

натъкнали на „размножаването“ на една и съща реална династия в различни летописи.

Ще подчертаем още веднъж, че във всичките примери на двойки зависими династии а и b, които ние открихме и скоро ще покажем, еднозначно се проследява следното важно обстоятелство. Нека например а е римска династия, b – германска династия. Оказва се, че:

Биографията на първия римски император, „прилича“ на биографията на първия германски цар.

Биографията на втория римски император, „прилича“ на биографията на втория германски цар.

Биографията на третия римски император, „прилича“ на биографията на третия германски цар.

И тъй нататък, чак до края на всяка династия, в която има петнадесет или двадесет царе.

Но в римската династия (както и в германската династия) биографиите на техните императори са твърде индивидуални и съвсем не си приличат една на друга, т.е. сред 15 или 20 биографии на римски императори няма нито една двойка „подобни“. Така както и сред 15 или 20 биографии на германски царе няма нито една двойка „подобни“. А ПОТОКЪТ НА РИМСКИТЕ БИОГРАФИИ СЕ ОКАЗВА УДИВИТЕЛНО „ПОДОБЕН“ НА ПОТОКА НА ГЕРМАНСКИТЕ БИОГРАФИИ. Ако тази прилика, оценена статистически, се окаже „твърде силна“, това показва, че сме натъкнали на двойка династии дубликати. И на сериозно противоречие в Скалигеровата история.

9. МЕТОД НА ПРАВИЛНОТО ХРОНОЛОГИЧНО ПОДРЕЖДАНЕ И ДАТИРОВКА НА ДРЕВНИТЕ ГЕОГРАФСКИ КАРТИ

В [908], [904] е предложена и методика за хронологически правилно подреждане на древни карти. Всяка географска карта отразява състоянието на науката за земята в тази епоха, в която картата е била съставена. Ясно е, че с развитието на науката, картите се подобряват, т.е., БРОЯТ НА ГРЕШНИТЕ ГЕОГРАФСКИ ДАННИ КАТО ЦЯЛО НАМАЛЯВА, А БРОЯТ НА ПРАВИЛНИТЕ ДАННИ СЕ УВЕЛИЧАВА. Въз основа на изучаването на конкретни древни карти съставихме оптимален карта-код, който позволява да се представи всяка карта, изобразена графично или описана словесно, във вид на таблица, аналогична на АК. Тази „анкета“ можем условно да наречем КАРТА-КОД. Карта-кодът се построява на същия принцип, както ан-