

Колко-то за електрика-та коя-то придобива-  
тѣй дали сж още едно особено име кое-то подтвърдя-  
ва изведнѣжъ средство-то на това произведенѣ :  
наречена е електрика Галваническа или  
Волтайческа, отъ имя-то на двама сла-  
вли Физицы, Галвани и Волта, отъ кои-то еди-  
ніятъ е причина на това добро откритіе, и дру-  
гіятъ има честь-та да е развилъ много упо-  
требленія-та ѳ.

Откриванѣ-то на Галвани не закасня да при-  
несе плодове-тѣ си.

За да има поголъмо произхожденѣ електри-  
ческо, Волта измысли една машина твърдѣ проста.  
Направи трѣкалца отъ зинкъ турени върху едно  
парче отъ медъ еднакво голѣмо, и ги нарѣди ед-  
но вржхъ друго. Само има грижа, да полага мѣжду  
тракала-та едно парче отъ сукно или отъ кече нато-  
пено въ солена вода. Това наричатъ Волтан-  
ческа машина. Сѣки чифтъ, като е сложенѣ  
отъ два метала ралични, дава електрика; сукнено-  
то парче помага да даде повече живость на ма-  
шина-та и не сж противи на сообщеніе-то, зашто  
то вода-та води твърдѣ добрѣ електрика. На е-  
динѣ отъ крайща-та отива една-та жидкость; на  
другіятъ друга-та. Въ сложена-та машина, както