

та боя въ листа-та. Любопитно би било да са опита: дали и електрическа-та свѣтлина не би образувала подобна зеленина?

Соларна-та свѣтлина исклучено ни оприличава по театра-та изгрѣвание-то на слънце-то и много други чудесни явления. А главна-та причина, дѣ-то тая свѣтлина не е още вѣждена въ общежитие-то е, че добиването ѝ е още много скъпо; освенъ това и тая свѣтлина какъ-то и всяка друга — ослабва на далъчина (въ квадратъ отъ растояние-то) т. е. на растояние два — четири пъти ослабва четири, деветъ пъти и т. н. т.

Наистина чудни и разнообразни сѫ работи-тѣ кои-то въ днешно време извѣршяват електрическа-та сила! Ако си прѣставимъ, че едва сега стѣпаме на прага на нейния великолѣпенъ храмъ, а тя ни е надарила съ такива велики изнамѣрвания! — Ако земемъ още въ внимание и това, че человѣческия духъ не прѣстава да успѣва въ свои-тѣ издирвания, то ние и безъ да искаеме, прѣставятъ ни са вѣпроси: « какви ли открития, какви ли урѣди ще да са появятъ на свѣта подиръ 100 или 200 години, кога-то неуморимия человѣчески духъ испита основно всички закони — правила на тая природна тайна! Не е вѣзможно даже и да си вѣобразимъ прѣврати-тѣ, кои-то ще направи електричество-то на наше-то земно кѣлбо! —

Ако би са нѣкакъ случило, що-то сегашни-тѣ и бѫдущи испитователи по тая частъ, да изнамѣратъ нѣкой лесенъ и евтенъ способъ за добиването на тая сила, сѫщо и потрѣбни-тѣ урѣди за употребление-то ѝ; то наистина тя би стала въ правия смисалъ на рѣчъ-та всеобщо притѣжаніе на человѣчество-то; ще може до нейдѣ си да застѣпни и парната сила. И тогава не ще имаме нужда да ходиме по гори-тѣ и да слизаме въ долове-тѣ за дѣрва и камени вѣглища, но простично — на рѣки-тѣ. Това са вижда туку май като нѣщо невѣзможно, но е чиста истина, и ние трѣбва съ голѣмо благодарение и вѣзхищение да очакваме това време! —

Знайно е, че галваническия токъ разлага вода-та въ сбои-тѣ двѣ начала (елементи) на кислородъ и водородъ. И два-та тия газа (вѣздухообразни) сѫ безцвѣтни, безъ мирисъ и вкусъ. Кислорода самъ по себѣ си не гори, но пожъ безъ него, нищо не може да гори. Водородъ-тѣ гори самъ и издава най-голѣма топлина отъ всички други горливи вещества. Отъ тукъ слѣдва, че съ вода-та може да са топли. И тая топлина би била най-добра, защо-то не издава никакавъ димъ, чито смрадъ. Но отъ друга страна е сѫединена съ прѣчки,