

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

Въ прочемъ само тріенѣ-то произвожда електрика: съко движеніе види сѫ да я произвожда; трава-та коя-то никне, воздухъ-тъ кой-то сѫ движи, вода-та коя-то сѫ испаря, произвеждатъ я твърдѣ много. Тая електрика, произведена естественно напълнила тия голѣми електрически машини кои-то наричаме громни облаци; защо-то громъ-тъ, съкой го знае сега, не е друго освѣнь че електрика: являва сѫ, или между два облаци, или между единъ облакъ и земѣ-тѣ; свѣтканѣ-то е искрѣ-тѣ коя-то сѫ ражда отъ водно-то собранѣ на двѣ-тѣ електрики; грѣмежѣ-тѣ е мятежъ-тѣ на трѣсканѣ-то, повторенѣ отъ отзивѣ-тѣ. Злощастенѣ е онзи прѣзъ кого-то минува една-та отъ тия жидкости! Движенѣ-то е толкова чеврѣсто, щото сичко сѫ на мира разрѣдено изъ пѣтъ-тѣ, и понѣкогашъ изгороено и довѣршено; тогава е устрѣленъ.

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

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