

кохъ, чи зъмѣкъ єлектириката є слаба, и па-  
рата, којто става по въздушата ѿ неговите  
гъзови сгасстава са на малки капчици, ко-  
ито замръзват и са прилепват єдна ѿ  
дръга, и тай са раждат снѣжниятъ пад-  
ки. Снѣгъ вали тъко зълъ, чи тога зи  
могат да замръзват дождовните капчици  
по ниската местност на атмосфера. Кога  
вали снѣгъ времето и е твърдъ стъдено,  
зашо кога са премѣнила въздушата на-  
пера, произхожда топлина, којто прави да  
поспадне стъдата кога вали снѣгъ. Всѣ  
тая є причината та по възловите на пла-  
нините, дѣто лѣтъ є хладно, зъмѣкъ стъ-  
дат не є твърдъ голѣмъ, и частъ тамъ  
горѣкъ є по топло, а не по полето.

Тай народълъ Богъ, чи ѿ химическите со-  
динени въ земята да произхожда єлек-  
тира, за да разбърза водата на два га-  
зови дисигенез и азотъ. И тейди газове раз-  
бъркани сочиняват въздушата, въ който  
живеатъ хората и добиватъ. Така єлек-  
тиката, којто присъства и којто има єдно  
различно єстество ѿ драгата, којто са