

валчевината на землята; защо, като положимъ най высоката планина въ една географическа миля, а диаметрътъ на землята въ 1720 географически мили, тая планина не може да ся усете на нашій глобусъ, повече отъ каквото може да ся усете една линія прекарана на глобусътъ, гдѣто има 10 фута въ диаметрътъ. Планините и долините на землята може да ся сравнятъ съ неравностите на портукалътъ, които нищо му не препятствова, бѣрка, да ся види валчестъ.

А Т М О С Ф Е Р А.

Сичкій воздухъ, който е около землята, наречася атмосфера. Тя е отъ различни иѣща, както: отъ испареніето на землята, води, дымътъ и проч.

Сичките тїя испаренія, като ся сѫбиратъ въ едно, става мѣгла, дождъ, снѣгъ. Воздухътъ, отъ силата на привлечението на сферата е пленъ, т. е. по гастрѣ, по тяжакъ на земната поврежнинѣ и по рѣдакъ т. е. по легкъ, спорѣдъ отдалеченіето отъ неї. За това говорятъ, защо има много петури воздухъ, отъ които последната е отдалечена отъ насъ 10 мили. Задъ нея е празно.