

основателенъ отъ лѣтосчислението на Римляне и Игыптяне, иъ и той не може да бѫде съгласенъ съ небесни-ти явления, защо-то юестественна-та година ю, както видѣхмы 365 дена 5 часа 48' 45" 30" а Юлиански-тъ календарь ся броише 365 д. 6 часа то имаше разницѣ 11 минути и 12 секунди всѣкѣ годинѣ а подиръ 128 години набираше ся юединъ день и отъ това произлизаше ново смущение въ лѣтосчислението.

На 1582 год. въ время-то на Папа Григориј XIII таїа погрѣшкѣ бѣ достигнѣла до 10 дена така гдѣ-то пролѣтно-то равноденствиѣ надаше ся на 11 Марта. Папа-та замисли да исправи тажїк погрѣшкѣ, коѧ-то брѣкаше на пасхално-то исчислението. Споредъ опредѣлението на Никейски-тъ Съборъ на 325 год. 1^о, равноденствиѣто всѣкогы трѣбѣ да ся пада на 21 Марта и 2^о, Воскресение Христово трѣбѣ да ся празнова въ прѣвѣ-тѣ недѣлѣ подиръ полволунїе-то коѥ-то става подиръ пролѣтно-то равноденствиѣ. Ето кои причини побудихѣ Папа Григориј XIII да заповѣда на 1581 годинѣ до годинѣ сиречь на 1582 год. подиръ 4 Октомвриа да броиѣтъ 15 Октомвриа и така исхвръли десять дена и таїа година има само 355 дена. А за да не бы пакъ да убѣгне равноденствиѣто отъ 21 Марта то заповѣда високосна-та година съ коijk-то поченоа столѣтие-то три вѣка наредъ да ся оставя да бѫде приста година, а само четвртий-тъ да бѫде пакъ високосна и така 1600 год. ю високосна 1700, 1800