

В третата възрастова група, включваща населението на 65 и повече години, съответните относителни дялове нарастват и през 2000 г. В тази възрастова група е 16.33% от населението.

### Традиционни измерители, характеризиращи общото старяване

От литературата и статистическата практика са известни измерители и скали за оценяване процеса на старяване. В Сугарев (1975, с. 110) се посочва, че при "елементарните изучавания населението се разпределя в три групи - млади (0-14) - М, възрастни (15-59) - В, и стари (60 и нагоре) - С, и се изследват измененията в относителните дялове на тези групи с времето".

В настоящото изследване също ще се използват символите  $M$ ,  $B$  и  $C$ , но те ще се отнасят за възрастовите групи 0-14, 15-64 и 65 и повече години, защото тази групировка е в съответствие с методологията на ООН.

Според цитираната публикация за характеризиране на процеса на старяване се използват следните измерители:

$$I_1 = C : (M + B + C) \quad (13)$$

$$I_2 = B : (M + C) \quad (14)$$

$$I_3 = C : B \quad (15)$$

$$I_4 = C : M \quad (16)$$

$$I_5 = (M - C) : B \quad (17)$$

В "Статистическият годишник" на Република България са поместени следните измерители:

#### Коефициент на възрастова зависимост

$$I_6 = (M + C) : B, \quad (18)$$

който представлява отношение между броя на населението в "зависимите" възрасти (население под 15 и на 65 и повече години) и броя на населението в "независимите" възрасти (от 15 до 64 години).

**Коефициент на демографско заместване** -  $I_7$  - отношение между броя на населението във вливащата се възрастова група (15-19 г.) и излизащата (60-64 г.) от трудоспособния контингент (по методология на ООН).

Въз основа на възрастовата структура на населението в "Статистическият годишник" на страната е отразен още един измерител -  $I_8$ , наречен **тренд на демографско старяване** и отразяващ динамиката на относителния дял на населението над трудоспособна възраст за две съседни години.