

ипого тѣнка, не може да сѣ пыпа, не може да сѣ притѣгли, коя-то има свойство-то да ся принася отъ едно мѣсто на друго, сосѣ една скоростъ коя-то не е по малка отъ 60,000 часа въ сѣкунда, кое-то ще рече чи Електрика-та ще обиколи, въ една секунда, почти 7 пѣти землята: да искаме още повече то ще прекалимѣ.

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 сѣ показва въ пѣкакви обстоятелства.

Но, обща-та 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 сѣ безъ дѣйствіе, ставатъ неутрални взаимно; раздѣлени, показватъ изведнѣжъ че ги има сѣ достозабѣжителни дѣйствія. Неутрална-та жидкость, тая, която е сложена отъ пѣрви-тѣ двѣ жидкости, е распрѣсната въ всички-тѣ тѣла: тріенѣ-то я раздѣля, и тогава една-та отъ жидкости-тѣ отива на поверхность-та на тѣло-то, друга-та види сѣ да бѣга въ тѣло-то вѣтрѣ.