

Полюсь α глѣда камъ Полярнѣ-тѣ Звѣздѣ ϵ , кога Земя-та дойди въ τ' , Полюсь α' трѣбваше да сочи или да ся срѣща съ ϵ , и Полярна-та звѣзда трѣбваше да ся вижда прѣмѣстена спорядъ всичко-то изминѣ-то разстояніе отъ Земнѣ-тѣ. Обаче Полюсь-тѣ сочи камъ неѣ всякога; даклеми ся заключава что линія $\tau\tau'$, сир. діаметръ-тѣ на замнѣ-тѣ чрътѣ, е една точка колкото спротивъ бескрайно-то отстояніе на звѣздѣ-тѣ. Ако си намыслимъ едно клѣбо, да има діаметръ равень съ земнѣ-тѣ чрътѣ, т. е. 68,000,000 лев. то клѣбо ще е 14,000 диліоны пѣти по-голѣмо отъ Земнѣ-тѣ и около 11 мил. пѣти по-голѣмо отъ Слънце-то; обаче таковото клѣбо глѣдвано отъ звѣзды-ты, щяше е една точка безъ продѣженіе, и невѣзможно бяше да ся види отъ тамъ, ако нѣмаше живнѣ и своѣ свѣтлость. Това доказва намъ, че звѣзды-ты не можѣтъ бѣди освѣнѣ самосвѣтны тѣла; негли и тыя сѣ други Слънца, край които, какъ около центръ, движатся равночетны системы планеты.

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

О Т Д Ъ Л Ъ П.

ФИЗИЧЕСКА ГЕОГРАФИЯ.

Г Л А В А І.

Обще дѣленіе на Земнѣ Равнинѣ.

102. Като поглядне человекъ врѣху нѣкое земно разстлато клѣбо вижда неравно раздѣленѣ Земнѣ-тѣ