

коприняны нижкы и допремъ до топкы-тѣ натрито-то стъкло, или натрития въськъ; топкы-тѣ ще са електрисатъ и ще ни дадать линнинжда правимъ съ тѣхъ опыты. Коприняны-тѣ нижкы не ще поематъ електричество-то отъ топкы-тѣ да го распрыскатъ. Нѣако си допремъ прыста, топкы-тѣ ще изгубѣятъ електрическы-тѣ си свойства тозъ-часъ, защо-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 гърмеля и блѣскавица-та ставатъ ётъ електричество-то, кое-то са намира въ въздуха.

Съ много опыты познали, че водны-тѣ пары, отъ кои-то ставатъ облаци-тѣ, иматъ въ себе-си електричество; при това нѣкои отъ облаци-тѣ иматъ смоляно електричество, други — стъклено. Два облака съ разнородно електричество са притеглять сдны къмъ другы и, като са срѣщи-тѣ, показватъ са блѣсъкъ по сичко-то небе и чува са грѣмъ, какво-то при доширането на прыста ни до електрисаная янтарь са чува пукане.

Въ землѣ-тѣ съкога има електричество и ако бы да са доближи до неї облакъ съ разнородно електричество, съединеніе-то на електричество-то става тогава между землѣ-тѣ и облака, а не между два облака. Ако бы молнията (облачно-то електричество, като са спушта къмъ