



Часы всего Земного шара

Александр Попов

И

Идея унифицированной системы времяисчисления в Европе еще только зарождалась, а оборотистые московские купцы уже всю раз-вернули на Никольской улице тор-говлю... *указателем часов всего Земного шара*. Идея принадлежала историку и законоведу Петру Васи-льевичу Хавскому, мастерившему на досуге всякие забавные вещи. Он же сделал и необходимые технические расчеты, по которым за изготовление диковинного хронометра взялся... московский издатель Дмитрий Гав-рилов, в свободное время занимав-шийся граверными работами. Об этом свидетельствует надпись на циферблате: «Сочинение П. Хавского, а издание и устройство Д. Гаврилова».

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

было принято церковное времяис-числение. В прилагавшейся к часам брошюре, изданной в 1854 году, изобретатель приводит конкретный пример использования церковной шкалы. Так, например, с ее помо-щью было точно вычислено граж-данское 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 опре-делить относительно нулевых точек

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

Первый авторский экземпляр этих уникальных часов сохранился в Мос-ковском Политехническом музее.



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