

та забѣлѣжва дѣнь-тѣ, въ кой-то сѧ записка крайно-то количе-
ство иейно за длгъ или за увѣреніе на корреспондента. Та же
забѣлѣжка става іхъ изписваніе: дцъ Ѹна отъ Февр. 1848;
«Кога-то гаѣдователно стока-та сѧ продаде или купи сѧ по-
чакъ, а тѣа почаки сѧ различни, требува да найдемъ срѣдній
прѣдѣлъ на тѣхъ, за да опредѣлимъ дѣлъ, въ кой-то требува
да увѣримъ или да задолжимъ нашій корреспондентъ, за имѣткъ
на кого-то купиумъ или продадохме іхъ различны почаки стоки-ты.
Правило-то, іхъ кое-то намирале срѣдній прѣдѣлъ на увѣрѣніе-то
въ саѣдженіе-то.

Умножаваме всако количество на различни-ты платки сѧ ко-
личество-то на почака мѹ, прилагаме произведенія-та и раздѣла-
ме събраніе-то имѣ събраніе-то на количества-та, кой-то имѣть
да сѧ заплатить; Напримѣръ: имаме да земаме Гр. 200
ізъ 3 мѣсяца почакъ, Гр. 200 ізъ 5 мѣсяца почакъ Гр. 100 ізъ
9 мѣсяца почакъ и Гр. 60 ізъ 9 мѣсяца почакъ; умножаваме
тыа количества на платки-ты сѧ почаки-ты имѣ и намирале

$$200 \times 3 = 600$$

$$200 \times 5 = 1000$$

$$100 \times 6 = 600$$

$$60 \times 9 = 540$$

$$\hline 560 & 2740$$

А като раздѣлимъ тыа две събранія нахождаме мѣсяцъ 4 и дни 26,
който почакъ е срѣдній прѣдѣлъ на надежда за винчкыты тыа почаки.

На кога-то наши-ти почаки не сѧ цѣли мѣсяци, иначеватъ
отъ иѣкой дѣнь на едини мѣсяци и съвршатся въ другъ И. П.
едини почакъ начева отъ 10 Маїа до 31 Юліа, а другій по-
чакъ отъ 10 Маїа и съвршатся на 3 Августа и проч. намирале
чи glo-то на дни-ты за такива почаки, и умножаваме количества-
та на гумы-ты іхъ дни-ты, и послѣ раздѣляеме какъ-то горѣ, и
намирале срѣдній прѣдѣлъ на дни-ты за надежду на почаки-ты.