

сметкѣ на корреспондента и до него-то вѣрѣма; что-то вичкы-ти въ сметкѣ-тѣ завѣлѣжени увѣрителни или задолжителни записванїа трѣбва да сѣ лихвоносни и съ уравненїе-то имъ, какъ-то щемь видимь по-надолу, ще излѣзе количество-то на лихвѣ-тѣ, кога-то има да сѣ дава.

Огюна-та вѣлѣжка на лихвоино-то вѣрѣма е нужно, защото весьма часто това вѣрѣма не нѣсто-то съ датѣ-тѣ на записванїе-то члѣна, кога-то увѣрѣваме или задолжитѣваме корреспондента и чтомъ сѣ извѣстимь че ще плати или ще събере за нашъ сметкѣ, и прѣди еще отъ дѣйствителный день на платкѣ-тѣ или на избранїе-то; затова трѣбва да познаваме точно тоа день за да найдемь лихвѣ-тѣ. Като завѣлѣжимь уже лихвоино-то вѣрѣма въ приличнѣ-тѣ колонѣ, и като познаваме вѣрѣма-то на избранїе-то сметкѣ-тѣ, нахождаме лихвоносны-ты дни, кои-то вѣлѣжимь такожде въ приличнѣ-тѣ колонѣ; слѣдсва-телно умножаваме това число на дни-ты съ срѣщный капиталъ и нахождаме лихво число-то, кое-то такожде, вѣлѣжимь въ колонѣ-тѣ мѣ.

Свойство-то на това число е, какъ-то познаваме вече, да прѣдсвава единъ новъ капиталъ, на кой-то лихва-та е за единъ день равна съ лихвѣ-тѣ на нашій капиталъ прѣзъ лихвоносны-ты дни. Затова слѣдва, че цѣло-то избранїе на лихво чис-ла-та показва единъ капиталъ, на кой-то лихва-та за 1 день е равна съ лихвѣ-тѣ на вичкы-ты количества отъ сметкѣ-тѣ за прѣзъ вичкы-ты лихвоносны дни на нѣты-ты количества.

Като запишемь уже вичкы-ты пера въ сметкѣ-тѣ, и завѣлѣжимь въ приличны-ты колонѣ лихво числа-та на всако перо, щемь имаме двѣ колонѣ задолжителны за да уравнимь; затова трѣбва да направимь две уравненїа, прѣчь да уравнимь двѣ-ты обыкновенны колонѣ на капитали-ты и двѣ-ты колонѣ на лихво числа-та, и имаме две количества на уравненїа едно на