

делянето на месеца. Меркурий обикновено не се вижда добре, вж. по-горе, и през средните векове често са го изчислявали с големи грешки.

ТВЪРДЕНИЕТО на А. Н. Морозов [542], [544], т. 1, с. 48–50.

САМО ТРИТЕ ОСНОВНИ ПЛАНЕТИ – Юпитер, Марс и Сатурн, СА ДОСТАТЪЧНИ, ЗА ДА ДАТИРАМЕ „АПОКАЛИПСИС“ НЕ ПО-РАНО ОТ IV В. ОТ Н.Е. ТОЗИ ХОРОСКОП, ТОЕСТ ТОВА ПОЛОЖЕНИЕ НА ПЛАНЕТИТЕ СЕ Е РЕАЛИЗИРАЛО ПРЕЗ СЛЕДНИТЕ ГОДИНИ: 395 г. от н.е., 632 г. от н.е., 1249 г. от н.е. и 1486 г. от н.е.

Н. А. Морозов е бил на мнение, че най-подходящо е решението за 395 г. от н.е. Но в това решение Марс е в Овен, и както вече отбелязахме, това не е твърде добре. Н. А. Морозов е доволстворен от този отговор и смята, че е невъзможно „Апокалипсис“ да е написан след IV в. от н.е. Въпреки това, той формулира резултата си внимателно, доста условно: „АКО „АПОКАЛИПСИС“ Е НАПИСАН ПРЕЗ ПЪРВИТЕ ЧЕТИРИ ВЕКА ОТ ХРИСТИЯНСКАТА ЕРА, това е станало през 395 г.“ [542].

Но сега, след новите изследвания на хронологията, ние разбираме, че Н. А. Морозов СЪВСЕМ НАПРАЗНО НЕ Е ОТИШЪЛ ПО-ДАЛЕЧЕ ОТ ПЪРВИТЕ ЧЕТИРИ ВЕКА ОТ НОВАТА ЕРА.

Щом излезем от тези рамки, веднага виждаме още две решения: 1249 г. и 1486 г., 1 октомври. Решението за 1249 г. е по-зле с оглед на Меркурий, който тук е в Дева, по-близо до Лъв.

ГЛАВНОТО ТВЪРДЕНИЕ на Г. В. Носовски и А. Т. Фоменко е:

Решението за 1486 г., 1 октомври, идеално отговаря на всички условия, посочени в „Апокалипсис“. И наистина:

ЮПИТЕР Е В СТРЕЛЕЦ,

САТУРН Е В СКОРПИОН,

МАРС Е В БЛИЗНАЦИ, близо до границата с Телец, ТОЧНО ПОД КРАКАТА НА ПЕРСЕЙ,

МЕРКУРИЙ Е ВЪВ ВЕЗНИ,

СЛЪНЦЕТО Е В ДЕВА,

ЛУНАТА Е ПОД КРАКАТА НА ДЕВАТА,

ВЕНЕРА Е В ЛЪВ.

Положението на планетите на 1 октомври 1486 г. е показано на рис. 3.34. Ясно се вижда, че всички планети са ТОЧНО в съзвездията, посочени в „Апокалипсис“. Проверихме този астрономически резултат с удобната програма Turbo Sky. Резултатът е на рис. 3.35, рис. 3.36, рис. 3.37, рис. 3.38, рис. 3.39, рис. 3.40, рис. 3.41. В такъв вид се появя астрономическото решение за 1486 г. върху екрана на компютъра по програмата Turbo Sky. Вж. също рис. 3.42.