

Слънченна топлота причинава това, да са  
вдига водъта къмъ небо то, въ паръ невидимъ.  
Рѣките, езера та, блатища та, и морета та, изда-  
ватъ непрестанни [повыше лѣтно време, а не зим-  
но] тыла pari, които са звирама на облаци въ  
воздухътъ. Прострете на Слънце то какво да е  
платно намокрено, мокротата ще да изчезни, и  
платното ще да штани съхъ; шставете каквъ  
да е съдъ пълни съ водъ начистъ въздухъ, и съ-  
датъ ще да са изпразни безъ да усътете, и не  
ще да штани въ него нито единъ капъкъ водъ; ка-  
квъщо да бъди онаа водъ? Тя ще ѝ топлотъ  
тъ да съ претвори въ паръ, и тая пара ще да са  
вдигни до облаци те, кои то въ глъдате, какъ ти-  
чатъ надъ главите.

Ищете ли въ каквъ опитъ подействителенъ?  
испытайте водъ тъ, кој то връ надъ огньътъ; и ще  
видите, какъ изъ нея излиза нѣкій дымъ густъ,  
и съдатъ штава малъ помалъ прazenъ. Какъ бы-  
ва това да са съдатъ испразнява? То быва за-  
такъ причинъ, що водата изъ него излиза въ дымъ  
или почисто да река въ паръ. Шставете за единъ  
часъ ръкъ тъси надъ той дымъ, и послѣ щете да въ-  
дигнете намокрена.

Облаци те не съ много на високо; но и пакъ  
высатъ надъ върховите на многи планети, кога то  
са нѣкоки намѣръка ѝ горе на тыла планети, тогава  
той видѣ надъ себе си облаци те, кои то слънце то  
шевѣтлаха и ги прави да са показватъ бѣли, ка-  
то едно смѣсенно собраніе ѝ Памбъка. Кога то