

ти ся броятъ сѣще така, както просты-ты единицы: по единицы, десятицы, стотины, хыляды, десятицы отъ хыляды, стотины отъ хыляды, и съставлявать слѣдующы-ты шесть рядове:

Милліони,

Десятицы отъ милліоны,

Стотины отъ милліоны,

Хыляды отъ милліоны,

Десятицы отъ хыляды милліоны,

Стотины отъ хыляды милліоны.

*Билліони.* — Число, кое-то състои отъ хылядо хыляды милліоны, нарича ся *билліонъ*. Билліони-ти съставлявать *шрешій дѣлъ* въ числа-та; ти ся броятъ сѣще както и милліони-ти, и съставлявать другы шесть рядове единицы, то е:

Билліони,

Десятицы отъ билліоны,

Стотины „ „

Хыляды „ „

Десятицы отъ хыляды билліоны,

Стотины „ „ „

Потова слѣдуютъ триллиони, квадриллиони, квинтиллиони и така нататькъ. Ти ся броятъ както милліони-ти, и слѣдователно всякой отъ тѣхъ дава по шесть рядове.

Отъ казано-то до тукъ видѣхмы, че тоя начинъ за броение съ раздѣляніе числа-та на дѣлове, дава ни възможность да употрѣбляваны малко думы за наименованіе числа отъ безконеченъ рядъ. Така, за тыя наименованія сѣ въведены само слѣдующы-ты думы: единъ, два, три, четыре, пять, шесть, седьмъ, осьмъ, девять, десять, сто, хылядо, милліонъ, билліонъ, триліонъ и т. н. Отъ тыя думы сѣ съставены наи-