

гласіе, ако и да сѣ имали нѣкои народы доста редовно лѣтосчисленіе, сѣгласно сѣ астрономическы-ти явленія. Въ 46 лѣто до Р. Хр. какъ-то изложихмы по горѣ Юлій Кесарь исправи лѣтосчисленіе-то, кое-то и прие названіе Юліанско, а въ 1582 год. Папа Григорій XIII исправи и оныя погрѣшки, кои-то бѣхъ останжли въ Юліанско-то лѣтосчисленіе и това исправено лѣтосчисленіе подѣ названіе Григорианскы календарь прие ся отъ Европейскы-ти народи. Въ првы-ти времена на Христіанствѣ мисль сѣ припирала за празднованіе Христова Воскресеніе; Едны искаше стоіанно на 25 Марта, другы на 25 апрѣля празднова въ іедно время сѣ Еврейскыи на 14 день на мѣсяць Нисанъ въ 3545 год. събра сѣ съборъ и рече отреди да ся празднова въ прьво то пролѣтно Марта, ако бы полнолуниіе-то да сѣ падне въ предѣлень день то да ся отложи праздникъ-тъ до Недѣль. 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 видіяхмы, че мѣсячина-та ся прѣхврля въ 29 $\frac{1}{2}$ дена и това время ся нарича синодическый мѣсяць. И така дванайсятъ синодическы мѣсяци давьтъ 354 дена или іедна лунина година има 11 дена помалко отъ слѣнчевъ-тъ го-