

ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ КОМПЬЮТЕРНОЙ ТЕХНИКИ

ИВАН ПЕТРОВ



ПЕРВЫЙ КОМПЬЮТЕР - ENIAC

- **ENIAC** - (Электронный числовой интегратор и вычислитель — англ. *ENIAC*, сокр. от *Electronic Numerical Integrator and Computer*) — первый электронный цифровой вычислитель общего назначения, который можно было перепрограммировать для решения широкого спектра задач.

IBM 650

- **IBM 650** – первый в мире компьютер, который серийно производился. Компьютер начал выпускаться в 1954 году и прекратил в 1962 году. За этот промежуток времени было продано почти 2000 систем. Поддержку компьютера прекратили в 1969.



CDC 6600

- **CDC 6600** — первый в мире суперкомпьютер, разработанный и созданный американской компанией Control Data Corporation в 1963 году под руководством талантливого инженера-электронщика Сеймура Крэя, названного впоследствии «отцом суперкомпьютеров».

ПЕРВЫЙ 32-БИТНЫЙ ПРОЦЕССОР

- **Intel 80386** (также известный как *i386* или просто *386*) — 32-битный процессор с архитектурой x86 третьего поколения фирмы Intel, выпущенный 17 октября 1985 года. Данный процессор был первым 32-разрядным процессором для IBM PC. Применялся, преимущественно, в настольных и портативных ПК. В настоящее время в основном используются в контроллерах.



CRAY XT5(JAGUAR)

В 2009 суперкомпьютер Cray XT5 (Jaguar) стал самой производительной в мире компьютерной системой.

