

II империја

Ево потпуног списка у документима забележених блескова супернових и нових звезда у времену II империје: (1) "јеванђеоски блесак" у I в. (2) познати блесак из 185. год.

Коментар. Као што смо видели, "догађајно деловање" померања $T=X+300$ у складу је с резултатима наших метода и с откривеним паралелизмима између II империје и Империје из X-XIII в. Упоредимо податке о датумима звезданих блескова: да ли ће се ти блескови поклопити при враћању уназад за 1053 године, тј. да ли ће се при том повратку уназад блескови из времена II империје добити из блескова из времена Империје из X-XIII в.

35. Блесак 1. године

Коментар. Идеално (!) поклапање при померању за 1053 године

36. Према јеванђељима (Матеј II, 2, 7, 9-10), блесак из 1. године је био видљив "на Истоку". Поклапа се с подацима десно.

37. Блесак из 185. године

Коментар. Померањем за 1053 године, поклапају се с разликом од само 8 година

38. Блесак из 185. год. трајао је 7 месеци [32], [8]

Коментар. Дакле цео списак блескова из II империје (заједно с њиховим карактеристикама) изоморфан је делу (половини) списка блескова у Империје из X-XIII в. при померању уназад за 1053 године, тј. по нашој универзалној формули $T=X+300$

39. Познати блесак - "појава звезде" при Христосовом рођењу (Матеј, II, 2, 7, 9-10). Тај звездани блесак се често приказује у хришћанској иконографији, сликарству, описује се у хришћанској литератури, која се данас убраја у I в. Многи хронолози су покушавали да Р.Х. датирају баш по том јасном (и ретком) астрономском догађају. Ти покушаји

Империја из X-XIII в.

Ево потпуног списка у документима забележених блескова супернових и нових звезда у времену Империје из X-XIII в.: (1) 1006. год. (2) познати блесак из 1054. год. (3) 1184. год. (4) 1230. год.

35. Блесак 1054. године

36. Према средњовековним хроникама, блесак из 1054. год. је био видљив "на источном небу" (цит. по [32])

37. Блесак из 1230. године

38. Блесак из 1230. год. трајао је 6 месеци

39. Познати блесак супернове звезде из 1054. год. у сазвежђу Бика (БСЕ, III издање, т, 23, стр. 53³⁰). "За најнеобичнији од свих остатака с.з. наше галаксије може да се сматра Краболика маглина, која се налази на месту где је 1054. год. блеснула сјајна супернова звезда, што је наведено у кинеским и јапанским хроникама"

³⁰ БСЕ = Велика совјетска енциклопедија - прим. прев.