

стихова. Стихове који нису понављања разматрамо као "различита имена". Дакле, код исправног хронолошког уређења "поглавља-покољења" и одсуства дупликата треба да важи принцип пригушења фреквенција. И заиста, хроничар који описује догађаје покољења  $T_0$ , ништа о њима не говори у претходним поглављима (јер се ти догађаји још нису десили), а у следећим поглављима се присећа догађаја покољења  $T_0$  све ређе и реће, тј. график  $P(T_0, T)$  има изглед приказан на сл. 14.1.

Експериментална провера је опет потврдила принцип пригушења фреквенција (и за имена, и за "понављања") за све доле побројане делове Библије: 1) Постање, 1-5; 2) Постање, 6-10; 3) Постање, 11; 4) Постање, 12-38; 5) Постање, 39-50 + Излазак + Левити + Бројеви + Закони понов. + Исус Навин + Судије, 1-18; 6) Судије, 19-21 + Рута + 1-3 Цареви + 4 Цареви, 1-23; 7) 1-2 Дневници + Јездра + Немија. Сви графици  $P(T_0, T)$  и  $K(T_0, T)$  (после усредњавања) за сваки од текстова 1-7 имају изглед теоретског графика са пригушењем. То значи да се принцип пригушења фреквенција потврђује и да је у сваком од текстова 1-7 редослед "поглавља" у основи хронолошки исправан и дупликата нема.

Ако су сва "поглавља" текста у целини нумерисана исправно, постојање дупликата међу њима може се открити конструкцијом графика  $P(T_0, T)$ . Дупликати одговарају графицима представљеним на сл. 14.3. Та метода је такође експериментално проверена за наведени пример, наиме за књ. 1-4 О царевима, које дуплирају књ. 1-2 Дневника. Конструкција  $P(T_0, T)$  је показала да су дупликати управо оне "главе" књ. 1-4 О царевима и књ. 1-2 Дневника, које су дупликати и са гледишта графика  $K(T_0, T)$ . На тај начин, резултати примене обе методе се слажу, мада се апарат паралелних места нипошто не поклапа са апаратом "поновљених имена".

Затим је метода проналажења статистичких дупликата по графицима  $K(T_0, T)$  и  $P(T_0, T)$  примењена на целу Библију. Резултат који је аутор добио за део Старог завета од књ. Постање до књ. Јестира представимо у облику врсте  $B$  у којој исти симболи (слова) обележавају нађене дупликате. Дакле,

$$B = MTKMTHMTKMTNPIRMTMTPMTC_a$$

Наведени део Библије се састоји од неколико делова:  $M$ ,  $T$ ,  $K$ ,  $H$ ,  $N$ ,  $P$ ,  $R$ ,  $C_a$ , од којих су неки поновљени неколико пута и стављени на разна места канона. Ови делови се сastoје од следећих фрагмената Библије:

$B = MT$  (Постање, 1-3)  $K$  (Постање, 4-5)  $MT$  (Постање, 6-8)  $H$  (Постање, 10)  $MT$  (Постање, 11:1-9)  $K$  (Постање, 11:10-32)  $MT$  (Постање, 12)  $K$  (Постање, 13-38)  $M$  (Постање, 39-50)  $T$  (Излазак)  $NPIR$  (Левити, Бројеви, Закони понов., Исус Навин, Судије, 1-18)  $MT$  (Судије 19-21)  $MT$  (Рута, 1-2 Цареви, 3 Цареви, 1-11)  $P$  (3 Цареви, 12-22, 4 Цареви, 1-23)  $MT$  (4 Цареви, 24),  $C_a$  (4 Цареви, 25, Јездра, Немија, Јестира).

Осим тога, низ раздобља  $MTPMTC_a$  (на kraју условне врсте  $B$ ) је поново описан у књ. 1-2 Дневника. Једини раније познати дупликати су 1-2 Дневници и 1-4 О царевима. Остале дупликате смо вероватно открили први пут и они се показују приликом статистичке анализе матрица  $K\{T\}$  и  $P\{T\}$ .