

ОБРАЗЪ НА ХАТТИ-ХУМАЮНА.

«ДА ВЪДЕ СПОРЪДЪ СЪДЪРЖАНІЕТО».

ЗАКОНЪ

ЗА НОВЫТЪ МѢРКЫ, КЫЛА И ТЕГЛИЛКЫ НА ДѢЛЖИНА,
ВМѢСТИТЕЛЬНОСТЬ И ТѢЖИНА.

(20 Джемазі-ел-Ахър 1,286 — 14 Септември 1,869 л.).

Членъ първый.) Като главна единица за мѣркытъ на дѣлжината, на вмѣстителността и на тѣжината по цѣлата Османска Държава, са пріема едната десетъмиллионна часть отъ четвъртината на земныя Мерідіанъ (*); тъзи дѣлжина са именува Метръ или десетиченъ аршинъ (*зирай-ашары*). Неговытъ подраздѣлениа и умноженія сѫ сѫщо десетични.

(*) Преди 1,790 л. употребляемытъ въ Франца мѣрки и теглилкы понеже нѣ-
махъ никое уредено уснованіе са намѣрвахъ въ голѣма безредность, поради туй
Съвѣтътъ надъ олучшенніята на страната прѣзъ реченната година издаde рѣшеніе,
което като са испроводи на университета са състави комисія състояща отъ Г.
Г. Бертона, Варда, Лугамбера, Лапласъ, Месина, Ланграса и Перона. Тя комисія
рѣши да са измѣнѣятъ мѣркытъ и теглилкытъ и да са земать за основа сравнител-
нитѣ единици, които са употребяватъ за измѣрванье на земленната дѣлжина; и за
да сѫ съгласни съ естественнытъ мѣрки са рѣши да са земать за основа землен-
нитѣ мѣрки, и поради туй тутакси са испроводихъ прочутытъ землемѣрцы Дулам-
беръ и Месинъ да измѣрятъ Мерідіана между градоветъ Дуркіркъ и Барсолома, и
послѣдствието на тѣхното посланіе произлѣзе да са пріеме мѣрката за измѣрванье-
то на дѣлжината на една часть отъ 40 миллиона части, която са нарече *Метръ* съ
рѣшеніе отъ 18 Жерминалъ (сравняемъ съ мѣс. Септември). Подиръ туй са съгледа
че въ сиѣтката на Месина има една маловажна погрѣшка, която послѣ нѣколко го-
дини, сирѣчъ, на 1,799 л. са поправи. Тъзи метода чрѣзъ рѣшеніе на 1,801 л. са
зе въ употребленіе за сичкытъ званични дѣйствія. А на 1,812 л. са съвѣршено у-
ничтожихъ ветхытъ мѣрки и теглилкы и са замѣтихъ съ реченната система. И по
този начинъ единъ *Ату* са замѣсти и измѣни на два Метра; една *Луна*, на шесть