

всякъ годинѫ денѧ на мѣсяца, въ кой-то ся празнува Пасха-та, като ся знае день-ть на новолуніе-то прѣзъ Марта. Така напр. ако рѣчемъ, че прѣзъ единѫ даденѫ годинѫ новолуніе-то на Марта ся пада на 10 отъ тоя мѣсяцъ, то пълнолуніето, кое-то става слѣдъ 14. дни отъ новолуніе-то, ще ся падне на 24 Марта, т. е. слѣдъ равноденствието. Слѣдователно на това пълнолуніе щемъ празнувамы Пасхѫ-тѫ си слѣдъ Еврейскѫ-тѫ, сир. ако 24 Марта ся случи въ Срѣдъ, ніе щемъ правимъ Великъ-день въ Недѣлѣ, т. е. на 28. Марта. Ако ли 24 Марта ся случише въ Недѣлѣ, то ніе щемъ правимъ Великъ-день въ слѣдующѫ-тѫ Недѣлѣ, сир. на 31 Марта.

Ако ли пакъ новолуніе-то бѫде на 1 Марта, то пълнолуніе-то ще бѫде на 15 Марта; слѣд. на това пълнолуніе, което иде прѣди равноденствието, нѣма да правимъ Великъ-день, а щемъ чикамы друго пълнолуніе, което ся пада на 12 Апр. и ако 12 Апр. ся случи въ Сѫботѫ, ніе на 13, въ Недѣлѣ, щемъ правимъ Великъ-день; ако ли 12 Апр. ся случи въ Недѣлѣ, ніе щемъ празнувамы Пасхѫ-тѫ на другѫ-тѫ Недѣлѣ на 19 Апр. и така нататъкъ.

Напр. въ тѫкъ 1870-тѫ годинѫ прѣзъ Марта имамы новолуніе на 21-ый, пълнолуніе-то иде на 5 Апр. въ недѣлѣ; слѣд. въ тоя денъ Евреи-ти правятъ пасхѫ-тѫ си, а православни-ти щѣтъ празнуватъ Пасхѫ-тѫ си въ другѫ-тѫ Недѣлѣ, на 12 Апр.

ЗА ЕПАКТЫ-ТЫ.

Епакта отъ грѣцкѫ думѫ απεχω значи разлика; съ тѣж думѫ ся показва разлика-та, че остана всякъ годинѫ, между луннѫ-тѫ и сльничевнѫ-тѫ годинѫ. Знае ся, че лунна-та година ся брои отъ 354 дни и нѣколко часове, а сльничева-та отъ 365 дни и нѣколко часове; слѣд. разлика-та между тѣхъ е 11 дни. По това ся разбира, че и епакта-та всякъ годинѫ, ще расте съ разлика отъ 11 дни. Тя ся мѣнува всякъ годинѫ на прѣвый Марта, като ся притурять 11 дни на епактѫ-тѫ отъ прѣминулѫ-тѫ годинѫ, и ако число-то надмине 30, то по-вечето отъ 30 е число-то на епактѫ-тѫ за онѫкъ годинѫ. Епакта-та служи за да ся намѣри денъ-ть на мѣсячинѫ-тѫ. Така за да ся намѣри въ единъ даденъ денъ отъ нѣкой мѣсяцъ колко е възрастъ-ть на мѣсячинѫ-тѫ, трѣбува да си