

назовава вѣтаръ. Вѣтаратъ ѣ по сѣленъ  
 или по слабъ, акъ рѣчината въздушна ѣ  
 по голѣма или по малка, и акъ той ѣ по  
 близъ или по далечъ ꙗже нѣа вѣтаратъ са  
 разпростѣра по надалечъ, акъ рѣчината  
 въздушна ѣ по разпространѣна, сѣрѣчь акъ  
 електриката послѣдова не престанна да со-  
 единѣва газовитѣ въздушни ꙗже сочинѣва  
 водната пара. Вѣтаратъ не вѣе направо по  
 коицъ, ами са ꙗстранѣва на лѣво и на  
 дѣсно, на горе и на долъ. Това ни по-  
 казва чѣ камто колкото страни вѣе вѣта-  
 ратъ, толкози мѣста са сѣа рѣдакъ воз-  
 духъ, или на толкози мѣста сѣа прѣми-  
 нѣлъ той на пара и на вода. Вѣтаратъ  
 не вѣе вѣе сѣа еднаква сѣла, каквото тече  
 водата въ рѣкака, ами той вѣе каквото са  
 послѣдоватъ дългити, (талѣзовити) на ра-  
 зигранното морѣ, ꙗже това познаваме чѣ га-  
 зовитѣ въздушни не са соединѣватъ непри-  
 танна и държишкомъ, ами еано подѣръз  
 дрѣго. По планинитѣ вѣтаратъ вѣе динема ꙗже  
 доловитѣ вразъ вѣрховитѣ, а ноцима ꙗже вѣрхо-  
 витѣ вразъ доловитѣ; ꙗже това познаваме, чѣ

ДИНЕМА