

сѣ заваѣжка день-тъ, въ кой-то сѣ записава крайно-то количество нейно за даягъ или за увѣреніе на корреспондента. Там заваѣжка става изъ изписаніе: *ѡцѣна отъ . . .* Февр. 1848;
« кога-то слѣдовательно стока-та сѣ продаде или купи сѣ почакъ, а тѣмъ почаци сѣ различни, трѣбва да найдемъ сръдній прѣдѣлъ на тѣхъ, за да опредѣлимъ день, въ кой-то трѣбва да увѣримъ или да задаяжимъ нашъ корреспондентъ, за смѣткъ на кого-то купимъ или продадохме изъ различни почаци стоки-ты. Правило-то, изъ кое-то намираме сръдній прѣдѣлъ на увѣреніе-то е слѣдующе-то.

Умножаваме всѣко количество на различни-ты платки изъ количество-то на почакъ му, прилагаме произведеніа-та и раздѣляме избраніе-то или изъ избраніе-то на количества-та, кои-то имѣтъ да сѣ запалатъ; Напримѣръ: имаме да земаме Гр. 200 изъ 3 мѣсца почакъ, Гр. 200 изъ 5 мѣсца почакъ Гр. 100 изъ 9 мѣсца почакъ и Гр. 60 изъ 9 мѣсца почакъ; умножаваме тѣмъ количества на платки-ты изъ почаци-ты или намираме

$$200 \times 3 = 600$$

$$200 \times 5 = 1000$$

$$100 \times 6 = 600$$

$$60 \times 9 = 540$$

$$\begin{array}{r} 560 \qquad \qquad 2740 \end{array}$$

А като раздѣлимъ тѣмъ две избранія нахуждаме мѣсца 4 и дни 26, кой-то почакъ е сръдній прѣдѣлъ на надежа за кинчкыты тѣмъ почаци.

Изъ кога-то наши-ти почаци не сѣ цѣли мѣсца, изъ начевать отъ иѣкой день на единъ мѣсца и свършатсѣ въ другъ Н. П. единъ почакъ начева отъ 10 Маѣ до 31 Юліа, а другъ почакъ отъ 10 Маѣ и свършасѣ на 3 Августъ и проч. намираме число-то на дни-ты за такыва почаци, и умножаваме количества на сумы-ты изъ дни-ты, и послѣ раздѣляме какъ-то горѣ, и намираме сръдній прѣдѣлъ на дни-ты за надежа на почаци-ты.