

Наистина не е малко за чудение срѣдството, което човѣка чрѣзъ учението изнамѣри, да пори и прѣминува, тѣй лесно безкрайнитѣ океани, да плава по морета толковъ отдалечени, а да направи да се сближаватъ народи съвсѣмъ непознати по мѣжду си! Остроумно е измѣрването бѣзината на слънчевнитѣ лѣчи, които спорѣдъ Неуфона и много други Астрономи, на всѣка минута земали путь почти отъ четри милиона левги! Пожъ прѣдизвѣстяванието за слънчевото и мѣсечно затѣмнение, прѣдказването за явленietо на нѣкои комети, това е слѣдствие отъ едно сериозно, точно и дѣлбоко размишление. За удивление е сѫщо да глѣда човѣкъ, че, като да се изменяватъ природнитѣ закони, и други путь съ една рѣдка и като вѣтръ материя, която чрѣзъ учението изнамѣри човѣка, да побѣдява закона на привлекателността, и като единъ високолетящъ орелъ, да пори атмосферата и да се вѣскача и надъ облацитѣ, пожъ други путь чрѣзъ водата, която се прѣобръща на пара, да движи тѣлеса отъ неимовѣрни тяжести! Очудва се наистина човѣкъ, като глѣда химикера да прѣобръща първите материи неупотрѣбителни и безполезни (както сламата на ракия и пр.) пожъ други путь да приготвя отъ двѣ материи съвсѣмъ противни по мѣжду си, третя материя полѣзна за здравието на човѣка. (на прим. le sulfate de quinine). Колко не се чуди човѣкъ, като глѣда физикера други путь да граби отъ самитѣ облаци стрѣлата, пожъ други путь съ физически срѣдства да прави умѣрени голѣмитѣ горѣщи прѣзъ лѣтото, или голѣмия студъ прѣзъ зимата и всичкитѣ наистина горѣказани сѫ достойни за очудвание, но както казахъ, трѣбва да иматъ сѫщеврѣменно съпѣтникъ и божия страхъ, защото инакъ сѫ безполезни или суетни, за да некажѫ врѣдителни, защото нека поразглѣдами, ако горѣказанитѣ чудесни изобрѣтения безъ страхъ господенъ, могатъ да подобрятъ човѣчество, или да поп-