

Колесницата на Марс



Колесницата на Юпитер



Колесницата на Сатурн



Рис. 3.28. Средновековно изображение на колесниците на планетите Марс, Юпитер, Сатурн. От книгата на Albitasar „De Astru Sciencia“, 1515 г. Книгохранилището на Пулковската обсерватория (Санкт Петербург). Вж. също [543], с. 157, ил. 82–85.

Освен това, важно е да вземем предвид МЕСТНИЯ ХОРИЗОНТ. Когато наблюдателят пише, че Марс е под Персей, тоест Персей се е виждал над Марс, това означава по-скоро, че те са разположени така по отношение на местния хоризонт. Тогава, естествено, се търси астрономическо решение, в което наблюдателят ще може да види Персей НАД Марс и по отношение на местния хоризонт. Например, някъде в района на Средиземноморието.

И Морозов е разбирал това, което личи от обсъждането на едно от неговите решения – за 1486 г. от н.е. Той не отбелязва никакви несъответствия за Марс, макар Марс да се е намирал в посочената от него дата – 1 октомври 1486 г., НЕ В ОВЕН, А ИМЕННО В БЛИЗНАЦИ.

В заключение ще кажем, че МАРС трябва да се търси или в БЛИЗНАЦИ, или в ТЕЛЕЦ.