

обяснява слабото производство на зърнени храни и високият процентъ на площта, заета съ индустриални растения (Родопитѣ сж тютюнева област). Тѣзи фактори могат да въздействуватъ върху общитѣ корелационни коефициенти и да ги промѣнятъ.

Сжществуватъ други географски фактори отъ подобно естество, които могат да влияятъ въ една или друга насока върху корелационнитѣ коефициенти. Така, напримѣръ, високъ процентъ на площта подъ индустриални растения въ Южна България означава тютюневитѣ области, а въ Северна България — областитѣ произвеждащи слънчогледъ. Понеже срѣдниятъ размѣръ на стопанисваната площъ (отъ единичнитѣ стопанства) въ Южна България е по-малкъ, отколкото въ Северна България, корелационниятъ коефициентъ между процента на площта подъ индустриални култури и срѣдната голѣмина на стопанствата става незначителенъ. За да се установи значението на тѣзи корелационни коефициенти, е необходимо да се изследва влиянието на голѣми-

ната на стопанството, или това на гжстотата на населението въ по-малки области съ сравнително сродни географски условия.

Разрешението на нѣкои отъ повдигнатитѣ въпроси, като напримѣръ стойността на реколтата на глава отъ населението и т. н., може да се получи само чрезъ посоченитѣ тукъ методи, тъй като липсва другъ материалъ за подобни изследвания. Въ други отношения, обаче, може да се направятъ известни провѣрки, и така полученитѣ корелационни коефициенти биха могли да се използватъ като указатели за нѣкои структурни особености. Въ това отношение диаграма № 4 е доста поучителна — посочвайки не само обикновенитѣ линии на регресията, но сжщо и броятъ на работния добитѣкъ на 100 хектара обработвана площъ по размѣра на стопанството, изчисленъ отъ даннитѣ за цѣлата страна. Понеже срѣдниятъ размѣръ на стопанството въ всѣка околия, въ сжщностъ, съчетава голѣми и малки стопанства, кривата покрива доста добре гжстотата по отдѣлни околии.