

на предстоящия живот на лицата”, достигнали определена възраст, и съпроводящите го показатели.

Главната цел на статията е да се оцени средната продължителност на предстоящия живот на лицата, достигнали определена възраст, поотделно при трите основни етноса в резултат на различията в репродуктивното поведение и смъртността и евентуалните последици върху социалните, икономическите и други процеси в страната.

Косвено емпирично доказателство за различията в това отношение може да се търси в броя на лицата на определена възраст (броя на живеещи), регистрирани при пребояванията на населението. За целта са сравнети данните от пребояванията през 1946, 1956 и 2001 г. Данни за етническата (народностната) принадлежност са събирани и при пребояванията преди 1946 г., а също и през 1965, 1975 и 1992 г. Данните до 1946 г. са изключени поради различия в териториалния обхват на страната; за 1965 г. - главно поради нецелесъобразните групировки по възраст, намаляване на действителния брой на лицата, принадлежащи към ромския етнос, с около 1/3; за 1975 г. - главно поради непубликуване на данни за възрастовия състав и недействителен брой на лицата от ромския етнос; и за 1992 г. - поради несъвпадаща с групировките по възраст разлика в годините между пребояванията.

За сравнение е избрана възрастовата група на лицата, които през 1946 г. са били на 0-14 години (не са налице по-малки възрастови групи). През 1956 г. те са били на възраст 10-24 години, а през 2001 г. - приблизително на възраст 55-69 години. Резултатите от сравнението са поместени в табл. 1.

Таблица 1

**ИЗМЕНЕНИЕ НА ЖИВЕЕЩИТЕ НА СЪОТВЕТНИ ВЪЗРАСТОВИ ГРУПИ
КЪМ ДАТАТА НА ПРЕБРОЯВАНИЯТА ПО ОСНОВНИ ЕТНОСИ
В БЪЛГАРИЯ**

Етнос	1946		1956		2001	
	0 – 14 г.		10 – 24 г.		55 – 69 г.	
	брой	брой	брой	темп на растеж - %	брой	темп на растеж - %
Общо	1959282	1870264	95.5	1379375	73.8	
Български	1617148	1589534	98.3	1237689	77.9	
Турски	248816	188662	75.8	99152	52.6	
Ромски	70298	58286	82.9	23717	40.7	

Забележка: Темпът на растеж е определен при база предходното пребояване.