

распоређени сви анкетни кодови састављени од стране аутора. Сувладари, истовремени догађаји (у једној или разним државама) су представљени на *ГХК* вертикално један изнад другог у развијеном облику. На сл. 17.1 је схематски представљен део  $\Phi$  карте *ГХК* који описује историју Италије, Немачке, Средоземља. (Условно смо назвали тај део карте  $\Phi$  користећи прво слово речи "фантом"; у том смислу традиционална хронологија  $\Phi$  је "фантомска хронологија" за разлику од хипотетичке "реалне хронологије".) Да би сакупили све догађаје који су се десили године  $T$  (по традиционалној хронологији), треба повући на *ГХК* вертикални одсечак који пролази кроз годину  $T$  на временској оси и погледати које ће хоризонталне одсечке и тачке при томе пресећи. Самим тим, *ГХК* прегледно представља максимално потпуни традиционални "уџбеник" древне и средњовековне историје свих држава из наведених региона (са традиционалним датирањем).

Затим је аутор извео обиман експеримент израчунавања коефицијената  $ВСПГ = L(X,Y)$ ,  $ВСПД = D(M,N)$ ,  $E(M,N)$ ,  $A(M,N)$  за основне парове епоха које сачињавају *ГХК*. Како је већ било речено, експеримент је открио посебне парове, раније сматране независним, али формално блиске (зависне, изоморфне) са аспекта описаних метода. Парове епоха  $X$  и  $Y$  за које је  $L(X,Y)$  био аномално мали ( $10^{-12}$  до  $10^{-8}$  за наведени број максимума) условно смо назвали  $L$ -изоморфним ( $L$ -зависним). Сви су они на *ГХК* обележени једнаким симболима (произвољно изабраним). Карта *ГХК* са том допунском структуром је названа  $L$ -обојеном. Затим су једнаким симболима били обележени сви парови епоха  $M$  и  $N$  за које је  $D(M,N)$  аномално мали (тј. исти као за зависне епохе). То нам је дало  $D$ -бојење *ГХК*. Обележивши затим све парове аномално блиских анкетних кодова добили смо  $A$ -обојену карту *ГХК*. Такође су били обележени сви статистички дупликати пронађени методом графика  $K(T_0, T)$  и  $C(T_0, T)$ .

Важно тврђење: у оним случајевима када је за пар епоха могуће применити бар две (или све) методе, добијени резултати су се у потпуности поклопили. То значи на пример да су епохе (текстови) аномално блиски у смислу  $ВСПГ$ , такође аномално блиски и у смислу  $ВСПД$  итд. То је показало слагање резултата све четири (у великом степену међусобно независне) методе. Другим речима, сва четири бојења  $L$ ,  $D$ ,  $A$ ,  $K$  на *ГХК* су се поклопила.

На сл. 17.1 је представљен део  $\Phi$  карте *ГХК* са  $L$ - $D$ - $A$ - $K$  бојењем, који обухвата интервал од 1600. год. п.н.е. до 1800 год., регион Грчка, Италија, Немачка (све је то у доњем реду). Изоморфне епохе су представљене једнаким геометријским фигурама (троугловима, правоугаоницима) и осим тога обележени једнаким словима. Опишимо укратко ту карту  $\Phi$ , крећући се слева удесно (в. сл. 17.1 и 17.2).