

ватъ задъ насъ ся скривать; и да речемъ на-  
късо, изведиждъ не ся виждатъ сичкитѣ небе-  
сни тѣла; това можяши да бжде, ако бжше зе-  
млята плоска. Освѣнь това, звѣздитѣ, камъ  
които приближавамы, иждася, че ся воздви-  
гатъ надъ горизонтѣтъ, а другитѣ, които оста-  
ватъ задъ насъ, слазятъ, и това можяше да  
бжде тѣкмо, ако землята е валчеста.

2) Когато плувамы по морето, гдѣто на-  
шето зрѣніе не стига никаквж преградж, то  
първо, което ни ся покаже напредъ отъ нѣ-  
кой си островъ или корабъ или планиж, бы-  
ва най висока отъ другитѣ часты. Тя ся  
воздвига, като начнемъ да приближавамы камъ  
нея. Ако бжше землята плоска, то тія нѣща  
щѣхж да ся явжтъ изведиждъ предъ нашитѣ  
очи; това явленіе на нѣщата, гдѣто става по  
полека отъ врѣхѣтъ до коренѣтъ, когато при-  
ближавамы камъ него, и тѣхното скриваніе отъ  
долу на горѣ, когато ся отдалечавамы, доказ-  
ва, че долнитѣ ѣ части сж закрыти; зацо зе-  
млята е валчеста. (И. ПФ. 3).

3) Мореплавателѣтъ, Магелланъ и Дра-  
ке, ходили сж около землята. Като излѣзли  
отъ Европж, тія постоянно плували камъ за-  
падъ и ся отбивали по малко въ нѣкои мѣста  
за да преминатъ сухитѣ землы, които имъ сж