



Трудно представить себе мир без компьютеров, поскольку мы стали полагаться на них все больше. Что делает это более удивительным, это то, что компьютеры хотя и считаются важными в течение длительного времени, только недавно (в историческом плане) они стали доступны. Глубокое влияние они оказали на нашу жизнь как прямо, так и косвенно благодаря изобретениям с их помощью и технологиям, которые они помогли создать. Это сделало их одним из самых важных изобретений в человеческой истории. Мы собрали самые важные данные о людях в истории компьютеров. Мы перечислим их в произвольном порядке.

Трудно представить себе мир без компьютеров, поскольку мы стали полагаться на них все больше. Что делает это более удивительным, это то, что компьютеры хотя и считаются важными в течение длительного времени, только недавно (в историческом плане) они стали доступны. Глубокое влияние они оказали на нашу жизнь как прямо, так и косвенно благодаря изобретениям с их помощью и технологиям, которые они помогли создать. Это сделало их одним из самых важных изобретений в человеческой истории. Мы собрали самые важные данные о людях в истории компьютеров. Мы перечислим их в произвольном порядке.

Чарльз Бэббидж (годы его жизни – 26 декабря 1791 года – 18 октября 1871 года). Чарльз Бэббидж впервые высказал идею механического компьютера, увидев, как числовых рассчитываемых таблиц имели высокую степень погрешности. Он решил, что, создав устройство для выполнения той же работы, ошибки могут быть устранены. Он первым высказал идею машины, способной проводить вычисления значений полиномиальных функций автоматически. К сожалению, хотя финансирование было вполне достаточным, подобная машина не была завершена.

Бэббидж создал другую вычислительную машину, которая стала первым программируемым компьютером в истории. Он даже составил план для первого принтера. Бэббидж умер прежде, чем любой из его проектов был построен, но его влияние не следует недооценивать, а его проекты вдохновили других людей работать на компьютерах.

Его работы, как уже доказано, были весьма жизнеспособными. Его машина была построена в период между 1889 и 1991 годами в Лондонском музее науки, используя технологии девятнадцатого века: она работала (и продолжает работать) отлично, выполняя расчеты до 31 цифры. Его принтеры также были построены, что было доказательством гениальности Бэббиджа.