

редней сторонѣ Обелиска, въ верху, видна вертикальная линия, представляющая Меридіанъ, а по сторонамъ оной изображены живописью на финифтѣ 12 зодіачныхъ знаковъ. На сей вертикальной линіи вершился небольшой кругъ, показывающій подъ которымъ изъ 12 ти знаковъ Солнце находится. Въ низу подъ симъ кругомъ, видны другіе два круга: одинъ, раздѣленный обыкновеннымъ образомъ, показываетъ часы и минуты; а другой раздѣленъ на 24 часа. На семъ представляются выходящія и уходящія задвижечки, показывающія восхождение и захождение Солнца, долгоденствіе и долгонсціе, да видѣть только тѣ часы, когда солнце бываетъ на горизонтѣ видимо, и содержа прочіе въ закрытіи ..

„Что принадлежитъ до внутренняго составленія сей машины, то пространное онаго описаніе, неудобовѣспимсе въ предѣлахъ листовъ нашихъ, составляемъ любопытнымъ чипать въ *Энциклопедическомъ Французскомъ Журналѣ* на Іюль Мѣсяцъ сего 1779 года. Скажемъ только вообще, изъ свидѣтельства двухъ Академическихъ Членовъ, что сіи славные Часы *Г. Робеля*, во всѣхъ часняхъ столь достойны удивленія, сколь справедливо онѣ служатъ монументомъ славы Изобрѣшателя,

1779 Декабрь.		Термометръ.	Барометръ.	Вѣтръ.	Состояніе Атмосферы.
16 ^е Понедѣльн.	утро	— 6. 0	28. 07	южный.	ясно, вѣтрено, пасмурно и снѣгъ, ясно.
	полдень	3. 7	— 02		
	вечеръ	4. 8	— 13		
17 Вторникъ.	утро	— 11. 2	28. 23	сѣверн.	ясное небо, пасмурно
	полдень	9. 1	31		
	вечеръ	11 7	36		
18. Среда.	утро	— 8. 5	28. 34	сѣверн.	пасмурно, тихо, снѣгъ.
	полдень	5. 3	31		
	вечеръ	5. 3	32		

*

*

*