

коприняны нижкы и допремъ до топкы-тѣ натрито-то стькло, или натритыя воскъ; топкы-тѣ ще са електрисатъ и ще ни дадатъ лисниж да правимъ съ тѣхъ опыты. Коприняны-тѣ нижкы не ще поематъ електричество-то отъ топкы-тѣ да го распръскаатъ. Нъ ако си допремъ прѣста, топкы-тѣ ще изгубжтъ електрически-тѣ си свойства тозь-часъ, зашто-то наше-то тѣло лесно поема и прѣкарва електричество-то.

Като познали добрѣ електричество-то въ тѣла-та, учены-тѣ поченжли да го забѣлѣжватъ и въ въздуха, и най-сетнѣ познали, че гърмели и блѣскавица-та ставатъ отъ електричество-то, което са намира въ въздуха.

Съ много опыты познали, че водны-тѣ пары, отъ кои-то ставатъ облацы-тѣ, иматъ въ себе-си електричество; при това нѣкои отъ облацы-тѣ иматъ смоляно електричество, другы — стьклено. Два облака съ разнородно електричество са притеглятъ едни къмъ другы и, като са срѣщятъ, показвѣ са блѣсъкъ по сичко-то небе и чува са гърмъ, какво-то при доширането на прѣста ни до електрисаныя янтаръ са чува пукане.

Въ земж-тж сѣкога има електричество и ако бы да са доближи до неж облакъ съ разнородно електричество, съединеніе-то на електричество-то става тогава между земж-тж и облака, а не между два облака. Ако бы молнія-та (облачно-то електричество, като са спуща къмъ