

Фиг. 2. опитъ не може да бѫде до толкова вѣренъ, защото фосфорът не е въ състояние да унищожи съвсѣмъ кислородът. Но за това азъ ща да ви разскажа послѣ. Ето защо, въ сегашно време, учените употребляватъ за това дѣло такава една мѣра, която са нарича *евдиометаръ*. (Гл. фиг. 3.) Устройството на тая мѣра е такова. Въ природата съществува и другъ единъ газъ, който са нарича *водородъ*. Ако сѫединиме двѣ части водородъ съ една частъ кислородъ, то ще да добиеме вода. Но това сѫединение може да стане само тогава,

Фиг. 3.

