

нето коефициента, а в България посоката е обратна - увеличение. Следователно динамиката на смъртността в Русия е била неблагоприятна за него коефициента, в България - благоприятна, но като цяло това влияние и в двете страни е твърде слабо в сравнение с влиянието на раждасмостта.

3. Въвеждането на "стандартно население" със "стандартна смъртност" (взета от типови таблици за смъртност) не допринася почти с нищо за подобряване на условията на анализа.

Приета за печат на 14.02.2007 г.

ЦИТИРАНА ЛИТЕРАТУРА:

- Борисов, В. А.** (2001). Демография, Второ изд., NOTABENE, М.
- Национален статистически институт** (1990). Статистически справочник на Република България, С.
- Гатев, К.** (1968). Обща теория на статистиката, С.
- Преса, Р.** (2006). Речник по демография, Авалон, С.
- Станев, Л., К. Гатев, Н. Мугафова** (1979). Обща теория на статистиката, Варна.
- Сугарев, З.** (1975). Демографска статистика, Наука и изкуство, С.
- Сугарева, М.** (2004). Въведение в демографията, Авалон, С.
- Сугарева, М., К. Лилова** (2006). Демографски модели за характеризиране на остаряването на населението. В: Стареење на населението - реалности и последици, политики и практики. Сборник от конференция, 31.05.2006, ЦИН-БАН, НОИ, С., с. 115-129.
- Тодорова, С.** (2004). Статистика в икономиката и бизнеса (методи, решения и изпитни тестове), С.
- Coale, A. J., P. Demeny** (1983). Regional Model Life Tables and Stable Populations. 2nd edition. N.Y.
- Pressat, R.** (1995). Elements de demographie mathematique, Paris, CICRED.
- Preston, S. et al.** (2000). Demography. Measuring and Modelling Population Processes. Blackwell Publishers Oxford (UK), Malden, MA, (USA).