

Една отъ най главни-тѣ свойства на тъкнава южкости, е да теглятъ кѫмъ себѣ си тѣла: това електрическо привлеченѣ има повече или помалко сила, споредъ ако има малко или много електрика. Друго едно свойство не малко досто- забѣлежително е че съкога сѫмъжатъ сось много голѣма сила да сѫ соединятъ, за да станютъ не- утрални, щото приминувать иѣкога голѣми расто- янія за да сѫ соберютъ; въ времѧ-то още и въ мѣсто-то гдѣ-то сѫ прави соединеніе-то, става е- динъ блѣскъ малко или много запаленъ или искра, и става едно потжрсваніе на кое-то слѣдствиѣ-то е единъ мятехъ малко или много силенъ. Едно иѣщо още тврдѣ достозабѣлежително: иста-та южкость сѫ отласка, щото дрѣ тѣла, кои-то иматъ иста-та южкость на поверхность-та си сѫчиатъ да сѫ отдалѣчјатъ една отъ друга.

Ето какво дума наука-та; ето какво съкрай може лесно да испыта, или на кое-то съкрай е бѣль свидѣтель, безъ да сѫ сумни.

Земи една прѣчка восжкъ червенъ (за запечатаніе), трїй го чврсто по вълна-та, по сукно- то на дреха-та си вапр: ще излѣзе на поверх- ность-та доволно електрика, що то да можемъ да привлечемъ сось восчената прѣчка пероши-