

Всего Земного шара

Александр Попов

ни<mark>фиц</mark>ированной системы <mark>ремяисчисле</mark>ния в Европе еще только <mark>зарожд</mark>алась, а оборотистые московские купцы уже вовсю развернули на Никольской улице торговлю... указателем часов всего Земного шара. Идея принадлежала историку и законоведу Петру Васильевичу Хавскому, мастерившему на досуге всякие забавные вещи. Он же сделал и необходимые технические расчеты, по которым за изготовление диковинного хронометра взялся... московский издатель Дмитрий Гаврилов, в свободное время занимавшийся граверными работами. Об этом свидетельствует надпись на циферблате: «Сочинение П. Хавского, <mark>а издание и уст</mark>ройство Д.Гаврилова».

На часах была специальная шкала, позволяющая переводить время церковное в гражданское и наоборот. Хавский придумал ее специально для коллег-историков, работавших с древними летописями, в которых

было принято церковное времяисчисление. В прилагавшейся к часам брошюре, изданной в 1854 году, изобретатель приводит конкретный пример использования церковной шкалы. Так, например, с ее помощью было точно вычислено гражданское время Куликовской битвы 1380 года — сражение началось в 12 часов и продолжалось 3 часа.

Кроме того, на циферблате были указаны названия 135 городов, меридианы которых можно определить относительно нулевых точек

Москвы, Парижа и острова Феррол, самого западного из Канарских островов, с которого начинался тогда счет при измерении и счислении по меридианам. Решение о введении поясного времени с единым нулевым Гринвичским меридианом было принято представителями 26 государств в Вашингтоне лишь четверть века спустя после создания часов Хавского.

Первый авторский экземпляр этих уникальных часов сохранился в Московском Политехническом музее.



Никольская улица в Москве, где находился магазин П.В.Хавского. Фотография 1886 г.