

всякъ годинъ деня на мѣсяца, въ кой-то ся празднува Пасха-та, като ся знае день-тъ на новолуніе-то прѣзь Марта. Така напр. ако рѣчемъ, че прѣзь еднъ даденъ годинъ новолуніе-то на Марта ся пада на 10 отъ тоя мѣсяць, то пълнолунието, кое-то става слѣдъ 14. дни отъ новолуніе-то, ще ся падне на 24 Марта, т. е. слѣдъ равноденствіе-то. Слѣдователно на това пълнолуниѣ щемъ празднуваме Пасхъ-тъ си слѣдъ Еврейскъ-тъ, сир. ако 24 Марта ся случи въ Срѣдъ, ніе щемъ правимъ Великъ-день въ Недѣлж, т. е. на 28. Марта. Ако ли 24 Марта ся случяше въ Недѣлж, то ніе щемъ правимъ Великъ-день въ слѣдущицъ-тъ Недѣлж, сир. на 31 Марта.

Ако ли пакъ новолуніе-то бжде на 1 Марта, то пълнолуниѣ-то ще бжде на 15 Марта; слѣд. на това пълнолуниѣ, което иде прѣди равноденствіето, нѣма да правимъ Великъ-день, а щемъ чякамы друго пълнолуниѣ, което ся пада на 12 Апр. и ако 12 Апр. ся случи въ Сѣботъ, ніе на 13, въ Недѣлж, щемъ правимъ Великъ-день; ако ли 12 Апр. ся случи въ Недѣлж, ніе щемъ празднуваме Пасхъ-тъ на другъ-тъ Недѣлж на 19 Апр. и така нататкъ.

Напр. въ тѣж 1870-тъ годинъ прѣзь Марта имамы новолуніе на 21-ый, пълнолуниѣ-то иде на 5 Апр. въ недѣлж; слѣд. въ тоя день Евреи-ти правятъ пасхъ-тъ си, а православни-ти щятъ празднувать Пасхъ-тъ си въ другъ-тъ Недѣлж, на 12 Апр.

### ЗА ЕПАКТЫ-ТЫ.

*Епакша* отъ грѣцкж думж *απεχω* значи разликж; съ тѣж думж ся показва разлика-та, що остана всякъ годинъ, между луннж-тъ и слнчевж-тъ годинъ. Знае ся, че лунна-та година ся брои отъ 354 дни и нѣколко часове, а слнчева-та отъ 365 дни и нѣколко часове; слѣд. разлика-та между тѣхъ е 11 дни. По това ся разбира, че и епакта-та всякъ годинъ, ще расте съ разликж отъ 11 дни. Тя ся мѣнува всякъ годинъ на прѣвый Марта, като ся притурять 11 дни на епактъ-тъ отъ прѣминѣлж-тъ годинъ, и ако число-то надмине 30, то повечето отъ 30 е число-то на епактъ-тъ за онжъ годинъ. Епакта-та служи за да ся намира день-тъ на мѣсячинъ-тъ. Така за да ся намѣри въ единъ даденъ день отъ нѣкой мѣсяць колко е възраст-тъ на мѣсячинъ-тъ, трѣбува да си