

Какво-то е време-то въ петий денъ следъ новина-та (нова месечина), твой ще бъде съ малки промъни и цѣлъ месецъ. Ако бъде и въ шестий денъ време-то какво-то бъше въ петий денъ напр. ако на 7 Іани. имами новина, то петий денъ отъ нова месечина ще е 11 Іани. Гледай сега, ако и на 12 Іани. време-то бъде твой какво-то е било на 11 Іани., то наздраво знай, че твой ще бъде время-то и цѣлъ месецъ, сир. до друга новина. Това правило, кое-то опиталъ и изнамѣрилъ за право французский маршалъ Бюжо, казватъ, било така общо, що-то въ 12 месеца 11 пхти все сѫждвало.

Има и друго правило, но то по-често кривило, сир. въ 12 месеца само 9 пхти сполучвало. То е: какво-то е време-то въ четвъртий денъ следъ новина, твой ще бъде то и цѣлъ месецъ (съ малко промъни), ако и шестий денъ следъ новина-та бъде, какво-то е било въ четвъртий денъ. А пакъ кога-то въ шестий денъ по новина-та време-то бъде не какво-то е било въ четвъртий и петий денъ, тога не може сѫдржи човѣкъ ни за едно отъ тия правила.

И прочютий на днешне-то време метеорологъ Кониникъ намерилъ тия правила за вѣрни прѣзъ цѣла година, само че по нѣкога кривятъ прѣзъ Марта, Априлия, Октомврия и Февруария.

Кой-то обича, нека сѫгледа и опита самъ до колко сѫвѣрни тия правила.

Изяснения.

Почти всички Християнски народи броятъ, съ исключение само на нѣкои, захващане-то и траяние-то или раздѣление-то на една година, по онova Римско Лѣточисление, кое-то нарѣди най-напрѣдъ Іулий Цезаръ, а послѣ оправено отъ Папа Григория. Настояща-та употребителна Христианска Ера има за основателъ Дионисий Ексигуус, кой-то започнуваше да чете година-та отъ Въскресение Христово отъ 532. Дионисий смѣташе Рождество Христово на края отъ пхрва-та година на Ера-та си отъ 754-тѣ година на гр. Римъ. Іулий Цезаръ въ 45 год. по Рож. Хр. опрѣдили траяние-то на една година отъ $365\frac{1}{5}$ дни и това траяние са нарече по име-то му Іулианска година. Грѣшката отъ 11 мин. и 12 сек., коя-то са крияше въ това опрѣделение, коги-то година-та сѫдържя само 365 дни 5 часа 48 минути,