

земъж-тѫ) да посрѣщне добѣръ проводникъ; тя са излива въ земъж-тѫ, безъ да са усѣти. Нѣ ако бы да посрѣщне лошъвъ проводникъ, тя го разбива, ако може, или го прѣскача. Ето каква е причина-та на това, дѣто молнія-та запаля кѫщи, събarya дръвета и пр. Ный въ общежитието казваме: гръма убилъ человѣкъ, гръма съборилъ кѫщѫ. Нѣ това не е право, защо-то гръма не убива, а молнія-та, и ный трѣба да са пазимъ не отъ гръма, а отъ молнія-тѫ. Въ дѣждовно врѣме не трѣба да стоимъ подъ високы дръвета и зданія, защо-то може да ны слетя молнія-та, като прѣминава отъ облака въ земъж-тѫ. Сѫщо тѣй не трѣба да палимъ огнюве въ гръмливо врѣме; защо-то дыма е добѣръ проводникъ и може да докара молнія-тѫ вкѫщи. Ако пазимъ тѣзи нѣща, молнія-та никога не ще ни бѫде страшна. Запомнете добрѣ, отъ какво става гърмеля, каква сила работи тука, и не-дѣйте слуша глупавы-тѣ хора, кои-то казватъ, че гърмеля ставалъ ужъ отъ св. Иллювѣ тѣ колесницѫ, или отъ св. Георгіева конь.

Подыръ нѣкоижъ годинѣ ще ви са прикаже по-надребно за електричество-то; вуй само прилежавайте да са учите, какво-то да станите достойни да разбирете онova, кое-то ще ви са каже. Какви чудни нѣща ще ви прикаже науката! Тя ще ви прикаже, че человѣческия умъ покорилъ невидимж-тѫ силѫ на електричество-то и тѣ направилъ свой слуга. Той тѣ употребява