

ченою количеству отъ чужестраних монетж, е спако-то (обратно-то $\eta\ \alpha\tau\iota\sigma\tau\sigma\phi\sigma\ \epsilon\rho\gamma\alpha\sigma\alpha$) дѣйствіе на предизложенно-то, за-что-то въ тօл случаѣ умножаваме их количество-то на оцѣненіе-то чужестраних-тж монетж монетно-то количеству на кам-біалл-тж и на хождаме отговорно-то количеству ньмѣстнїх-тж монетж.

Тїх правилъ употребляватся за всяки-ты просты камбіаллы дѣланіем; изъ кога-то тїа дѣланія сї разнообразин, какъ-то щель видимъ по-надолу, арифметически-ти дѣйствія за тѣхъ быватъ поможчин.

§. 645. Погрѣдѣствено камбіо. — Кога-то имаме да земель или да испратимъ пары въ едини чужестраненъ градъ продаваме или купуваме камбіалж, коѧ-то сѧ издава направо за тօл градъ, това дѣланіе на камбіо-то нарычага не по-грѣдѣствено (§ 82); изъ зарада разны случаи не можемъ всякога да врьшимъ наши-ты камбіалы за чужестранныи мѣста направо и непогрѣдѣственно, зачто-то наа не има непогрѣдѣственно камбіо, или онова, кое-то има е загубио ($\epsilon\pi\iota\beta\chi\mu\omega$) въ таквихъ случаѣ убо за да направимъ испрашанія (вносканія ремессы) или повышканія пары (тратты) въ иѣкой градъ, въ кой-то градъ имаме да даваме, или отъ кой-то имаме за землеме, принуждавамесѧ да присѣгніемъ въ погрѣдѣствованіе на едини третьїй градъ въ кой-то имаме да даваме или имаме да землеме, гирбчъ нашїй градъ и онъ сѧ кой-то искаимъ да направимъ камбіо находдага въ гношеніе на камбіо; това дѣланіе е погрѣдѣствено камбіо (§ 82); сѧ това дѣланіе така да рѣ-чель направляеме камбіо като промѣнны монеты-ты на едно царство въ монеты на друго царство чрѣзъ погрѣдѣствованіе на едини третьїй градъ сѧ кой-то третьїй градъ и два-та открайни цар-ства находдатся въ камбіо.

За камбіалы отъ това еитетво требва да прѣведемъ пръво