

Полюсъ α гляда камъ Полярнѣ-тѣ Звѣздѣ ε , кога Земя-та дойди въ τ' , Полюсъ α' трѣбаше да сочи или да ся срѣща съ ε , и Полярна-та звѣзда трѣбаше да ся вижда прѣмѣстена спорядъ всичко-то изминѧто разстояніе отъ Землї-тѣ. Обаче Полюсъ-тѣ сочи камъ неиѣ всякога; даклемъ ся заключава что линія $\tau\tau'$, сир. діаметръ-тѣ на замѣнѣ-тѣ чрѣтѣ, е една точка колкото спротивъ бескрайно-то отстояніе на звѣздѣ-тѣ. Ако си намыслимъ едно клѣбо, да има діаметръ равенъ съ земнѣ-тѣ чрѣтѣ, т. е. 68,000,000 лев. то клѣбо ще е 14,000 диліоны пѣти по-голѣмо отъ Землї-тѣ и около 11 мил. пѣти по-голѣмо отъ Слѣнце-то; обаче таковото клѣбо глядвано отъ звѣзды-ты, щяше е една точка безъ продлѣженіе, и невѣзможно бяше да ся види отъ тамъ, ако нѣмаше живиѣ и своиѣ свѣтлости. Това доказва намъ, че звѣзды-ты не могатъ бѣди освѣнъ самосвѣтни тѣла; негли и тыя сѫ другы Слѣнца, край които, какъ около центръ, движатся равночетни системы планеты.

Даклемъ идрогическо-то клѣбо, дѣто населяваме, и на което голѣмина-та ся видя намъ изъ начяло толко си голѣма, на е друго освѣнъ една нераздѣлна точка всрѣдъ бескрайно-то пространство, въ което всесилна рѣка на Сътворителя постави бескрайнѣй четъ на небесны-ты тѣла.

О Т ДѢЛЪ II.

ФИЗИЧЕСКА ГЕОГРАФІЯ.

ГЛАВА I.

Обще дѣленіе на Земнѣ Равнинѣ.

102. Като поглядне человѣкъ връху иѣкое земно разстлато клѣбо вижда неравно раздѣленѣ Землї-тѣ