

смѣткѣ на корреспондента и до ніто-то врѣма; что-то вички-ти въ смѣткѣ-тѣ забѣлѣженн увѣрительн или задолжнителн записанія тѣкка да съ лихвоносн и съ уравненіе-то имѣ, какъ-то щемъ видимъ по-надолу, ще излѣзе количество-то на лихвѣ-тѣ, коѧ-то имѣ да съ дава.

Особна-та вѣлѣжка на лихвоносно-то врѣма е нужно, зачто-то вѣсма часто това врѣма не ніто-то съ датѣ-тѣ на записаніе-то чѣна, кога-то увѣряемъ или задолжнявамъ корреспон-дента и чомъ съ извѣстимъ че ще плати или ще сберѣ за на-шъ смѣткѣ, и преди єще отъ дѣйствителнъ день на платкѣ-тѣ или на сбераніе-то; затова тѣкка да познавамъ точно той день за да найдемъ лихвѣ-тѣ. Като забѣлѣжимъ ѿ лихвоно-сно-то врѣма въ приличнѣ-тѣ колонѣ, и като познавамъ врѣма-то на включаніе-то смѣткѣ-тѣ, находимъ лихвоносны-ты дни, кон-то вѣлѣжимъ такожде въ приличнѣ-тѣ колонѣ; гдѣоба-тельно умножавамъ това число на дни-ты съ грѣшнѣй капиталѣ и находимъ лихвочнѣло-то, кое-то такожде, вѣлѣжимъ въ колонѣ-тѣ мѣ.

Свойство-то на това чигло є, какъ-то познавамъ вѣче, да пред-ставлява единица новъ капиталѣ, на кой-то лихва-та є за единица день равна съ лихвѣ-тѣ на нашїй капиталѣ прѣзъ лихвоносны-ты дни. Затова гдѣдва, че цѣло-то сбераніе на лихвочнѣ-гла-та показва единица капиталѣ, на кой-то лихва-та за 1 день є равна съ лихвѣ-тѣ на вички-ты количества отъ смѣткѣ-тѣ за прѣзъ вички-ты лихвоносны дни на исты-ты количества.

Като запишемъ ѿ вички-ты пера въ смѣткѣ-тѣ, и забѣлѣ-жимъ въ приличны-ты колоны лихвочнѣла-та на всако перо, щемъ имамъ две колоны задолжнителнъ за да уравнимъ; затова тѣкка да направимъ две уравненія, спрѣчъ да уравнимъ две-ты обыкно-вены колоны на капиталн-ты и две-ты колоны на ли-хвочнѣла-та, и имамъ две количества на уравненія едно на