

дый кусокъ взялъ я въ руки, чтобы узнатъ имѣть ли онъ гибкость; но онъ походилъ на вязкій клей, и разломился на двѣ части. Пальцы же мои, коими я держалъ сей кусокъ ртути, окоченѣли отъ того такъ, что я послѣ долженъ былъ тереть ихъ снѣгомъ полтора часа, и съ великимъ трудомъ привелъ ихъ въ чувственное состояніе. Термометръ въ сѣ время показывалъ 224 градуса по Делилеву размѣренію; помѣщъ чрезъ полчаса ртуть опустилась до 210ти градусовъ. Въ сѣ время находящіеся въ чашкѣ куски ртути хопя и неслись еще виѣстѣ, однако же имѣли уже прежней твердости; и когда я ихъ придавливала пальцомъ, то они какъ гуская *Амальгама* раздавались, и опять сливались. При 209 мѣ же градусѣ термометра, ртуть сдавалась совершенно жидкую.

Пишутъ что въ Лондонѣ, въ прошломъ 1779 мѣ году, изъ 3,444 жъ дѣтей, коимъ привита была осна, умерло только 10 человѣкъ; а изъ 6,459ши дѣтей, имѣющихъ природную осну, умерло 1,634 человѣка.

1780 Генварь.	Термо- метръ.	Баро- метръ.	Вѣтръ.	Состояніе Атмосферы.
13. Понедѣльникъ.	утро полдень вечеръ	- 6. 4 6 0 9. 1	28. 13 18 30	южный.
14. Вторникъ.	утро. полдень вечеръ	- 15. 5 13. 3 15. 5	28. 45 50 51	ясно и тихо.
15. Середа.	утро полдень вечеръ	- 11. 7 8. 6 8. 0	23. 64 66 74	пасмурно и тихо.

При сильѣ вѣдомостяхъ привлеченіе.

