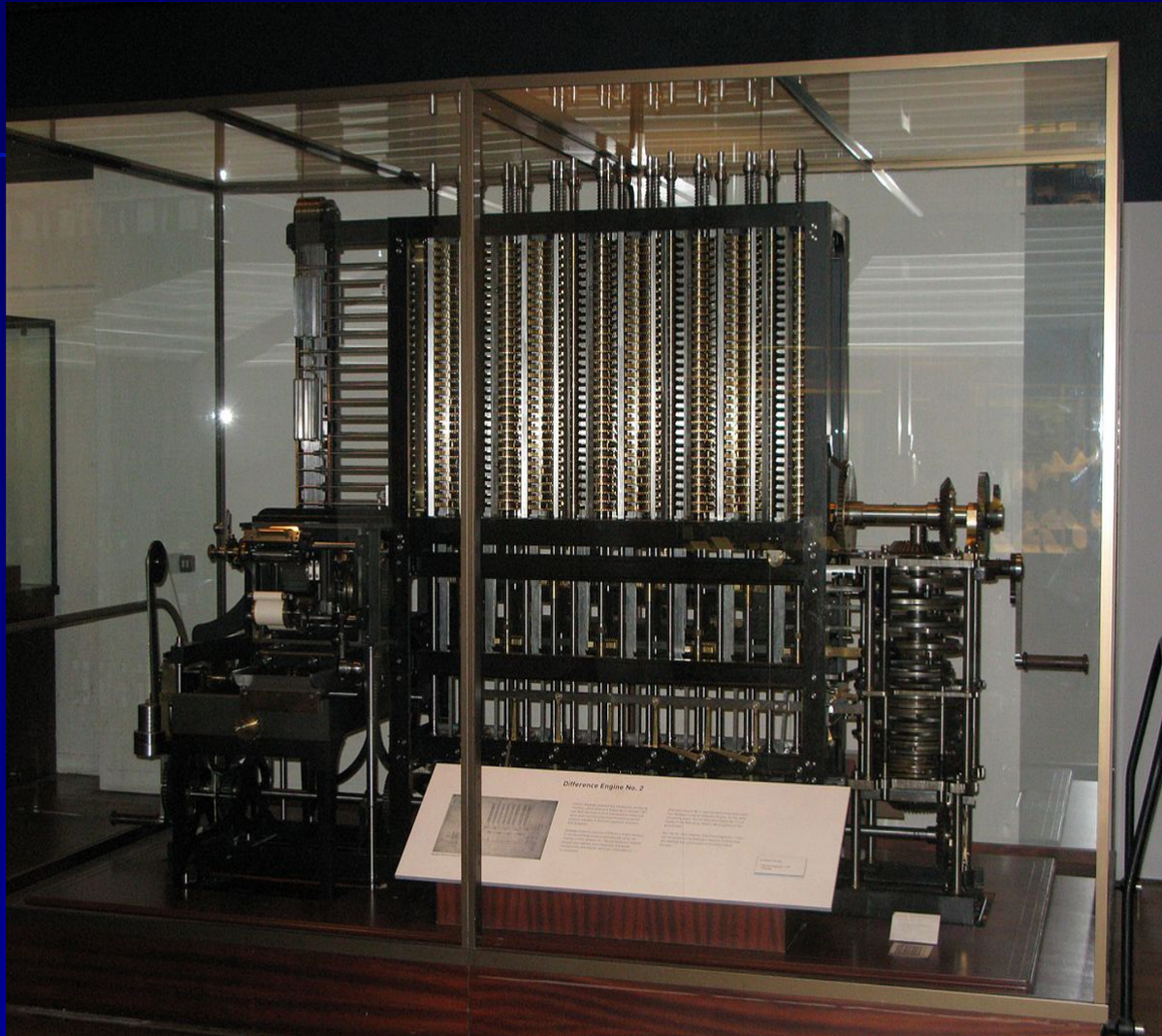


Первые вычислительные машины

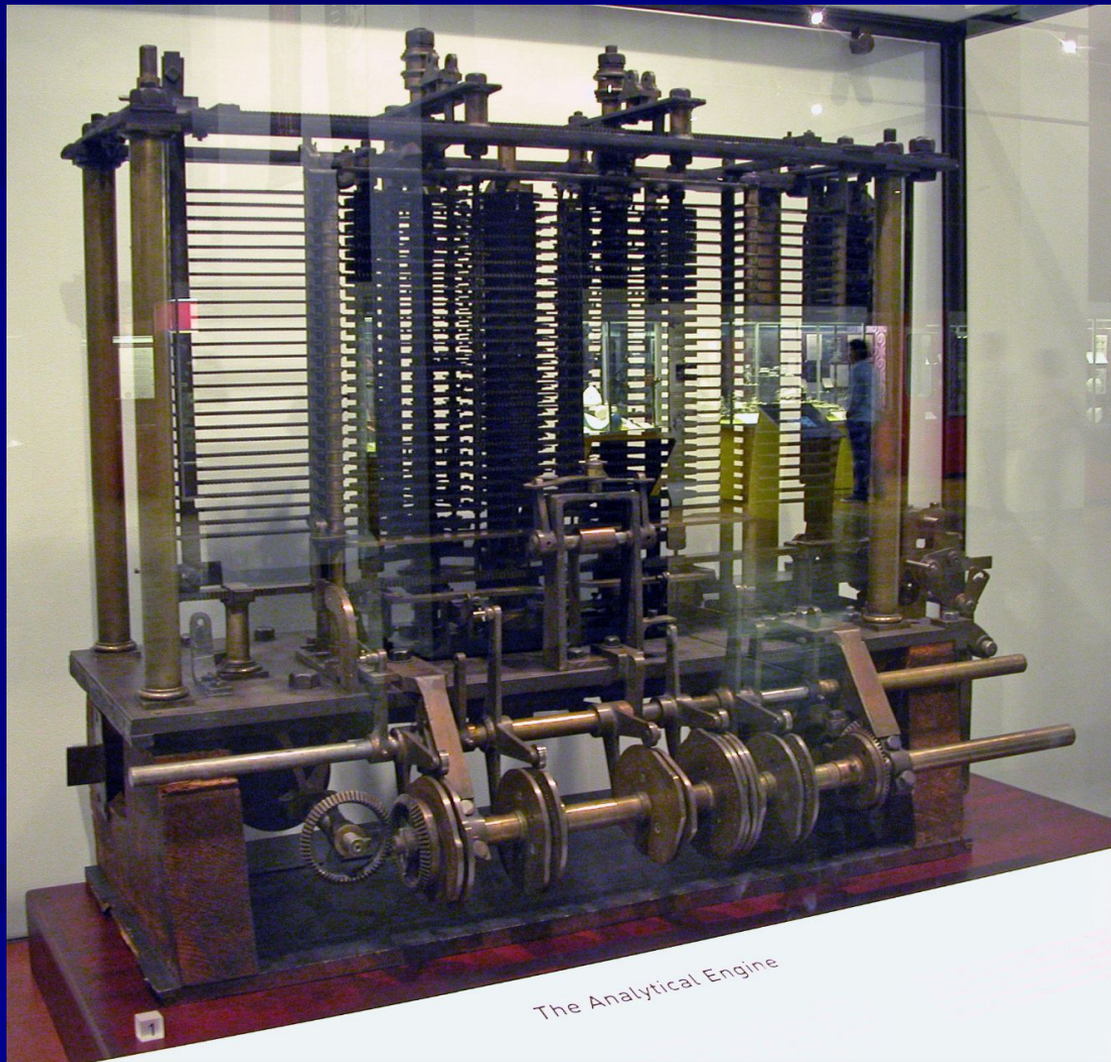
Презентацию подготовил:
Горгошидзе Дмитрий
Давидович

Разностная машина

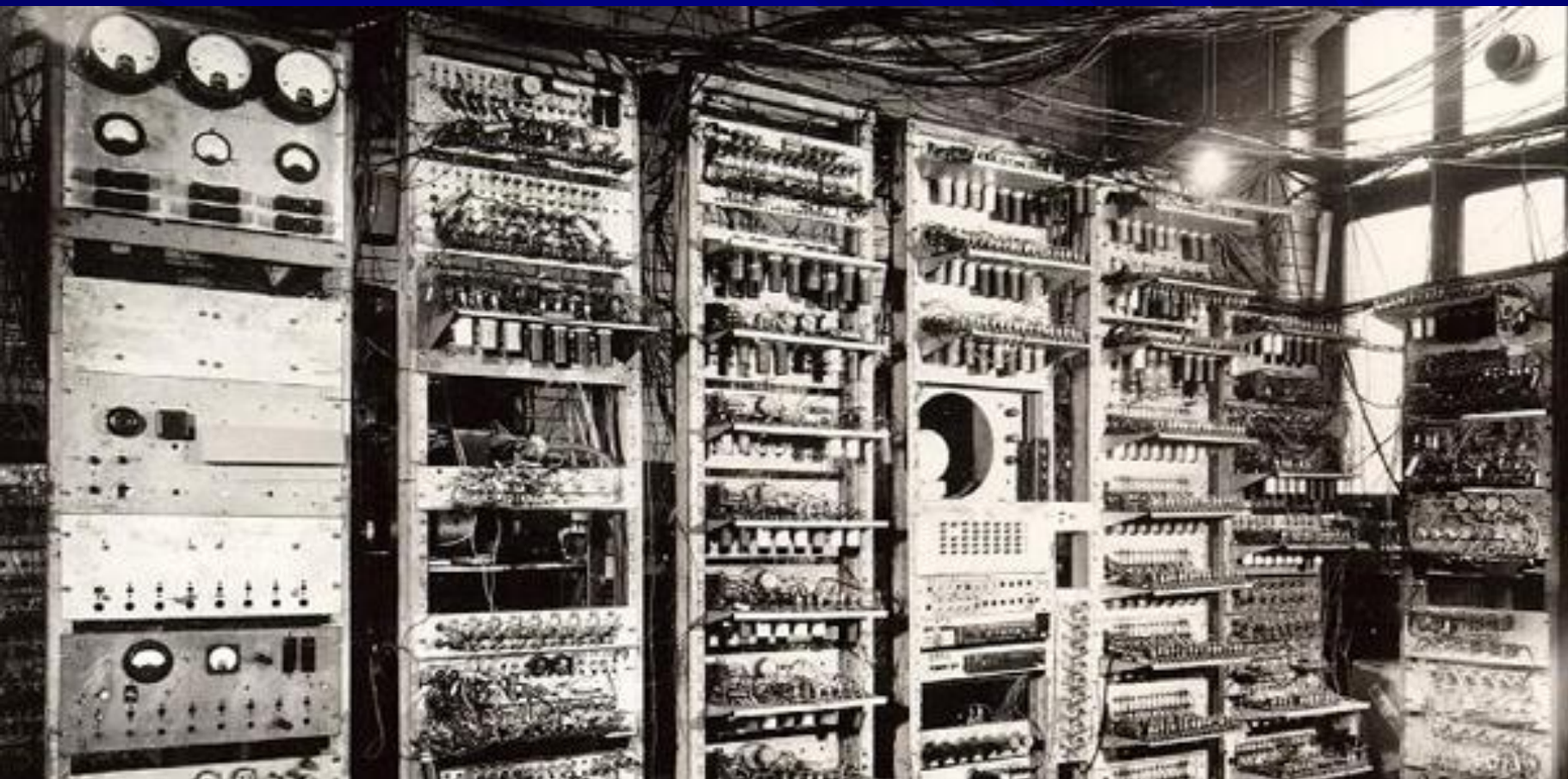


Первый шаг к созданию современных компьютеров сделал английский математик Чарльз Бэббидж. В 1822 году он построил вычислительное устройство, названное им Разностной Машиной (Difference Engine).

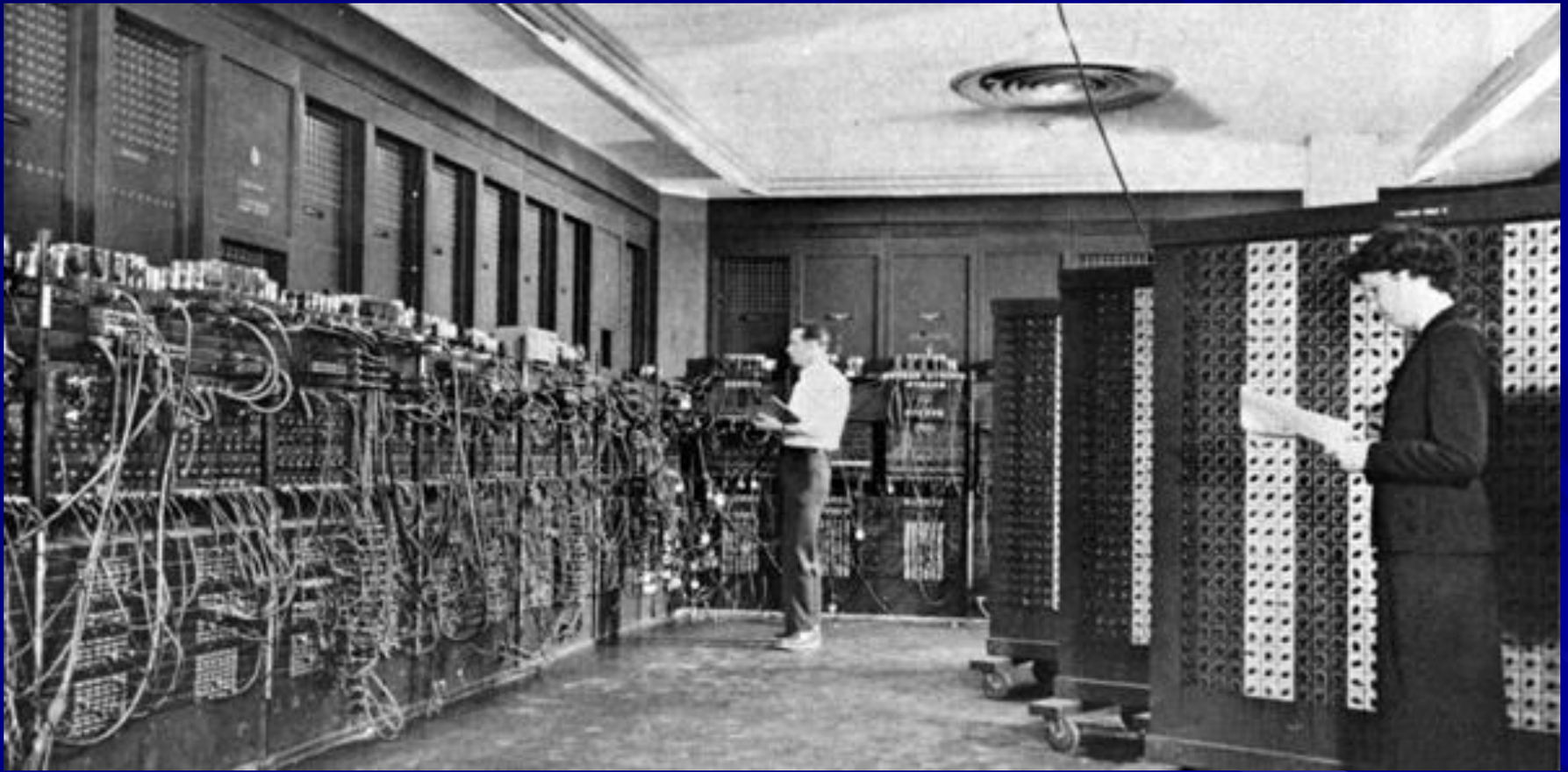
Аналитическая машина



Бэббидж не остановился на достигнутом и с 1830 года занялся разработкой программируемой машины, которую назвал Аналитической (Analytical Engine).



«Mark-1»



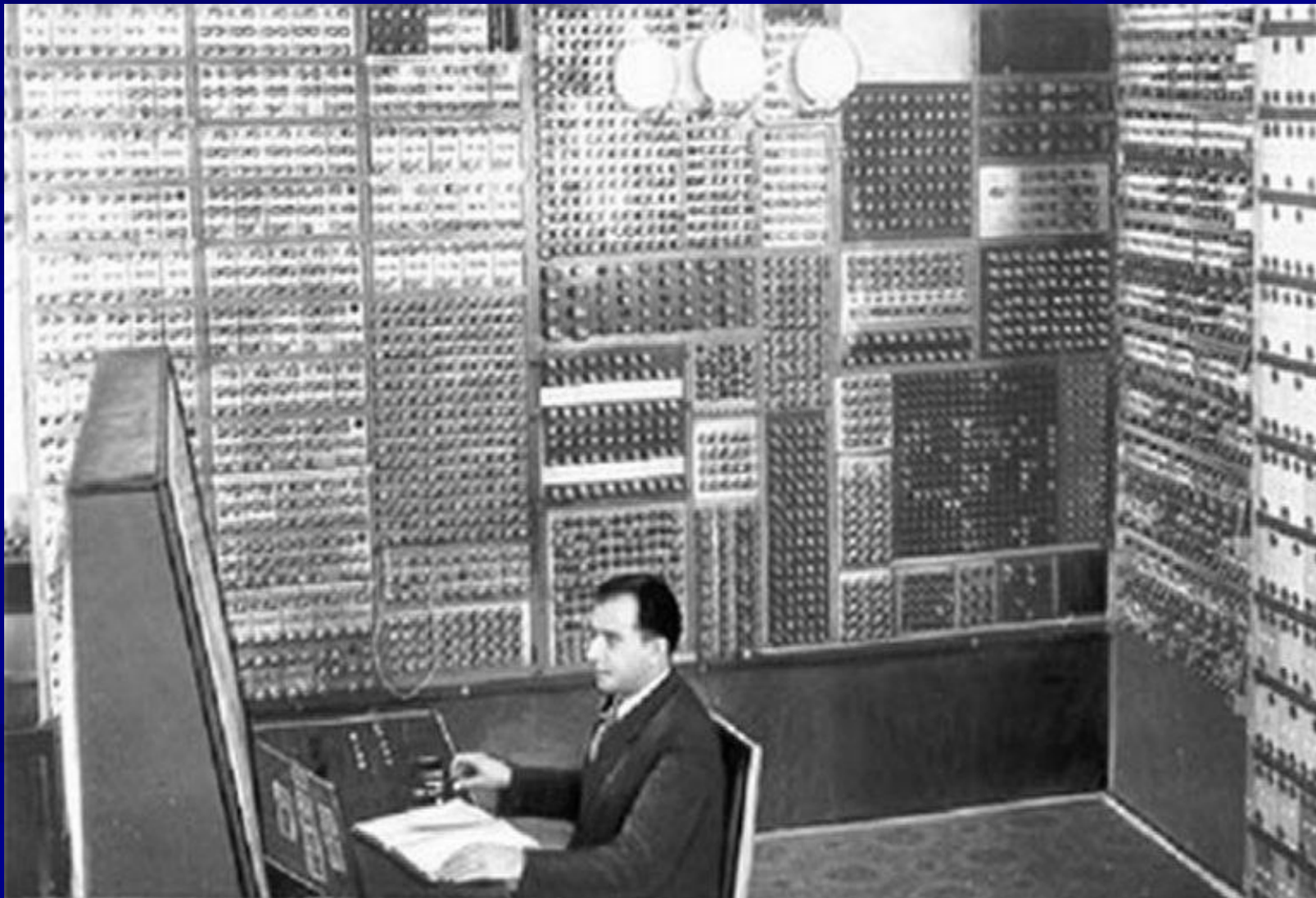
ENIAC

Сергей Лебедев

В СССР первый компьютер был сконструирован в Киеве в 1951 году. Он назывался «МЭСМ» (маленькая электронная счетная машина). Уже в 1952 году была построена машина «БЭСМ» (большая электронная счетная машина). Этими проектами руководил академик Сергей Лебедев.



МЭСМ



БЭСМ

