

Какво-то е време-то въ петий денъ следъ новина-та (нова месечина), тж ще бѫде съ малки промѣни и цѣлъ месецъ. Ако бѫде и въ шестий денъ време-то какво-то бѣше 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 бѫде тж какво-то е било на 11 Іани., то наздраво знай, че тж ще бѫде время-то и цѣлъ месецъ, сир. до друга новина. Това правило, кое-то опиталъ и изнамѣрилъ за право французский маршалъ Бюжо, казвать, било така общо, що-то въ 12 месеца 11 пѫти все са сбѫдвало.

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

И прочутий на днешне-то време метеорологъ Конникъ намерили 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 сѫ вѣрни 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 онова Римско Лѣточисление, кое-то нарѣди най-напрѣдъ Іулий Цезаръ, а по послѣ оправено отъ Папа Григорий. Настояща-та употребителна Христианска Ера има за основателъ Дионисий Ексигууса, кой-то започнуваше да чете година-та отъ Въскресение Христово отъ 532. Дионисий смѣташе Рождество Христово на края отъ първа-та година на Ера-та си отъ 754-тj година на гр. Римъ. Іулий Цезаръ въ 45 год. по Рож. Хр. определи траяние-то на една година отъ $365\frac{1}{4}$, дни и това траяние са нарече по име-то му Іулианска година. Грѣшка-та отъ 11 мин. и 12 сек., коя-то са крияше въ това определение, коги-то година-та сѫдѣржя само 365 дни 5 часа 43 минути,