

меты. А понеже това явленіе ся забѣлѣжва на всѣко мѣсто по земѣ-тѣ, то отъ това слѣдува, че земя-та е кльбо.

2) Само чрѣзъ кльбовидна-тѣ фигура земна, може да ся изясни и онова явленіе, което ся забѣлѣжва на всѣдѣ по земѣ-тѣ, че, както при изгрѣваніе-то на слѣнце-то, найнапрѣдъ ся огрѣватъ отъ него върхове-тѣ на планины-тѣ, или горни-тѣ части отъ сградиета-та, напр. крѣстове-тѣ на църкви-тѣ, върхове-тѣ на минарета-та, така и при заходианіе-то на слѣнце-то, тия сѫщи-тѣ части ся освѣтяватъ отъ него подълго времія, нежели срѣдни-тѣ и долни-тѣ.

3) Но найубѣдително доказателство, че земя-та е кльбо, прѣставляватъ околосвѣтни-тѣ пѣтешествія. Ако единъ пѣтешественникъ трѣгне отъ едно мѣсто и върви все на единъ странъ, то може да си дойде слѣдъ времія на мѣсто-то, отгдѣто е тѣргиълъ, совѣршенно отъ къмъ другъ-тѣ странъ. Такива околосвѣтни пѣтешественници е имало много; тѣ сѫ исходили земѣ-тѣ по всички-тѣ ѹ посоки и всинца испытали сѫщо-то. Ако бы била земя-та плоска, тогава не бы было возможно да си дойдатъ на мѣсто-то, отъ гдѣто сѫ тѣргиъли, ако бы вървѣли все на единъ странъ.

Слѣдователно, земя-та е кльбо.

Неравности-тѣ, които ся намиратъ по земѣ-тѣ, напр. високи-тѣ планины, никакъ не ѹ мѣшаватъ да бѫде кльбовидна; зачтото колко и да сѫ високи планины-тѣ, но сама-та земя е толко съ голѣма, чѣто сравнително съ неї планины-тѣ сѫ ничтожни. Найвисока-та отъ земни-тѣ возвышениости