



ство Супруга его Брата , отмиѣнно удивлялась сему Орудію, то и послалъ его къ сей Герцогинѣ, любительницѣ Наукъ и Художествъ, въ подарокъ.

Сей же Изобрѣтатель здѣлалъ другое Астрономическое Орудіе , которое посредствомъ находящихся внутри онаго пружинъ , весьма ясно представляетъ обыкновенное Планетъ теченіе.

Господинъ *Віардъ*, Докторъ Медицинскаго Факультета въ *Монпелье*, сообщилъ въ публичныя извѣстія слѣдующее происшествіе. Нѣкоторая дѣвица, дватцати двухъ лѣтъ, въ минувшую осень проглотила абрикосовую косточку, не чая, что бы отъ того могло произойти какое нибудь несчастное слѣдствіе. Зимою же, послѣдняго 22 Декабря, бывъ на балѣ она упала въ обморокъ потомъ въ конвульзи, и по маломъ времени умерла, такъ что никакія лѣкарства не могли подать ей помощи. Тѣло ее было анатомировано, и найдено что косточка была причиною ея смерти. Сіе да послужитъ въ предосторожность многимъ, кои на желудокъ свой имѣютъ часто излишнее упованіе.

1780 Генварь.		Термометрѣ.	Барометрѣ.	Вѣтрѣ.	Состояніе Атмосферы.
20. Понедѣльн.	утро	— 12. 8	28. 27		пасмурно
	полдень	10. 1	24	западн.	
	вечерѣ	8. 5	18		легкій снѣгъ.
21. Вторникѣ.	утро	— 6. 9	28. 03	сѣверн.	пасмурно, вѣтрено, и легкій снѣгъ.
	полдень	5. 3	02		
	вечерѣ	5. 9	05	западн.	
22. Среда.	утро	— 6. 4	28. 03		тихо,
	полдень	7. 5	04	сѣверный.	
	вечерѣ	6. 9	00		пасмурно.

