

земь-тж) да посрѣщне добъръ проводникъ; тя са излива въ земь-тж, безъ да са усѣти. Нъ 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 къщцы, събаря дръвета и пр. Ный въ общежитіето казваме: грѣма убилъ человекъ, грѣма съборилъ къщж. Нъ това не е право, зашто-то грѣма не убива, а молнія-та, и ный трѣба да са пазимъ не отъ грѣма, а отъ молниѣ-тж. Въ дъждовно врѣме не трѣба да стоимъ подъ высокы дръвета и зданія, зашто-то може даны слетя молнія-та, като прѣминава отъ облака въ земь-тж. Сжщо тѣй не трѣба да палимъ огнюве въ грѣмливо врѣме; зашто-то дыма е добъръ проводникъ и може да докара молниѣ-тж въщци. Ако пазимъ тѣзи нѣща, молнія-та никога не ще ни бжде страшна. Запомнете добрѣ, отъ какво става грѣмеля, каква сила работи тука, и не дѣйте слуша глушавы-тѣ хора, кои-то казватъ, че грѣмеля ставаль ужь отъ св. Илювж тж колесницж, или отъ св. Георгіева конь.

Подырь нѣкожъ годинж ще ви са прикаже по-надребно за електричество-то; вый само прилежавайте да са учите, какво-то да станите достойны да разбирете онова, кое-то ще ви са каже. Каквы чудны нѣща ще ви прикаже науката! Тя ще ви прикаже, че человекскыя умъ покориль невидимж-тж силж на електричество-то и ж направиль свой слуга. Той ж употрѣбыва