

ленно количество отъ мѣстны монеты трѣбва да притуримъ и комисионъ кол-то ще бжде напримѣръ:

$$100 : 100 \frac{1}{2} .$$

Зачто-то 100 монети, кон-то издатель-тъ зема въ мѣстны монеты, щжть заплататъ цѣнъ 100 $\frac{1}{2}$ за чужестранны-ты монеты въ послѣднѣхъ-тх пѣщъ зарадъ комисионъ коуж-то банкы-ринъ-тх ще притурн .

Исто-то умозрѣнїе слѣдва точно за разности-ты: за гербовъ-тх бумага, за порто на писма и задругы такыва разности, кон-то ставать врьху посредственны-ты камбїалы, зачто-то и количество-то на тыа разности смѣтаса на 100 тѣхъ монеты, что-то става нста-та аналогъа .

Посредствжщїй корреспондентъ, кому-то пращаме камбїалы за да избере стойность-тх нмъ и да купи камбїалы срѣщю другъ пѣщъ, задрьжава такжежде отъ избраны-ты пары комисионъ-тх н; така ако положимъ комисионъ-тх му $\frac{1}{2}$ на 0/0 не ще купи камбїалъ за 100 монеты, кон-то му внесоуме, нз само 99 $\frac{1}{2}$.

Затова въ посредственны-ты ремесы (испрашанїа *ἀποστολαὶ ἐμβάσιμα*) употреблаватса горѣизложени-ти правила, кон-то упоминахуме за траты-ты (*μεσοκλήσις, τραπήματα, τηλε-νїа, повнканїа*). Въ ч а с т ы - т ы называемн камбїа. съ кон-то чрѣзъ различни градове врьшса въ началный издавачъ или въ началный доноситель платка-та или избранїе-то на началны-ты пары на камбїалъ-тх, не имаме да приказваме друго нѣчто, за-что-то и въ тыа дѣланїа рако-та-та е да прѣводимъ монеты-ты на единъ градъ въ монеты на вторый, и отпослѣ въ монеты на третїй градъ и така нататакъ, и най-послѣ въ монеты на нашїй градъ спорадъ различно-то оцѣненїе на камбїа-та, и всако-га пригладваме и разности-ты, и съ аритмитические-ты дѣйствїа