



Рис. 2.17. Изглед към Дендерския храм и околностите му от птичи полет. Вероятно храмът и заобикалящите го постройки са били построени като християнски манастир. Вижда се високата стена, която заобикала територията на храма. От [1062], с. 64.

жението му почти не се различава от кръговете в астрономическите карти приблизително на Байер или в трактатите по астрономия от XVIII–XIX в. Затова пък идентификацията на планетите се оказва по-трудна задача.

Н. А. Морозов предлага частично дешифриране на Кръглия зодиак и се опитва на тази основа да го датира. Идеята му е пристрастна, но революционна. Ако преди III в. от н.е. липсва необходимото съчетание от планети, изчисленията трябва да продължат нагоре, към по-близките до нас епохи. Н. А. Морозов извършва всички изчисления за интервала от III в. от н.е. чак до XIII в. от н.е. [544], т. 6, с. 662, 667. И открива само едно астрономическо решение, а именно – 15 март 568 г. от н.е. ([44], т. 6. Това решение (според дешифрираното от него) по-късно е проверено от астронома Н. И. Иделсон. Решението се потвърждава. Вж. таблиците в [544], т. 6.

Московските физици Н. С. Келин и Д. В. Денисенко предприемат друг опит да датират Кръглия зодиак – вече в днешно време, през 1992 г. [376]. Резултатите им са публикувани в [MET2]:1 и [MET1]:6, с. 315–329. Тяхната дата е 22 март 1422 г. от н.е. Датите са по стар стил.

После, през 1999 г. Т. Н. Фоменко направи частично дешифриране и датиране на Кръглия зодиак, [MET3]:3, със следния резултат: или 15 март 568 г.,