

насять въ друго отдѣление. Тукъ видѣхме, какъ отъ тѣнкитѣ ивици, поглъщани отъ машинитѣ, бѣрже отскачать въ коша крѣгли пластинки, които иматъ формата на монетитѣ. Колкото на пръвъ погледъ всички тия пластинки да сѫ еднакво дебели и голѣми, тѣ нѣматъ еднакво тегло. А монетитѣ трѣбва да бѣдатъ еднакви; инькъ, току вижъ, че всѣки почналъ да избира по-тежкитѣ монети. Затова, всѣка златна и сребърна монета (другитѣ не сѫ тъй скжпи), която излиза отъ монетарницата, е претеглена по отдѣлно. Когато водачъти ни съобщи това, останахме изненадани. Какъ е възможно да се претегли такова безбройно количество валчести пластинки! Но нашето съмнение скоро бѣ разпрѣснато, когато видѣхме самодвижещитѣ се теглилки поставени въ стъклени кутии. Тѣ сѫ много чувствителни и тѣхното действие се наблюдава отвѣнъ, безъ да се докосне до тѣхъ човѣшка ржка. Устройството имъ е такова, че на пръвъ погледъ мѣжно може да се разбере, че това сѫ везни. Монетитѣ идвашъ чрезъ особенъ прорѣзъ и падашъ една по една върху малка металлична пластинка. Когато монетата има вѣрно тегло, тя се изхвѣрля на дѣсно, а когато не отговаря на теглото — въ лѣво. По такъвъ начинъ претеглянето става много бѣрже. По особни улеи претегленитѣ монети, или по-право пластинки за монети, се прибиратъ отново въ металлични кошове. Понеже сѫ доста тежки, кошоветѣ се движатъ върху малки релси, съ които е набразденъ цѣлия подъ на работилницитѣ. Сега вече монетитѣ трѣбва да се отпечататъ. Но по-рано тѣ минавашъ презъ още едно митарство — за да не се изтѣрква лесно написаното върху тѣхъ, надебеляватъ се ржбоветѣ (краишата) отъ дветѣ страни. Никой отъ насъ не бѣше забелязалъ тази осо-