

много тънка, неможе да съм пыпа, неможе да съм притѣгли, коя-то има свойство-то да ся принася отъ едно място на друго, съсъ една скоростъ коя-то не е по малка отъ 60,000 часа въ секунда, кое-то ще рече чи Електрика-та ще обиколи, въ една секунда, почти 7 пъти землята: да искааме още повече то ще прекалиме.

Споредъ други, и тыя можатъ да иматъ по добрѣ правда, електрика-та не е една жидкость особена, но едно частно премѣненіе на други-тѣ тѣлесни вещества, премѣненіе кое-то съ показава въ нѣкакви обстоятелства.

Но, общата мысль на учени-тѣ, познава въ електрика една частна жидкость; и за да истѣлкуваме различни-тѣ явленія на кои-то тя дава причина, мыслятъ още чи е сложена отъ двѣ различни жидкости: собрани, тыя двѣ жидкости съ безъ дѣйствіе, ставатъ неутрални взаимно; раздѣлени, показватъ изведнѣжъ че ги има съ достозабѣлежителни дѣйствія. Неутрална-та жидкость, тая, коя-то е сложена отъ първи-тѣ двѣ жидкости, е рас-пръсната въ всички-тѣ тѣла: трепѣнѣто я раздѣля, и тогава една-та отъ жидкости-тѣ отива на повърхността на тѣло-то, друга-та види съ да бѣга въ тѣло-то вѫтрѣ.