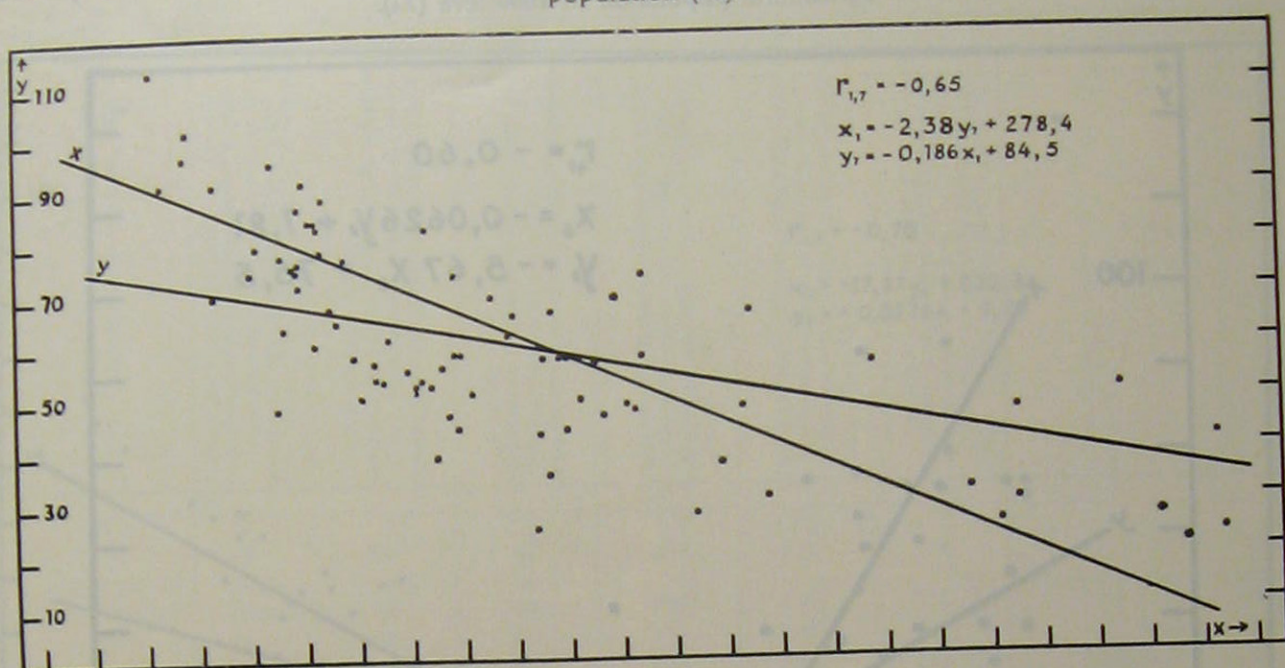


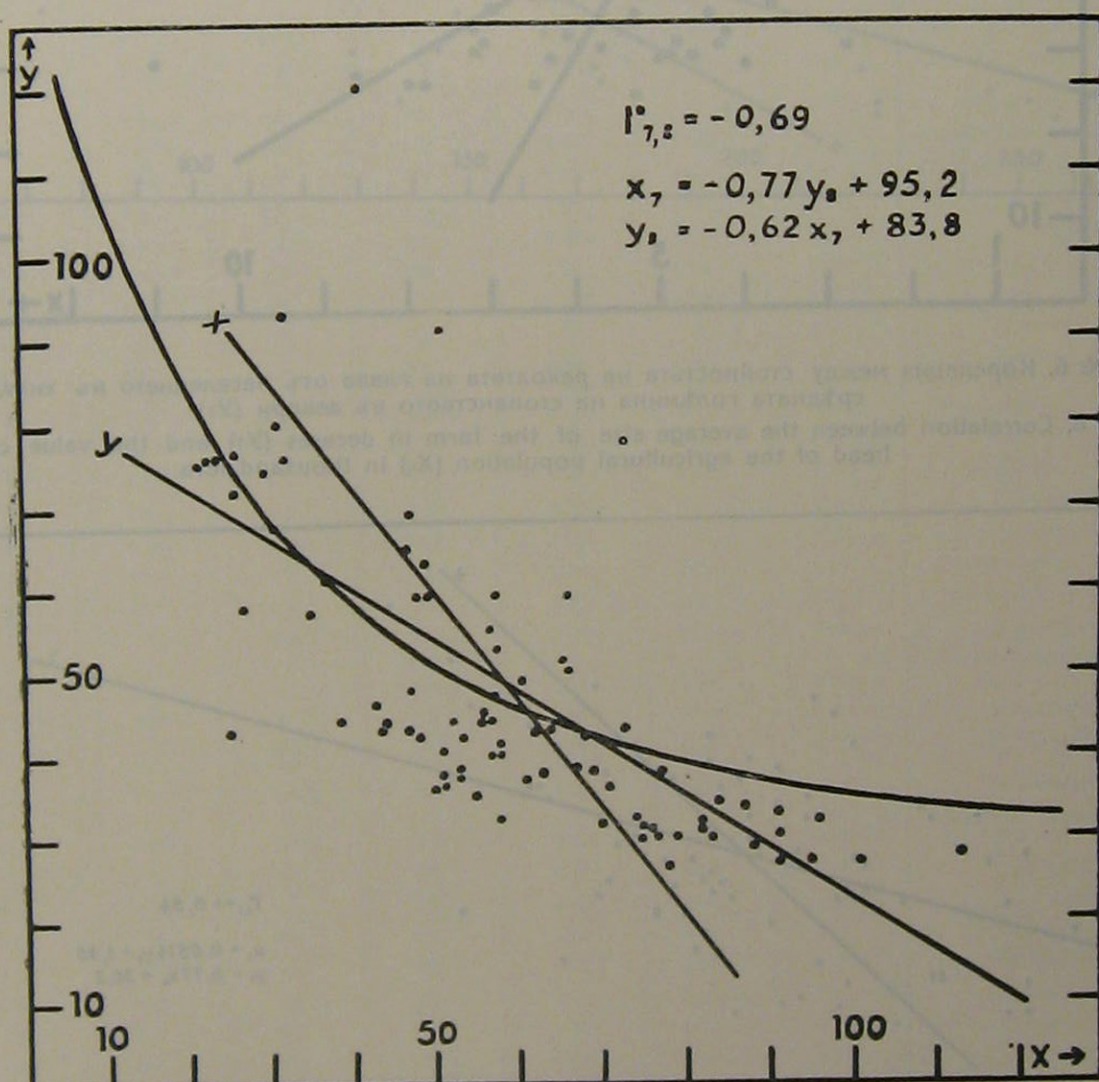
Диаграма № 3. Корелация между гъстотата на земедълското население ( $X_1$ ) и сръдната голъмнина на стопанството въ декари ( $Y_7$ ).

Diagram № 3. Correlation between the average size of the farm in decares ( $Y_7$ ) and the density of agricultural population ( $X_1$ ).



Диаграма № 4. Корелация между сръдната голъмнина на стопанството въ декари ( $X_7$ ) и броя на работния добитъкъ на 100 хектара обработвани площи ( $Y_8$ ).

Diagram № 4. Correlation between the average size of the farm ( $X_7$ ) and the density of draft animals ( $Y_8$ ).



*Бележка.* Кривата показва гъстотата на работния добитъкъ на 100 хектара обработвани площи, изчислена споредът данни за разпределението на работния добитъкъ по голъмнина на стопанства за цялата страна (безъ градозетъ).

*Note.* The curve shows the density of draft animals per 100 ha of cultivated land calculated according the data of distribution of the draft animals by size of the farms for the entire country (except cities).