



награжденія Г. Люка, однако Гигрометр имѣ сдѣ-  
 ланный не былъ еще таковъ каковаго желанья было  
 надобно. Напослѣдокъ Г. Рецъ, Докторъ Медицины  
 въ Аррасъ, соорудилъ оный новымъ образомъ, гораздо  
 исправнѣе перваго. Мы сообщаемъ описаніе онаго для  
 желающихъ имѣть таковое орудіе, и для художни-  
 ковъ старающихся дать болѣе совершенства своимъ  
 работамъ. На обыкновенной таблицѣ, каковая бы-  
 ваетъ при подобныхъ инструментахъ, первая линія  
 съ нижняго конца, означенная нулемъ 0, показываетъ  
 степень влажности когда инструментъ опущенъ бу-  
 детъ въ воду, при теплотѣ отъ каковой ледъ въ  
 водѣ начинаетъ таять. Съ верхняго же к нца пер-  
 вая линія означаетъ степень до какой ртуть упа-  
 даетъ въ теплой водѣ, имѣющей теплоты 27 граду-  
 совъ. Разстояніе между помянутыми двумя линіями  
 раздѣлено на 90 градусовъ. Въмѣсто же костянаго ци-  
 линдра употребляемаго по изобрѣтенію Г. Люка, Г.  
 Рецъ ставитъ переную трубочку, и въ его раздѣленіи  
 5 градусовъ соотвѣтствуютъ 25ти градусамъ тер-  
 мометра.

Въ несчастныхъ смертоносныхъ приключеніяхъ наи-  
 скорѣйшіе и наилегчайшіе способы всегда предпочи-  
 тать должно. Между таковыми описывается весьма  
 хорошимъ средствомъ къ спасенію людей жестоко  
 угарающихъ, простое только преніе щеткою по-  
 дошвъ у угорѣвшаго. При семъ сообщено описаніе  
 дѣйствительнаго опыта надъ нѣкоторымъ 73 хъ  
 лѣтнимъ старикомъ въ Парижѣ, который оставивъ у  
 себя въ спальнѣ жаровню съ угольями заснулъ, и най-  
 денъ былъ безъ дыханія. Треніемъ же подошвъ  
 щеткою онъ пробудился какъ будто отъ сна, и столь  
 легко что не чувствовалъ по томъ ни каковой сла-  
 бости, какъ будто бы никакъ боленъ не былъ.