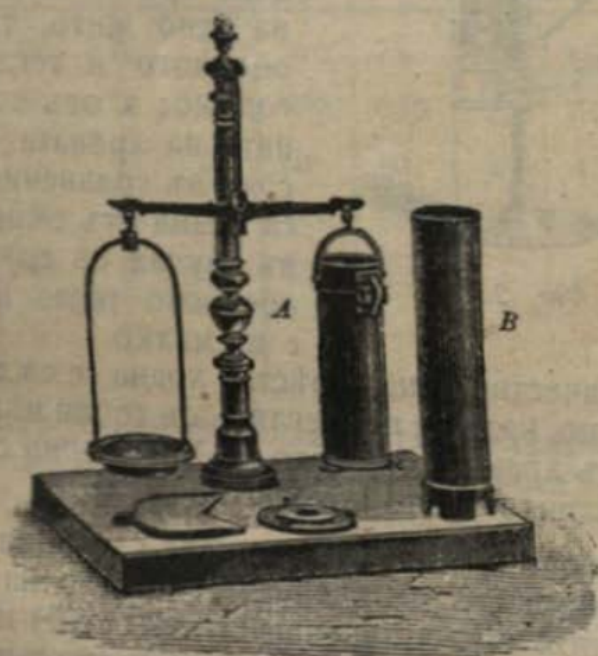


търъ. Храната се насила въ цилиндра пръвъ тръбата В, която се поставя върху цилиндра.

За да определятъ обемното тегло на дадена зърнена храна, напълватъ цилиндра съ нея безъ да стръсватъ, оглаждатъ я отгорѣ съ права линия, прикачатъ пълния цилиндръ на вѣзнатъ и го уравновесватъ съ грамове. Слѣдъ това прѣсмѣтатъ, колко килограма сѫ нужни за да се уравновеси зърнена храна въ една нова крина или пѣкъ въ едно българско кило. Тѣй напр., ако цилиндрътъ има



Фиг. 1.

обемъ 1 литъръ, а храната въ него тежи 760 грама, то като се умножи 760 на 20 (обема на една нова крина въ литри), ще се получи 15·200 грама или 15·200 кгр. — обемното тегло на храната въ една нова крина. Като се умножи пѣкъ 15·200 съ 5 (5 нови крини правятъ едно българско кило), ще се получи 76 кгр. — обемното тегло на храната въ едно българско кило. Това обемно тегло може да се получи и направо, като се умножи съ 100 теглото на хра-