

дѣйности пѣрваго, втораго и третїаго чїна, именуваѣтъ съ ѥме сложенно и зъ именуѣтъ та на и зъ коїто состоѣтъ ѣдїнищ; какъ: сто и ѣднѣ, сто и шестьдесятъ и седмъ и пр. и така вообразиха сїчки те що са помеждѣ числа до число то деветьстѣтинъ и деветьдесятъ и деветь: на коѣто като притѣриха ѣднѣ, направиха число то десеть стѣтинъ, и нарекоха го тѣсѣца (хїлѣда).

12. Това вѣдѣ смѣтренно като ѣдїница четвѣртаго чїна, ѣтъ коїто вообразиха деветьстѣтинъ и деветьдесятъ и деветь число истѣмъ начинѣмъ, каквѣто и ѣтъ проста та ѣдїница. Я помеждѣ нїхъ числа та, като состоѣщи и зъ четѣрехъ, пѣтихъ, илї шестїхъ чїновъ ѣдїнищ, наименоваха подобно съ ѥме сложенно и зъ именуѣтъ та на и зъ коїто состоѣтъ чїнове, и така вообразиха сїчки те числа дори до деветьстѣтинъ и деветьдесятъ и деветь хїлѣдъ и деветьстѣтинъ и деветьдесятъ и деветь ѣдїнищ. Па като притѣриха на това ѣднѣ, направиха число то хїлѣда хїлѣдъ, коѣто можеме да наречѣме милїонъ: подобно ѣтъ хїлѣда милїонъ се составѣѣва ѣдинъ дилїонъ и ѣтъ хїлѣда дилїонъ, ѣдинъ трилїонъ и т. д.

ПРИМЧ. Численїе се производї ѣтъ глагола чїслю, ѣ чїслю ще речѣ, и зговѣрамъ числа та по ѣстѣственна и мъ рѣдѣ. Въ численїе то до десеть ѣвѣкновѣнно се ѣпражнѣваѣтъ дѣѣѣ та.

13. Лѣсно вѣчѣ глѣдаме, защѣ съ такоѣва