

гласіе, ако и да сѧ имали нѣкoi пароды доста редовно лѣтосчислениe, съгласно съ астрономичес-
кы-ти юавленія. Въ 46 лѣто до Р. Хр. какъ-то изложихмы по горѣ Юлій Кесарь исправи лѣтосчис-
лениe-то, коie-то и прие название Юлианско, а
въ 1582 год. Папа Григорій XIII исправи и онъя погрѣшки, кои-то бѣхъ останжли въ Юлианско-
то лѣтосчислениe и това исправено лѣтосчислениe подъ название Григоріанска календарь прие ся
отъ Европейскы-ти народи. Въ пръви-ти времена
на Христіанствѣ мисионери сѧ припирали за
празднованиe Богочественнаго Воскресеніе;
Нѣдни искали оно въ същемъ днѣ, стоящемъ на 25
Марта, друго въ същемъ днѣ, когда празднова въ юедно
время съ Еврейскимъ мѣсяцемъ Нисаномъ, а
съ съборъ
празднова
лѣтнио Мартина, ако бы полнолуние
луниe-то да сѧ пади въ недѣленье, и да
сѧ отложи праздникъ-ть до Недѣлія. И така юасно
юе че Великъ день сѧ опредѣля отъ мартовско-то
равноденствиено полнолуние и исчисление-то на то-
ва полнолуние сѧ нарича пасхально исчисление
Злато число и кругъ луны.

По горѣ видіахмы, че мѣсячина-та сѧ прѣ-
хвръя въ $29 \frac{1}{2}$ дена и това время сѧ нарича
синодический мѣсяцъ. И така дванайсѧть синоди-
чески мѣсяци давжъ 354 дена или юедна луна
година има 11 дена помалко отъ сльнчевѣ-тѣ го-