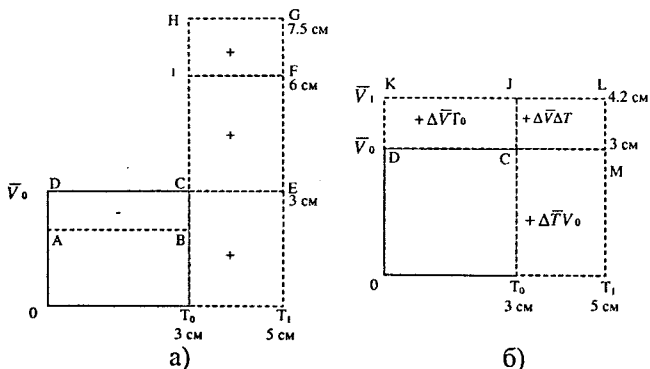


Фиг. 2

На фиг. 2а целият интензивен прираст (правоъгълник ABEF) произлиза от заетите през отчетната година, броят на които е равен на заетите T_0 от базисната година. При осредняването на произведения продукт P_1 спрямо общия брой на заетите T_1 през отчетната година или $\bar{V}_1 = \frac{P_1}{T_1}$ една част от общия интензивен прираст (правоъгълник DCEF на фиг. 2а) е преминала към екстензивния прираст на фиг. 2б. Останалата част от интензивния прираст (правоъгълник ABCD на фиг. 2а) се е превърнала при осредняването в общия интензивен прираст (правоъгълник AFGI) на фиг. 2б. Този интензивен прираст е равен на сумата от интензивните прирасти $\Delta\bar{V}T_0$ (правоъгълник AENI) и $\Delta\bar{V}\Delta T$ (правоъгълник EFGH). Или съвместният ефект $\Delta\bar{V}\Delta T$ е изцяло интензивен прираст.

На фиг. 3 е показан другият краен случай, когато целият интензивен прираст произлиза само от увеличението на заетите ΔT .



Фиг. 3