



Рис. 2.27. Старинно изображение на съзвездието Дева в астрономическата книга на Бахарах. Девата държи сноп класове. До ръката ѝ е нарисувана звездата, която се нарича Снопът на Девата. От [1021]. Вж. също [543], с. 81, ил. 44.

Слънцето в средновековните книги представлява ГОЛЯМ ДИСК С ТОЧКА В ЦЕНТЪРА. Вж. рисунките в книгата на Тесниерио [1440], вж. рис. 2.35 и средновековната книга на Албумазар [1004]. Обикновено астрономическият знак на Луната е тесен сърп, полумесец, рис. 2.36.

А как древните египтяни са изобразявали Слънцето и Луната? В Кръглия зодиак, точно над съзвездието на Рибите, има диск, в който е нарисувано око, може би – петльово око. Ще отбележим, че петелът кукурига на разсъмване, затова е естествен символ на Луната или на изгряващото Слънце. А най-ярката звезда в съзвездието на Овена се казва „Окото“ – дискът с око в него може да посочва, че Слънцето или Луната са в съзвездието на Овена.

Обстоятелството, че в някои случаи „петльовият диск“ се асоциира с Луната, личи и в друг каменен барелеф – на тавана до входа на големия Дендерски храм. Там няма планетен хороскоп, но има много отделни рисунки на звездни обекти. Виждаме ДИСК С ПЕТЛЪОВО ОКО в него, който при това е ВМЪКНАТ В ПОЛУМЕСЕЦ, тоест съвсем явно изобразява луната или Слънцето, рис. 2.37 и рис. 2.38. А вторият „лунен диск“ плава из небето с лодка, която откровено прилича на ПОЛУМЕСЕЦ, рис. 2.39. Ще отбележим, че и двата лунни диска на тавана до входа без съмнение изобразяват небесно божество. Фигурите край тях им оказват знаци на уважение, кланят им се.

Средновековните изображения на планетата Венера подчертават обстоятелството, че тя е ЕДИНСТВЕНАТА ЖЕНА СРЕД ПЛАНЕТИТЕ, ако не смятаме, разбира се, Луната и Слънцето. В астрономическите карти Венера винаги е показана като жена. Средновековните ѝ символи са на рис. 2.32 и рис. 2.33. Първата рисунка е увеличен фрагмент от рис. 2.19 в посочения по-горе френски ръкопис по астрономия. На рис. 2.33 има старинна миниатюра с надписа „Планета Венера“. И тук пак я виждаме като жена, а над главата ѝ пише Venus, рис. 2.34. Ще напомним, че Венера никога не се отдалечава от Слънцето, както и Меркурий.