

редней сторонѣ Обелиска, въ верху, видна вертикальная линія, представляющая Меридианъ, а по сторонамъ оной изображены живописью на финифтѣ 12 зодиачныхъ знаковъ. На сей вертикальной линіи вершился небольшой кругъ, показывающій подъ которымъ изъ 12 ти знаковъ Солнце находится. Въ нижу подъ симъ кругомъ, видны другое два круга: одинъ, раздѣленный обыкновеннымъ образомъ, показываетъ часы и минуты; а другой раздѣленъ на 24 часа. На семь представляются выходящія и уходящія звѣздочки, показывающія восхожденіе и захожденіе Солнца, долгоденствіе и долгоніціе, дая видѣть только тѣ часы, когда солнце бываетъ на горизонти видимо, и содержа пропиче въ закрытіи.

,Что надлежитъ до внутренняго составленія сей машины, то пространное оного описание, неудобно вспоминать въ предѣлахъ листовъ нашихъ, оставляемъ любопытнымъ читателю въ Енциклопедическомъ Французскомъ Журналѣ на Іюль Мѣсяцъ сего 1779 года. Скажемъ только вообще, изъ свидѣтельства двухъ Академическихъ Членовъ, что сии славные Часы Г. Робена, во всѣхъ часпяхъ сплошь достойны удивленія, сколь справедливо онъ служашъ монументомъ славы Изобрѣтателя,

1779 Декабрь.		Термо- метрѣ.	Баро- метрѣ.	Вѣтрѣ.	Состояніе Атмосферы.
Понедѣльн.	утро	— 6. 0	28. 07		ясно, вѣтрено,
	полдень	3. 7	02	южный.	пасмурно и снѣгъ, ясно.
	вечеръ	4. 8	13		
Вторникъ	утро	— 11. 2	28. 23		ясное небо,
	полдень	9. 1	31	сѣверн.	пасмурно
	вечеръ	11. 7	36		
Середа.	утро	— 8. 5	28. 34		пасмурно,
	полдень	5. 3	31	сѣверн.	
	вечеръ	5. 3	32		тихо, снѣгъ.

