

Електриката е слаба. Нѣи вѣждами пѣрвѣ  
чи посвѣтѣва, ачи подѣрѣ малко времѣ чѣ-  
вамы гѣрмешатѣ, това време нѣкога е по  
мноѣго и нѣкога по малко, а причината е  
чи нѣи вѣждамы свѣтлината тѣтакси като  
са пролѣе електриката пакѣ гласѣтъ, или гѣр-  
милатѣ стѣга донаѣтъ по сѣтнѣ, и тѣлкоѣтъ  
по кѣтнѣ колкото мѣстото ѡ дѣто иѣде е по  
далѣчь ѡ наѣтъ.

Изпроливанието електрическо, коѣто са на-  
вѣва како посвѣтѣваніе ѡ еѣдинѣ облакѣ на  
дрѣвѣ, или ѡ облацѣтъ като зимлатѣ,  
или и ѡ зимлатѣ като облацѣтъ, има  
еѣна тѣвѣрѣ голѣма сѣла, може да за-  
пѣли кашѣ, да стопи метали; желѣзо  
сребро и прочѣ, и аки са слѣчи тѣмо  
нѣкой чѣловѣкъ, или тоѣтакѣ може и да  
го ѣумори. И това е щото каѣзвамы чи  
падналѣ клѣнѣ.

Аѣтъ кога ѡ вѣчерѣ и ноѣчь начѣне да  
иѣтѣва трѣвата и листитѣ по дрѣвата, воз-  
духатѣ ѡстаѣва пѣрата си да са похѣсти  
и да са прилипи по трѣвитѣ и по листитѣ.  
Тоѣ въздухѣ, коѣто чѣи заѣѣва слѣота мо-  
крина,