

основателенъ отъ лѣтосчисленіе-то на Римляне и Игиптяне, иъ и той не може да бѣде съгласенъ съ небесны-ти явленія, зашто-то ^{сдѣлано} естествена-та година ю, както видѣхмы 365 дена 5 часа 48' 45" 30" а Юлианскый-тъ калемдаръ ся броіеше 365 д. 6 часа то имаше разницѣ 11 минути и 12 секунди всѣкъ годинѣ а подирь 128 години набираше ся єдинъ день и отъ това произлазіаше ново смущеніе въ лѣтосчисленіе-то.

На 1582 год. въ время-то на Папѣ Григоріа XIII таіа ^{сдѣлано} бѣ достигнѣла до 10 дена така гдѣ ^{сдѣлано} равенствіе на даше ся на 11 ^{сдѣлано} мысли да исправи тѣхъ по ^{сдѣлано} е на пасхално-то исчисленіе ^{сдѣлано} ише-то на Никейскый-тъ ^{сдѣлано} равенствіе-то всѣкогы ^{сдѣлано} 1 Марта и 2^о, Воскресени ^{сдѣлано} празнова въ прѣвѣ-тъ ^{сдѣлано} ие-то коіе-то става подирь ^{сдѣлано} ствіе. Ето кои причини побудихъ Папѣ Григоріа XIII да заповѣда на 1581 годинѣ до годинѣ сиречь на 1582 год. подирь 4 Октомвриа да броѣтъ 15 Октомвриа и така исхвърли десять дена и таіа година има само 355 дена. А за да не бы пакъ да убѣгне равенствіе-то отъ 21 Марта то заповѣда високосна-та година съ коѣ-то поченова столѣтніе-то три вѣка наредъ да ся оставя да бѣде проста година, а само четвъртый-тъ да бѣде пакъ високосна и така 1600 год. ю високосна 1700, 1800