

вать задъ настъ ся скрывать; и да речемъ на-
късо, изведеніжъ не ся виждать сичкитѣ небе-
сни тѣла; това можашъ да бѫде, ако бяше зе-
млята плоска. Освѣніъ това, звѣздитѣ, камъ
които приближавамы,иждася, че ся воздви-
гатъ надъ горизонтъ, а другитѣ, които оста-
ватъ задъ настъ слазитъ, и това можаше да
бѫде тѣко, ако землята е валчеста.

2) Когато плувалы по морето, гдѣто на-
шето зрѣніе не стига никаквѣ преградж., то
първо, което ни ся покаже напредъ отъ нѣ-
кой си островъ или корабъ или планинѣ, бы-
ва най высока отъ другыть часты. Тя ся
воздвига, като начнемъ да приближавамы камъ
нея. Ако бяше землята плоска, то тія нѣща
щѣхъ да ся явятъ изведеніжъ предъ нашите
очи; това явленіе на нѣщата, гдѣто става по-
полека отъ врежхъ до коренѣтъ, когато при-
ближавамы камъ него, и тѣхното скрываніе отъ
долу на горѣ, когато ся отдалечавамы, доказ-
ва, че долнитѣ и части сѫ закрыти; защо зе-
млята е валчеста. (И. IIФ. 3).

3) Мореплавателътѣ, Магелланъ и Дра-
ке, ходили сѫ около землята. Като излѣзли
отъ Европѣ, тія постоянно плували камъ за-
падъ и ся отбивали по малко въ нѣкои мѣста
за да преминатъ сухытѣ земли, които имъ сѫ.