

гласіе, ако и да сѣ имали нѣкои народы доста редовно лѣтосчисленіе, съгласно съ астрономическы-ти явленіиа. Въ 46 лѣто до Р. Хр. какъ-то изложихмы по горѣ Юлій Кесарь исправи лѣтосчисленіе-то, коіе-то и приіе названіе Юлианско, а въ 1582 год. Папа Григорій XIII исправи и оныа погрѣшкы, кои-то бѣхъ останѣли въ Юлианско-то лѣтосчисленіе и това исправено лѣтосчисленіе подѣ названіе Григорианскы календарь приіе ся отъ Европейскы-ти народи. Въ прѣвы-ти времена ва Христіанство-то много ся сѣ припирали за празднованіе-то на Свѣтло Христово Воскресеніе; Нѣдны искахъ да ся празднова постоіанно на 25 Марта, другы предлагахъ да ся празднова въ іедно время съ Еврейскъ-тѣ Пасхъ на 14 день на мѣсяць Нисанъ; най напоконъ въ 325 год. събра ся съборъ въ Никейѣ, кой-то и отреди да ся празднова Пасхъ вышѣгы подиръ прѣво то пролѣтно Мартовско полнолуниіе, и ако бы полнолуниіе-то да ся падне въ недѣленъ день то да ся отложи праздникъ-тѣ до Недѣлѣж. И така іасно іе че Великъ день ся опредѣля отъ мартовско-то равноденственно полнолуниіе и исчисленіе-то на това полнолуниіе ся нарича пасхално исчисленіе *Злато число и кругъ луни.*

По горѣ видѣхмы, че мѣсячна-та ся прѣхврля въ  $29 \frac{1}{2}$  дена и това время ся нарича синодическый мѣсяць. И така дванайсѣтъ синодическы мѣсяци давѣтъ 354 дена или іедна лунна година има 11 дена помалко отъ слѣнчевъ-тѣ го-