



характеристика, ние я превръщаме от характеристика на конкретните разпределения в характеристика на тяхната обща структура. Например ненормираното непретеглено стандартно отклонение измерва разсейването в съвкупностите  $S_A$ ,  $S_B$ ,  $S_C$ ,  $S_D$  и т.н. и получава стойности, които се различават за всяка от тях. Неговият нормиран аналог обаче - непретегленият коефициент на вариация, измерва същото явление, но за общата структура на всички тези съвкупности. И неговите стойности се отнасят

за разпределението на всяка от тези съвкупности само защото те имат същата структура.

Очевидно въпросът за същността на понятията „статистическо разпределение“ и „статистическа структура“ и техните характеристики ще продължи да бъде дискусионен. Тук представих един възможен отговор. Той може би няма да бъде възприет от всички, които се интересуват от темата. Въпреки това смяtam, че в него има немалка доза истината и примерите, които разглеждават, го потвърждават.

*Приета за печат на 28.04.2009 г.*

## ЦИТИРАНА ЛИТЕРАТУРА:

**Гатев, К.** (1987). Методи за статистически анализ на икономически и социални структури.

**Калоянов, Т.** (2004). Статистика, „Тракия-М“.

**Къналиев, Т.** (1992). Относно понятието статистическа структура и измерителите на структура в статистика, Статистика, кн. 5, С.

**Стеванов, И., А. Ю. Тотев.** (1960). Теория на статистиката.

**Сугарев, З.** (1974). Възрасто-полови структури - В: Демография на България, С.

**Съйкова, И., С. Тодорова.** (1994). Статистическото изследване.

**Цветков, Ст.** (2006). За т. нар. „статистически структури“ и измерителите на тяхната неравномерност, Статистиката и предизвикателствата на информационното общество през XXI век (Сборник с доклади от научна конференция с международно участие - Варна).