

Главные часы Ульяновска

Есть в Ульяновске уникальная реликвия, возраст которой измеряется более чем сотней лет. Это знаменитые городские башенные часы, которые были установлены на колокольне Спасо-Вознесенского собора в июле 1869 года.

История появления этих часов рассказана на страницах газет, журналов, в социальных сетях. В Историко-мемориальном центре-музее И.А. Гончарова создан музей симбирских городских часов. Казалось бы, можно поставить точку. Но...

Многие горожане знают, что часы были подарены городу Симбирску графом Владимиром Петровичем Орловым-Давыдовым, санкт-петербургским губернским предводителем дворянства. Личность графа Орлова-Давыдова яркая, неординарная. Он родился в 1809 году и был

А.М. Колесов. Портрет графа Владимира Петровича Орлова-Давыдова. 1865. Государственный исторический музей. Москва



Башенка Дома Гончарова. 2012. Фото Антона Шабалкина

наследником славных российских имен: его отец – генерал Петр Львович Давыдов, участник Отечественной войны 1812 года, двоюродный брат знаменитого поэта, партизана Дениса Васильевича Давыдова; дед – граф Владимир Григорьевич Орлов, младший из знаменитых «екатеринских орлов», директор Российской академии наук.

В 1856 году Владимир Петрович получил титул и фамилию графа Орлова и стал именоваться Орловым-Давыдовым. Он окончил Эдинбургский университет, служил в Министерстве внутренних дел России. Был близко знаком с В. Скоттом, Гете, К. Брюлловым.

Род Орловых тесно связан с Симбирским краем. Еще в 1767 году Иван Григорьевич Орлов принимал Екатерину II в своем имении Головкино на левой стороне Волги напротив Симбирска. Братьям Орловым очень понравились земли между Симбирском и Самарой, в том числе на Самарской Луке. По их просьбе весной 1768 года последовал указ об обмене их разбросанных по разным уездам губерниям малоземельных вотчин на огромное, но компактно расположенное владение в будущей Симбирской губернии – Усольскую вотчину.

В 1867 году В.П. Орлов-Давыдов посетил Симбирск в период пребывания на посту симбирского губер-



затера его сына, графа Владимира Владимировича, и выразил желание подарить городу башенные часы. Непродолжительные годы губернаторства В.В. Орлова-Давыдова с 1866-го по 1868 год оставили значимый след в истории города. В сложный период – возрождение города после пожара 1864 года – Орлов-Давыдов показал себя прекрасным администратором. К сожалению, на посту губернатора он оставался недолго. Выехав в 1868 году для лечения, Владимир Владимирович скончался в 1870 году на острове Корфу.

Владимир Владимирович Орлов-Давыдов, симбирский губернатор с 1866-го по 1868 год



Башенные часы были изготовлены английской фирмой T. Cooke & Sons, York & London и установлены на самом высоком сооружении Симбирска – трехъярусной колокольне Спасо-Вознесенского собора



Спасо-Вознесенский собор Симбирска

Часы, заказанные его отцом в Англии в 1868 году, стоили 10 тысяч рублей – умопомрачительные по тем временам деньги. К примеру, 1 кг говядины первого сорта можно было купить за 40 копеек, а килограмм меда стоил один рубль, 1 кг чая, который считался довольно дорогим напитком, стоил 4–5 рублей.

В своей книге «Город Симбирск за 250 лет его существования» краевед П.Л. Мартынов приводит публикацию из газеты «Симбирские губернские ведомости» от 7 ноября 1868 года: «<...> получено весьма приятное для всех граждан известие. Еще в 1867 году, в бытность в Симбирске

<...> графа В.П. Орлова-Давыдова, Его Сиятельство выразил желание пожертвовать на пользу нашего города башенные часы. Ныне получено известие, что означенные часы, которые были заказаны в Англии известному механику Cooke (Куке) (выделено автором) и бьют часы и получасы, получены уже в С.-Петербурге и будут отправлены весной с механиком в Симбирск и поставлены на колокольне Собора Вознесения».

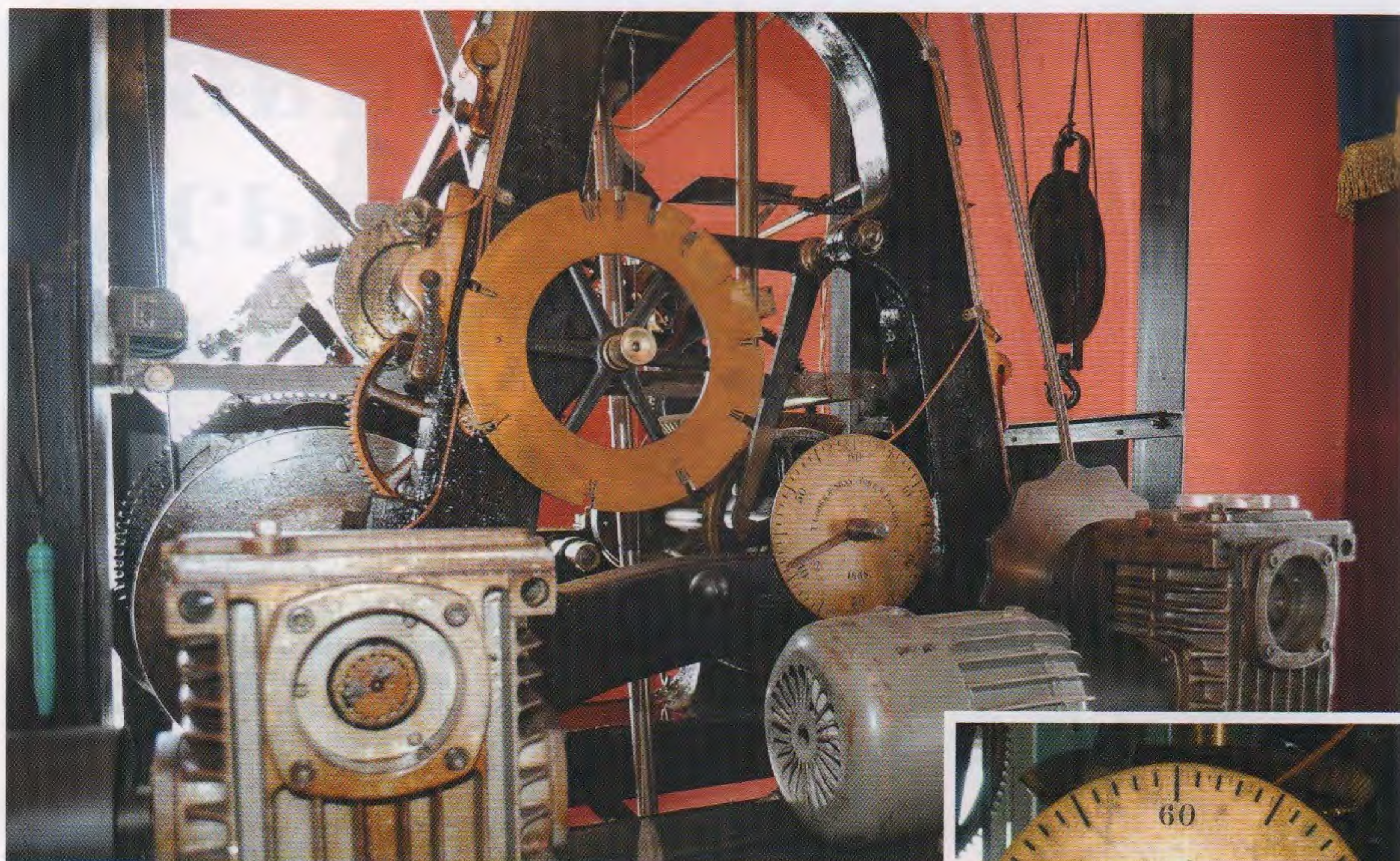
Для установки уникальных для того времени часов из Петербурга специально был приглашен часовых дел мастер И.Х. Линдштедт. Позже та же газета напишет, что «часы <...>



Колокол, установленный в башне Дома Гончарова. Фото Антона Шабалкина

Фрагмент колокола





Механизм главных городских часов Ульяновска

имеют два циферблата: один обращен к югу, а другой к северу. Бой этих часов слышен по всему городу. Жители, а особенно рабочий класс, по ним рассчитывают свое время».

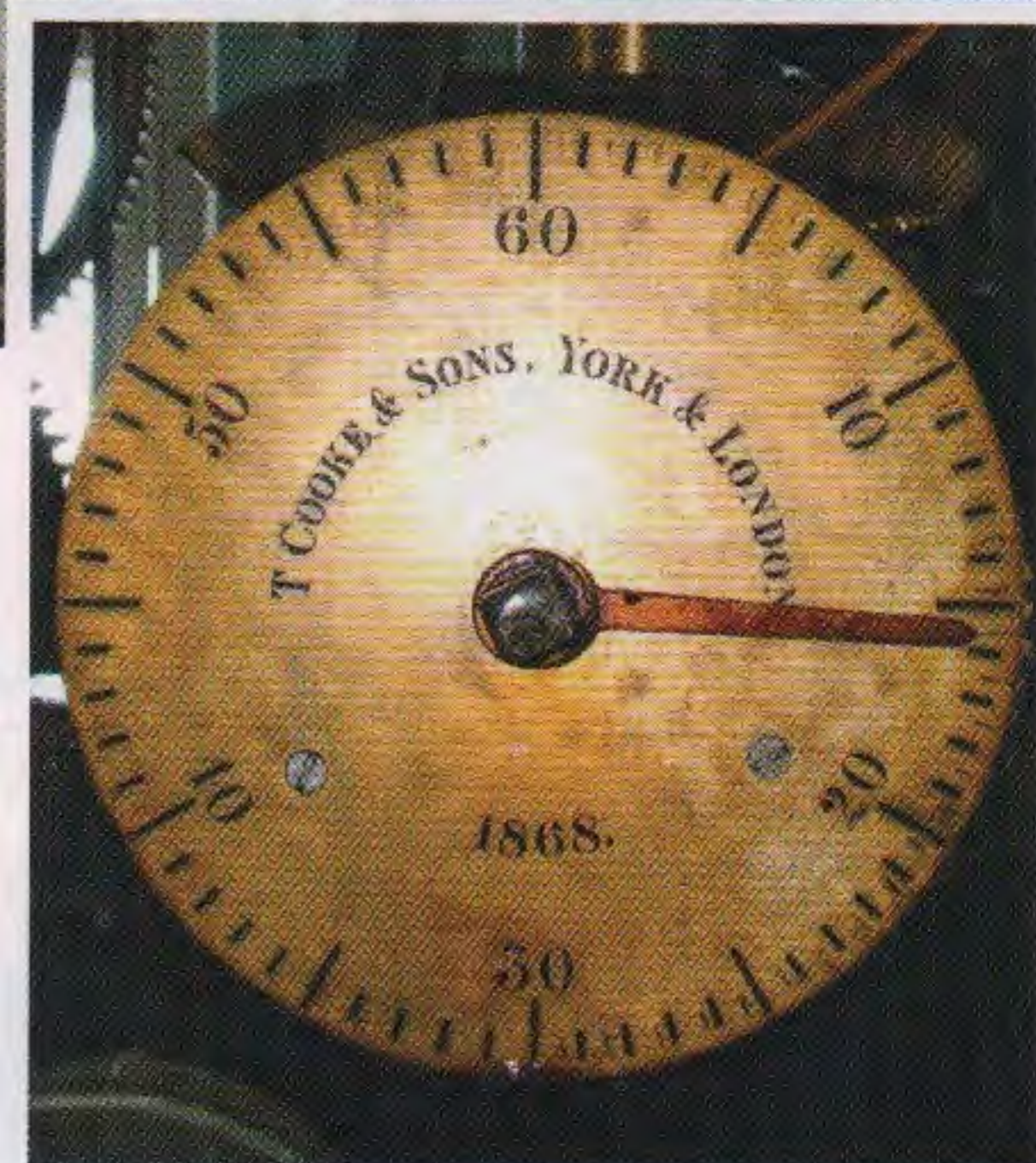
С 1888 года бессменным смотрителем часов стал Николай Павлович Кудрявцев. После революции должность смотрителя часов была упразднена, но Кудрявцев продолжал свою работу. После закрытия в 1932 году

Николай Павлович Кудрявцев, смотритель часов



Вознесенского собора Николай Павлович с помощником разобрал часы и перевез их в подвал горкомхоза (ныне – Дворец бракосочетания), где они и лежали до 1973 года. Время от времени появлялись идеи их возрождения. Так, в 1943 году, когда Ульяновск стал областным центром, рассматривался проект установки часов на здании южного корпуса Гостиного двора – «Столбов». Обсуждалась идея восстановления городских часов в период подготовки к 100-летию со дня рождения В.И. Ленина.

В 1973 году Ульяновский горисполком принял решение установить городские часы в специально построенной башне на ДOME Гончарова. Работы, связанные с восстановлением часового механизма, были поручены коллективу Ульяновского приборостроительного завода. Под руководством инженера-конструктора А.И. Фролова проходили работы по их восстановлению и усовершенствованию. Архитектурно-строительные работы выполняли специалисты института «Ульяновскгражданпроект» под руководством архитектора С.Н. Титова. После строительного-монтажных работ городские часы торжественно пущены в 12 часов дня 12 сентября 1974 года.



Знак фирмы T. Cooke & Sons, York & London. 1868

Многолетняя история симбирских башенных часов обрастает разными историями и легендами. Их связывают со знаменитыми башенными часами в Лондоне, известными как Биг-Бен. Сложилось даже устойчивое выражение – симбирский Биг-Бен. Городские экскурсоводы и печатные издания упорно сообщают, что наши часы изготовлены той же фирмой, что и часы для знаменитой лондонской башни. Так ли это?

Лондонские часы спроектировали королевский астроном сэр Джордж Эйри и часовщик-любитель сэр Эдмунд Беккет Денисон. Создание часов было поручено часовых дел мастеру Эдварду Джону Денту, после смерти которого в 1853 году строительство продолжил его приемный сын.



Анатолий Иванович Фролов и колокол. В башне Дома Гончарова. Фото Антона Шабалкина



Табличка, установленная на городских часах Ульяновска. Часы восстановлены и усовершенствованы инженером-конструктором А.И. Фроловым при активной помощи ОГМ приборостроительного завода. 22 декабря 1973 года

Механизм для симбирских часов был изготовлен в 1868 году английской фирмой «Кук и сыновья» (T. Cooke & Sons, York & London) в Йорке.

Кто же такой был Томас Кук? Информации об этом человеке ничтожно мало. Родился он 8 марта 1807 года в бедной семье сапожника в Аллертоупе, недалеко от английского города Поклингтон. Формально его образование состояло всего лишь из двух классов начальной школы, но Томас, собираясь стать матросом, усердно занимался самообразованием, изучал математику и оптику. В 1829 году он переехал в Йорк и начал работать учителем математики. Но увлечение с ранней юности оптикой, навигацией и астрономией привели

Томаса к тому, что он заинтересовался созданием линзовых телескопов. Друзья посоветовали ему дело поставить на коммерческую основу. Так, в 1837 году он открыл свой небольшой магазин в Йорке, позже переехал в помещение большего размера и организовал фабричное производство оптических приборов. В то время акцизный сбор на стекло препятствовал созданию телескопов, которые обычно импортировались из-за границы. Кук стал одним из пионеров создания таких телескопов в Великобритании. Одним из его самых значимых успехов было строительство 25-дюймового линзового телескопа Newall для Роберта Стирлинга Ньюолла, известного шотландского инженера и астронома. Именно он заказал Томасу Куку теле-

скоп для своей частной обсерватории. Объектив телескопа имел диаметр 25 дюймов (62,5 см). Его трубка представляла сигарообразную форму длиной около 9 метров. Вся конструкция весила девять тонн. Телескоп был настолько равномерно сбалансирован, что, несмотря на вес, мог легко перемещаться наблюдателем. В 1891 году телескоп переехал в Кембриджский университет. В течение многих лет Newall был самым большим преломляющим телескопом в мире. В 1930-х годах, когда появились более совершенные приборы, руководство Кембриджа решило подарить телескоп любой обсерватории, которая была бы заинтересована в его приобретении. В 1957 году Национальная обсерватория Афин заинтересовалась предложением и приняла пожертвование. Для установки телескопа была отведена площадь холма Куфос ниже горы Пендели, где по проекту архитектора Б. Кассандраса было построено мраморное здание.

Телескопы, созданные фирмой T. Cooke & Sons York & London используются и сейчас в разных обсерваториях мира

Томас Кук, как любой талантливый человек, создавал не только телескопы. В 1866 году на выставке в Йорке он продемонстрировал трехколесную паровую машину, которая, как он утверждал, может провезти 15 человек со скоростью 15 миль в час на расстоянии 40 миль.

Томас Кук попробовал себя и в часовом производстве, изготовив в 1864 году башенные часы для города Дарлингтона. В 1868 году фирма T. Cooke & Sons, York & London изготовила часы, которые и были приобретены графом В.П. Орловым-Давыдовым для города Симбирска.

Таким образом, нам необязательно пытаться приобщиться к знаменитому Биг-Бену, а гордиться тем, что наши симбирские часы изготовлены уникальным мастером-самоучкой, творения рук которого до сих пор известны во всем мире.

Галина Величкина,
заведующая сектором Ульяновского областного краеведческого музея