

ме тута защо-то не сѫ употребени въ електрически телеграфъ.

Въ прочемъ само тріенѣ-то произвожда електрика: съко движеніе види сѫ да я произвожда; тра-ва-та коя-то никне, воздухъ-тъ кой-то сѫ дви-жи, вода-та коя-то сѫ испаря, произвеждатъ я твър-дѣ много. Тая електрика, произведена естествено напълнила тыя голѣми електрически машини кои-то наричаме громни облаци; защо-то громъ-тъ, съкой го знае сега, не е друго освѣнѣ че електрика: явля-ва сѫ, или между два облаци, или между единъ облакъ и земіжъ-тъ; свѣтканѣ-то е искрѣ-тъ коя-то сѫ ражда отъ водно-то собранѣ на дѣ-тѣ електри-ки; грѣмежъ-тъ е мятеjъ-тъ на трѣсканѣ-то, по-вторенѣ отъ отзивъ-тъ. Злощастенѣ е онзи прѣзъ кого-то минува една-та отъ тыя жидкости! Дви-женѣ-то е толкова чеврѣсто, щото сичко сѫ на-мира разрѣдено изъ пѣтъ-тъ, и понѣкогашъ изго-reno и довѣршено; тогава е устрѣленъ.

Можехме да сѫ простреме повече въ тоя подлогъ, ако имахме да учиме електрика-та осо-бно; както рѣкохме, това ще стигне за прѣдметъ-тъ кого-то си прѣлагаме, слѣдъ като претури-ме още една подирня дума.

Има едни тѣла, има едни вещества, кои-то во-