

обяснява слабото производство на зърнени хrани и високиятъ процентъ на площта, заета съ индустрислни растения (Родопите съ тютюнева област). Тъзи фактори могатъ да въздействуватъ върху общия корелационни коефициенти и да ги променятъ.

Съществуватъ други географски фактори отъ подобно естество, които могатъ да влияятъ въ една или друга насока върху корелационните коефициенти. Така, напримѣръ, високъ процентъ на площта подъ индустрислни растения въ Южна България означава тютюневитъ области, а въ Северна България — областите произвеждащи слънчогледъ. Понеже срѣдниятъ размѣръ на стопанисваната площ (отъ единичните стопанства) въ Южна България е по-малъкъ, отколкото въ Северна България, корелационниятъ коефициентъ между процента на площта подъ индустрислни култури и срѣдната голѣмина на стопанствата става незначителенъ. За да се установи значението на тъзи корелационни коефициенти, е необходимо да се изследва влиянието на голѣми-

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

Разрешението на нѣкои отъ повдигнатите въпроси, като напримѣръ стойността на реколтата на глава отъ населението и т. н., може да се получи само чрезъ посочените тукъ методи, тъй като липсва другъ материалъ за подобни изследвания. Въ други отношения, обаче, може да се направятъ известни првѣрки, и така получените корелационни коефициенти биха могли да се използватъ като указатели за нѣкои структурни особености. Въ това отношение диаграма № 4 е доста поучителна — посочвайки не само обикновените линии на регресията, но също и броятъ на работния добитъкъ на 100 хектара обработвания площ по размѣра на стопанството, изчисленъ отъ данните за цѣлата страна. Понеже срѣдниятъ размѣръ на стопанството въ всѣка околия, въ сѫщностъ, съчетава голѣми и малки стопанства, кривата покрива доста добре гъстотата по отдѣлни околии.