



Рис. 5.28. Обобщена честотна матрица на Библията. Ясно се виждат дубликатите повторения в Библията.

успешно откри и отъждестви тези дубликати в Библията, които и по рано бяха известни като такива. Да подчертаем, че нашите методи оперират само с количествени, числови характеристики на текста и не изискват „вникване в смисловото съдържание“ на хрониките. В това е достойнството на новия метод, доколкото той не се опира на субективни и затова нееднозначни тълкувания на старите текстове.

Приложението на описаните статистически методи понякога се облекчава от това, че за много исторически текстове коментаторите вече са извършили голяма работа по разкриване на повтарящи се фрагменти от текста. Под „повторение“ може да се разбира не само повтаряне на имена, но и повторно описание на някакви събития и т.н. Всичките тези повторения в Библията са отдавна открити, систематизирани и събрани в така наречения апарат на паралелните места. А именно, наред с някои стихове е указано, какви стихове от Библията в тази или в друга книга на Библията се считат за „повторения“, т.е. „паралелни“ (успоредни) на него. Ако изследваният исторически текст е снабден с такъв или подобен апарат, то нашият метод може да се приложи за откриване на дубликати, като отчитаме повтарящите се фрагменти за „повтарящи се имена“.

Пример. Да разгледаме всичките книги на Библията, както старозаветните, така и новозаветните. По-горе е показана разбивка на Библията на 218 „глави – поколения“. Да ги номерираме в този ред, в който те следват една след друга в каноничната наредба на Библията. Известно, е че коментираните „повторения“ на паралелни места от Библията включват около 20

та част на матрицата $K\{T\}$ е показвана на рис. 5.28. С две дебели линии са отбелязани два успоредни дагонала, които запълват абсолютния максимум на редове.

На рис. 5.29 квадратната матрица на библейските имена е изобразена ПО-ПОДРОБНО. Най-съществените концентрации на големи честоти са отбелязани чрез натрупване на черни точки. Отчетливо се виждат както статистическите дубликати – известни от по-рано, ТАКА И НОВИТЕ, открити за пръв път в нашия статистически експеримент.

И така, нашата методика ус-