уровнями рождаемости в Европе. Аналогичные тенденции наблюдаются и в показателях общего уровня рождаемости. В 1990 г. на 1000 женщин приходилось 60 живорожденных детей, тогда как сейчас 36-37, т.е. в полтора два раза меньше (см. табл. 1). Столь значительное снижение общего уровня рождаемости связано со снижением детородного возраста женщин. Наибольшее снижение числа деторождений зафиксировано среди молодых женщин (до 29 лет), особенно среди 20-24 летних. Можно предположить, что данная возрастная категория женщин откладывает рождение детей на более поздний период. Уровень рождаемости среди 20-24-летних женщин в 2003 г. относительно уровня 1990 снизился практически на 2/3 (со 187,1 промилле до 64,8 промилле). В старшем детородном возрасте (30 и более лет) также наблюдалось некоторое снижение показателей рождаемости. (MARENČÁKOVÁ, J., 2003, 2003B). В 2000 г. впервые наиболее высокий уровень рождаемости в Республике Словакия зафиксирован среди 25-29-летних женщин. Возможно данное изменение связано с большим снижением рождаемости среди 20-24-летних женщин. Хотя общее количество детей, рожденных живыми, среди женщин в вышеупомянутых категориях в этом периоде также снижалось, число детей, рожденных женщинами этих двух возрастных категорий по-прежнему около 70%. Увеличение верхней границы детородного возраста можно считать положительным изменением и по этому показателю Словакия «подтягивается» к уровню развитых стран, в которых пик рождаемости приходится на женщин в возрасте 25-29 и 30-34 лет. В 2005 г. наиболее высокий уровень рождаемости также был отмечен в возрастной категории женщин 25 – 29 лет. Таким образом, во-первых, не смотря на увеличение средних значений рождаемости в последние годы, их уровень относи-

тельно невелик (в среднем ниже на 2-4 года), по сравнению со странами Западной Европы; во-вторых, с 1990 по 2005 гг. средний возраст женщин детородного возраста и первородящих увеличился с 25,3 до 27,7 лет и с 22,7 до 25,7 лет соответственно.

До конца 1980-х гг. число детей, рожденных вне брака, не превышало 8% от общего числа новорожденных, при этом большая часть детей были рождены матерями-одиночками. (Bartoňová, D., 1984). Несмотря на упразднение «льгот», предоставляемых матерям-одиночкам (специальные социальные выплаты, приоритет при приеме в детские сады и ясли) до 1989 г. число внебрачных детей увеличилось с 7,61% до 27,51% в 2006 г. В западных странах Европы отмечается увеличение числа детей, рожденных в гражданских браках. Более того, параллельно, увеличению числа внебрачных детей отмечается значительное снижение общего числа новорожденных. Однако, по европейским меркам, в Словакии, доля детей, рожденных вне брака достаточно невелика. Во многих европейских странах, более трети детей рождаются в нерегистрируемых браках (Франция, Финляндия, Великобритания, и.т.д.), а в некоторых, например, в Исландии, Эстонии, Швеции более половины.

Следует отметить, что подобные изменения, которые негативно повлияли на население Словакии в целом, имели место на региональном уровне, хотя темп развития в разных районах были разными.

В заключении необходимо подчеркнуть, что демографическая ситуация в Словакии в конце 20 века и в начале 21 определялись двумя основными факторами. Первый основан на длительном процессе развития народонаселения и формирования его структуры. Эти тенденции впервые появились в наиболее развитых странах, а позднее стали характерными и для развивающихся стран. В 1990-х гг. социально-экономические изменения негативно отразились на демографической ситуации, а также репродуктивной функции населения в центральной и восточной Европе. Влияние этих двух факторов достаточно сложно поддаются научной оценке, поэтому изучение этих процессов стало предметом многочисленных научных дискуссий. В результате воздействия этих факторов значительно снизилась численность населения, чем можно объяснить стремительное снижение числа браков, деторождений и аборт.

Возникает вопрос, как долго будет длиться столь пагубный в демографическом плане период, вызванный негативным влиянием смены социально-экономической формации. Число новорожденных, общий коэффициент рождаемости, абсолютное число деторождений, число и коэффициент брачности. Такие показатели можно рассматривать как начало стабилизационного периода. По большому счету, улучшение данных показателей ожидалось еще в конце 1990-х. Но из-за слабых улучшений в уровне социально-экономического развития положительный эффект стабилизации демографической ситуации сошел на нет. Можно предположить, что период стабилизации не будет продолжительным и ему на смену придет период роста, который компенсирует снижение демографических показателей увеличением числа деторождений.

ЛИТЕРАТУРА

1. BARTOŇOVÁ, D. 1984. Faktická manželství v letech 1970 a 1980. (Marriages in Fact in 1970 and 1980). Demografie, 26, 3, 266-269.

2. MARENČÁKOVÁ, J., 2003. Pôrodnosť obyvateľstva Slovenska a jej vzťah s vybranými demografickými a spoločenskými javmi. (Population Natality in Slovakia and Its Relationship with Selected Demographic and Societed Phenomenons). Acta FRN UC. Geographica. Nr. 44, 2003, 3-89.

3. MLÁDEK, J., KÁČEROVÁ, M., MARENČÁKOVÁ, J., ŠIROČKOVÁ, J., 2005. New trends of population development in Slovakia at the end of the 20th century and of beginning of the 21 st century. Acta Facultatis Rerum Naturalium Universitatis Comenianae. Geographica (v tlači)

4. PASTOR, K., 2000. Ekonomické vplyvy na priebeh poklesu pôrodnosti na Slovensku po roku 1990. (Economic Influences at the Decrease Course of Natality in Slovakia after the Year 1990). In: 10. slovenská štatistická konferencia. Bratislava, SŠDS. 179-184.