

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 спорядѣ всичко-то изминѣ-то разстояніе отъ Земѣ-тѣ. Обаче Полюсь-тѣ сочи камъ неѣ всякога; даклеми ся заключава что линія $\tau\tau'$, сир. діаметръ-тѣ на замѣ-тѣ чрътѣ, е една точка колкото спротивѣ бескрайно-то отстояніе на звѣздѣ-тѣ. Ако си намыслими едно клѣбо, да има діаметръ равенѣ съ земнѣ-тѣ чрътѣ, т. е. 68,000,000 лев. то клѣбо ще е 14,000 диліоны пѣти по-гольмо отъ Земѣ-тѣ и около 11 мил. пѣти по-гольмо отъ Сльнце-то; обаче таковото клѣбо глѣдвано отъ звѣзды-ты, щяше е една точка безѣ продльженіе, и невѣзможно бяше да ся види отъ тамѣ, ако нѣмаше живнѣ и своѣ свѣтлость. Това доказва намѣ, че звѣзды-ты не могѣтъ бѣди освѣнѣ самосвѣтны тѣла; негли и тыя сѣ други Сльнца, край които, какѣ около центрѣ, движатся равночетны системы планеты.

Даклеми идрогическо-то клѣбо, дѣто населяваме, и на което голѣмина-та ся видя намѣ изѣ начяло толко си голѣма, на е друго освѣнѣ една нераздѣлна точка всрѣдѣ бескрайно-то пространство, въ което всесила рѣка на Сътворителя постави бескрайный четѣ 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 человекѣ връху нѣкое земно разстлато клѣбо вижда неравно раздѣленѣ Земнѣ-тѣ