

иа забѣлѣжка дѣнь-тѣ, въ кой-то сѣ записка крайно-то количе-
ство иейно за длагх или за увѣреніе на корреспондента. Такъ за-
бѣлѣжка става сѣ изъясненіе: дѣ Ѹ на отъ Февр. 1848;
«когда-то глаѣдательно стока-та сѧ продаде или купи сѧ по-
чакъ, а тѣ почаки сѧ различин, требує да найдемъ прѣдѣлъ
прѣдѣлъ на тѣхъ, за да опредѣлимъ дена, въ кой-то требує
да увѣримъ или да задолжимъ нашей корреспондентъ, за сѣткъ
на кого-то купиХе или продадоХе сѧ различны почаки стокы-ты.
Правило-то, сѣ кое-то намирале срѣдній прѣдѣлъ на увѣрѣніе-то
е глаѣдижще-то.

Умножавамъ вл҃ко количество на различны-ты платки сѧ ко-
личество-то на почака мѹ, прилагамъ произведенія-та и раздѣламъ
сѣрдиѣ-то имъ сѧ сѣрдиѣ-то на количества-та, кон-то и-
мѣть да сѧ заплатить; Напримѣръ: имамъ да земамъ Гр. 200
изъ 3 мѣсяца почакъ, Гр. 200 изъ 5 мѣсяца почакъ Гр. 100 изъ
9 мѣсяца почакъ и Гр. 60 изъ 9 мѣсяца почакъ; умножавамъ
тылъ количества на платки-ты сѧ почаки-ты имъ и намирале

$$200 \times 3 = 600$$

$$200 \times 5 = 1000$$

$$100 \times 6 = 600$$

$$60 \times 9 = 540$$

$$\underline{560} \qquad \underline{2740}$$

А като раздѣлиъ тылъ две сїердии нахождамъ мѣсяца 4 и дни 26,
който почакъ е срѣдній прѣдѣлъ на надежа за винчшты тылъ почаки.

Изъ когда-то наши-ти почаки не сѧ цѣли мѣсяци, изъ начевать
отъ иѣкой день на единиц мѣсяца и сїершатся въ други И. П.
единиц почакъ начева отъ 10 Маіа до 31 Юлія, а другой по-
чакъ отъ 10 Маіа и сїершатся на 3 Августа и проч. намирале
число-то на дни-ты за такыя почаки, и умножавамъ количества-
та на сумы-ты сѧ дни-ты, и послѣ раздѣламъ какж-то горѣ, и
намирале срѣдній прѣдѣлъ на дни-ты за надежа на почаки-ты.