



сти большой *Невы* Рѣки , въ 900 жѣ саженьхъ , отъ ея устья. Лѣствица градусовъ раздѣлена на *Парижскіе* дюймы и на сотныя части дюйма. По чему въ таблицѣ нашей первыя числа означаютъ цѣлыя дюймы , а другія сотныя части : и такъ гдѣ отмѣчено 27. 63. тамъ показывается высота 27. $\frac{63}{100}$ *Парижскаго* дюйма. Означенные при каждомъ дни при высоты барометра замѣчаются , первая въ шесть часовъ по утру , вторая въ двенадцать часовъ о полудни , а третья въ шесть часовъ въ вечеру.

Разныя же степени спужи и теплоты наблюдаются по двумъ Термометрамъ ртутью наполненнымъ. Оба раздѣлены по предписанію Г. *Делиля* , и согласно показываютъ степени , естли солнечныя лучи до нихъ не касаются. Одинъ обращенъ къ Сѣверозападу , а другой къ Востоку. Высоты Термометра замѣчаются по утру въ шесть часовъ , по полудни въ изходѣ втораго часа , и въ вечеру въ десять часовъ ; и при томъ всегда по тому Термометру который виситъ въ тѣни. Для особъ которые привыкли къ *Реомюрову* раздѣленію , *Делилевы* градусы превращены въ *Реомюровы*. Знакъ — , предъ сими *Реомюровыми* градусами поставляемый , значить степень спужи ниже точки замерзанія 0 , а знакъ + означаетъ степень теплоты выше точки замерзанія 0. А гдѣ не поставлено никакого знака , тамъ должно разумѣть предвѣдущее состояніе. Въ лѣтніе же Мѣсяцы , въ которые вездѣ должно ставить знакъ + , вовсе оный оставляется для краткости. При *Реомюровомъ* раздѣленіи вторыя числа означаютъ десятую часть градуса , и отдѣлены отъ первыхъ чиселъ точками,

