

награждений Г. Люка, однако Гигрометръ имѣ сдѣланный не былъ еще таковъ какового желать было надобно. Напослѣдовъ Г. Рецѣ, Докторѣ Медицины въ Арасѣ, соорудилъ оный новымъ образомъ, гораздо исправище первого. Мы сообщаемъ описание онаго для желающихъ имѣть таковое орудіе, и для художниковъ спрашающихъ дать болѣе совершества своимъ работамъ. На обыкновенной таблицѣ, каковая бытвуетъ при подобныхъ инструментахъ, первая линія съ нижняго конца, означенная нулемъ 0, показываетъ степень влажности когда инструментъ опущенъ будеть въ воду, при теплотѣ отъ каковой ледъ въ водѣ начинаеть таяти. Съ верхняго же къ нца первая линія означаетъ степень до какой ртуть упадаетъ въ теплой водѣ, имѣющей теплоты 27 градусовъ. Расстояніе между помянутыми двумя линіями раздѣлено на 90 градусовъ. Вместо же костенаго цилиндра употребляемаго по изобрѣтенію Г. Люка, Г. Рецѣ ставитъ первую трубочку, и въ его раздѣленіи 5 градусовъ соотвѣтствующъ 25ти градусамъ термометра.

Въ нещастныхъ смертоносныхъ приключеніяхъ наискорѣйшѣе и наилегчайшѣе способы всегда предпочтити должно. Между таковыми описывается весьма хорошимъ средствомъ къ спасенію людей жестоко угарающихъ, простое только треніе щеткою подошвъ у угорѣвшаго. При семъ сообщено описание дѣйствительного опыта надъ нѣкоторымъ 73ъ лѣтнимъ спарикомъ въ Парижѣ, который оставилъ у себя въ спальнѣ жаровню съ угольями заснуль, и найденъ былъ безъ дыханія. Треніемъ же подошвъ щеткою овь пробудился какъ будто отъ сна, и толь легко что не чувствовалъ по томъ ни каковой слабости, какъ будто бы никакъ боленъ не былъ.