

Резултатите от изследването за избрани години¹ на периода 1920-1999 г. са отразени в табл. 1.

Таблица 1

ИЗМЕРИТЕЛИ, ХАРАКТЕРИЗИРАЩИ ПРОМЕНИТЕ ВЪВ ВЪЗРАСТОВАТА СТРУКТУРА НА НАСЕЛЕНИЕТО ЗА ПЕРИОДА 1920-2000 Г.*

Години	d_0	$K_d(\%)$	d_2	d_3	d_4
1920			0.1633**		
1926/1920	0.0584	4.13	0.1628	0.0005	0.0583
1934/1920	0.0515	3.64	0.1553	0.0080	0.0496
1946/1920	0.0669	4.73	0.1310	0.0323	0.0525
1956/1920	0.0887	6.27	0.1139	0.0494	0.0615
1960/1920	0.0909	6.43	0.1076	0.0557	0.0583
1965/1920	0.0995	7.03	0.0987	0.0646	0.0588
1970/1920	0.1086	7.68	0.0908	0.0725	0.0603
1975/1920	0.1198	8.47	0.0828	0.0805	0.0632
1980/1920	0.1194	8.44	0.0774	0.0859	0.0570
1982/1920	0.1192	8.43	0.0748	0.0885	0.0540
1985/1920	0.1284	9.08	0.0732	0.0901	0.0612
1986/1920	0.1289	9.11	0.0709	0.0924	0.0592
1988/1920	0.1248	8.82	0.0699	0.0934	0.0541
1990/1920	0.1279	9.04	0.0672	0.0961	0.0541
1993/1920	0.1370	9.68	0.0628	0.1005	0.0577
1995/1920	0.1418	10.02	0.0611	0.1022	0.0601
1998/1920	0.1499	10.60	0.0613	0.1020	0.0672
1999/1920	0.1527	10.80	0.0607	0.1026	0.0689
2000/1920	0.1552	10.98	0.0601	0.1032	0.0704

* Получени въз основа на данни от НСИ.

** Това е разстоянието d_1 между базисната структура и равномерната структура E .

В своето развитие възрастовата структура се отдалечава от базисната структура, защото общото различие d_0 между сравняваните структури нараства от 0.0515 за 1934 г. на 0.1552 за 2000 г., т. е. близо три пъти. Освен това съответните възрастови структури на населението по години на разглеждания период непрекъснато се приближават към еталонната структура E . Това се вижда от значенията на измерителя d_2 , които от 0.1628 за 1926 г. намаляват до 0.0601 за 2000 г. Този резултат показва, че за целия разглеждан период различията между от-

¹ Това са години на преброяване на населението за периода до 1956 г.; години, завършващи на 0 и 5 за периода 1960-1980 г.; след 80-та година за всяка година са изследвани различията спрямо базисната 1920 г., но в табл. 1 са отразени само тези, за които се отчитат по-съществени изменения.