

Какво-то е време-то въ петий денъ слѣдъ новина-та (нова месечина), тжй ще бжде съ малки промѣни и цѣль мѣсець. Ако бжде и въ шестий денъ време-то какво-то бѣше въ петий денъ напр. ако на 7 Іанн. имами новина, то петий денъ отъ нова месечина ще е 11 Іанн. Гледай сега, ако и на 12 Іанн. време-то бжде тжй какво-то е било на 11 Іанн., то наздраво знай, че тжй ще бжде време-то и цѣль мѣсець, сир. до друга новина. Това правило, кое-то опиталъ и изнамѣрилъ за право французскій маршалъ Бюжо, казвать, било така общо, що-то въ 12 мѣсеца 11 пжти все са сбждвало.

Има и друго правило, но то по-често кривило, сир. въ 12 мѣсеца само 9 пжти сполучвало. То е: какво-то е време-то въ четвъртий денъ следъ новина, тжй ще бжде то и цѣль мѣсець (съ малко промѣни), ако и шестий денъ слѣдъ новина-та бжде, какво-то е било въ четвъртий денъ. А пакъ кога-то въ шестий денъ по новина-та време-то бжде не какво-то е било въ четвъртий и петий денъ, тога не може са държи челоуѣкъ ни за едно отъ тия правила.

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

Кой-то обича, нека съгледа и опита самъ до колко са вѣрни тия правила.

Изяснения.

Почти всички Християнски народи броятъ, съ исключение само на нѣкои, захващание-то и траяние-то или раздѣление-то на една година, по онова Римско Лѣточисление, кое-то нарѣди най-напрѣдъ Іулий Цезарь, а послѣ оправено отъ Папа Григория. Настояща-та употребителна Християнска Ера има за основатель Дионисий Ексигууса, кой-то започнуваше да чете година-та отъ Въскресение Христово отъ 532. Дионисий смѣташе Рождество Христово на края отъ пжрва-та година на Ера-та си отъ 754-тж година на гр. Римъ. Іулий Цезарь въ 45 год. по Рож. Хр. опрѣдели траяние-то на една година отъ $365\frac{1}{5}$ 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 опрѣделение, коги-то година-та сждържя само 365 дни 5 часа 48 минути,