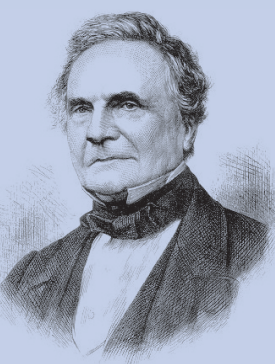


УЗОР МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ТОЧНОСТИ



В 1985 году сотрудники лондонского Музея науки проявили инициативу и решили построить по оригинальным чертежам ученого машину Difference Engine № 2. Спустя шесть лет они завершили работу. «Чудище» викторианской эпохи состоит из 4000 деталей и весит свыше 3 тонн. Но несмотря на свою «грозность», работает она великолепно и выдает точные результаты до 31 цифры. Difference Engine № 2 выставлена в музее, причем, как ни странно, в отделе компьютерной техники.

Музей открыт ежедневно, кроме рождественских праздников. Вход свободный.

Дополнительную информацию можно получить на сайте музея www.sciencemuseum.org.uk

Придумать новую ручку непросто. Откуда только не приходит вдохновение! На создание новой ручки дизайнеров Conway Stewart, самого блестящего английского производителя, вдохновил не кто иной, как Чарльз Бэббидж, считающийся одним из родоначальников компьютерных технологий.

Чарльз Бэббидж (1791–1871) был талантливым математиком. Более десяти лет он заведовал кафедрой математики Кембриджского университета (когда-то этот пост занимал сам Ньюton!), но не про-

Новый серебряный роллер Conway Stewart посвящен прадедушке компьютера – вычислительной машине, созданной английским математиком Чарльзом Бэббиджем в позапрошлом веке

жил при университете ни дня и не прочел ни одной лекции. Он был одним из основателей Королевского астрономического общества, автором сочинений на всевозможные темы – от политики до технологии производства. Бэббидж успел даже проанализировать причины смертности населения и внести вклад в реформу почтовой службы. Кроме этого он участвовал в создании различных приборов, включая тахометр и предохранительную решетку для железнодорожного локомотива (отбрасывавшую с пути случайно попавшие туда предметы).

Главной же страстью Чарльза Бэббиджа была борьба за безукоризненную математическую точность. В 1821 году он приступил к разработке вычислительной машины. Так появились Difference Engines № 1 и № 2, а также Analytical Engine. Эти изобретения по праву считаются предшественниками современных калькуляторов и компьютеров.

Теперь о ручке, посвященной ученому. Роллер Babbage от Conway Stewart одновременно и прост, и затейлив. По замыслу дизайнёров именно в этом отражаются pragmatismus Бэббиджа и его одержимость детальной точностью. Ручка не имеет клипа и потому идеально подходит для специальных отделений в портфелях, органайзерах и сумках. Она украшена геометрическим узором, выточенным с исключительной точностью, и напоминает цифровые диски вычислительной машины Бэббиджа.

Ориентировочная цена роллера в розничной продаже составит 900 долларов США. На каждый роллер предоставляется гарантия на 100 лет. Оцените значимость этой цифры!

Более подробную информацию можно получить на сайте www.conwaystewart.com

Ручка
Conway Stewart
из стерлингового
серебра покрыта
гравировкой
в виде четкого
повторяющегося
узора





ЖУРНАЛ О МИРЕ ПИСЬМА ДЛЯ ЦЕНИТЕЛЕЙ РОСКОШИ

Эти и другие материалы журнала «Мир Ручек»
Вы можете найти на сайте www.ElitePen.ru

Copyright © ООО «Мир Ручек»

Все права на материалы охраняются в соответствии с законодательством РФ.
Любое использование возможно только с письменного разрешения правообладателя.