

Рис. 3.40. На 1 октомври 1486 г. Слънцето наистина е било в Дева.

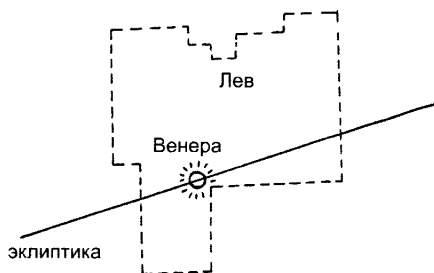


Рис. 3.41. На 1 октомври 1486 г. Венера наистина е била в Лъв.

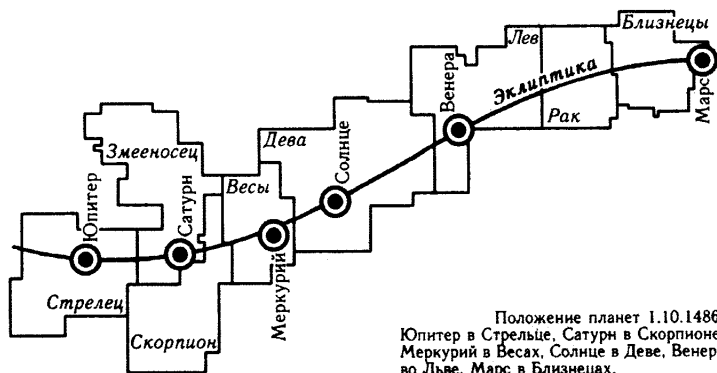


Рис. 3.42. Положението на планетите на 1 октомври 1486 г. Изчислението е направено с програмата Turbo-Sky.

виждал до 20.15 часа местно време, след което слязал под местния хоризонт.

През онази нощ Венера е изгрляла в 3.00 часа местно време и прекрасна се е виждала чак до изгрев Слънце.

Тук ще подчертаем още веднъж, че решението за 1 октомври 1486 г. е ИДЕАЛНО от всяка гледна точка. В „Апокалипсис“ наистина СМАЙВАЩО ТОЧНО е фиксирано положението на планетите за 1 октомври 1486 г. от н.е.

На рис. 3.37 се вижда съвсем ясно, че средновековният наблюдател вярно е отбелязал, че Персей „седи“ на Марс: „... И НА ЕЗДАЧА МУ БЕ