

стя большой Невы Рѣки , въ 900 жъ саженяхъ , отъ
ея устья. Лѣстница градусовъ раздѣлена на Париж-
скіе дюймы и на сопыя части дюйма. По чьему въ
таблицѣ нашей первыя числа означаютъ цѣлые
дюймы , а другія сопыя части : и такъ гдѣ оп-
иѣчено 27. 63. тамъ показывается высота 27. $\frac{63}{100}$ Па-
рижскаго дюйма. Означеніе при каждомъ дни три
высоты барометра замѣчаются , первая въ шесть
часовъ по упру , всперя въ двенадцать часовъ с
полудни , а третья въ шесть часовъ въ вечеру.

Разные же степени стужи и теплоты наблюда-
ются по двумъ Термометрамъ ртутию наполненнымъ. Оба раздѣлены по предписанію Г. Делиля , и согла-
сно показываютъ степени , естьли солнечные лучи
до нихъ не касаются. Одинъ обращенъ къ Сѣвероза-
паду , а другой къ Востоку. Высоты Термометра за-
мѣ чаются по упру 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 шѣни. Для особъ которые привыкли
къ Реомиорову раздѣленію , Делилевы градусы превраще-
ны въ Реомиоровы. Знакъ — , предъ сими Реомиоровыми
градусами поставляемый , значитъ степень стужи
ниже точки замерзанія О , а знакъ + означаетъ сте-
пень теплоты выше точки замерзанія О. А гдѣ не
поставлено никакого знака , тамъ должно разумѣть
предѣдущее состояніе. Въ лѣтнѣ же Мѣсяцы , въ
которые вѣздѣ должно ставить знакъ + , вовсе онъ
оставляется для краткости. При Реомиоровомъ раздѣ-
леніи вторыя числа означаютъ десятую часть гра-
дуса , и определены ошь первыхъ чиселъ точками.

