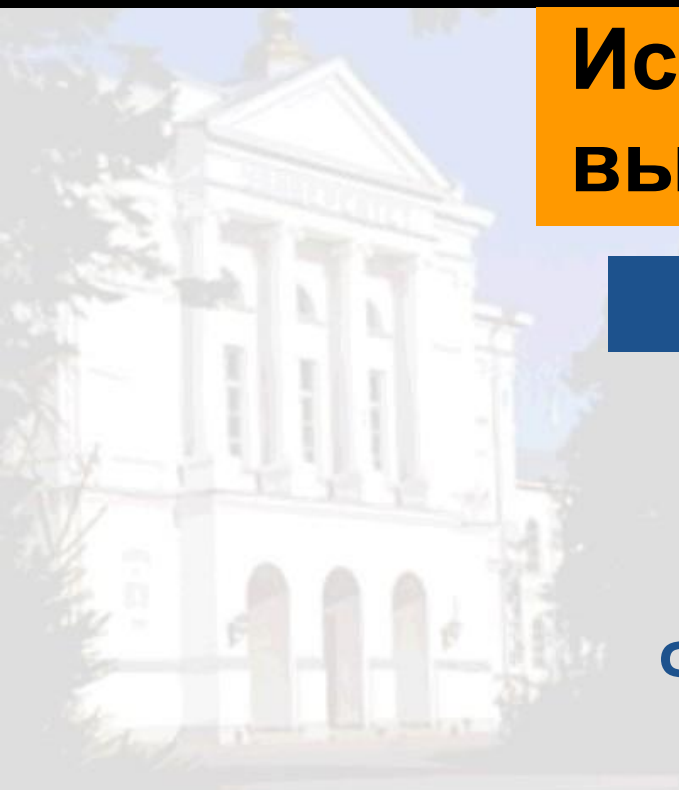




# История развития вычислительной техники

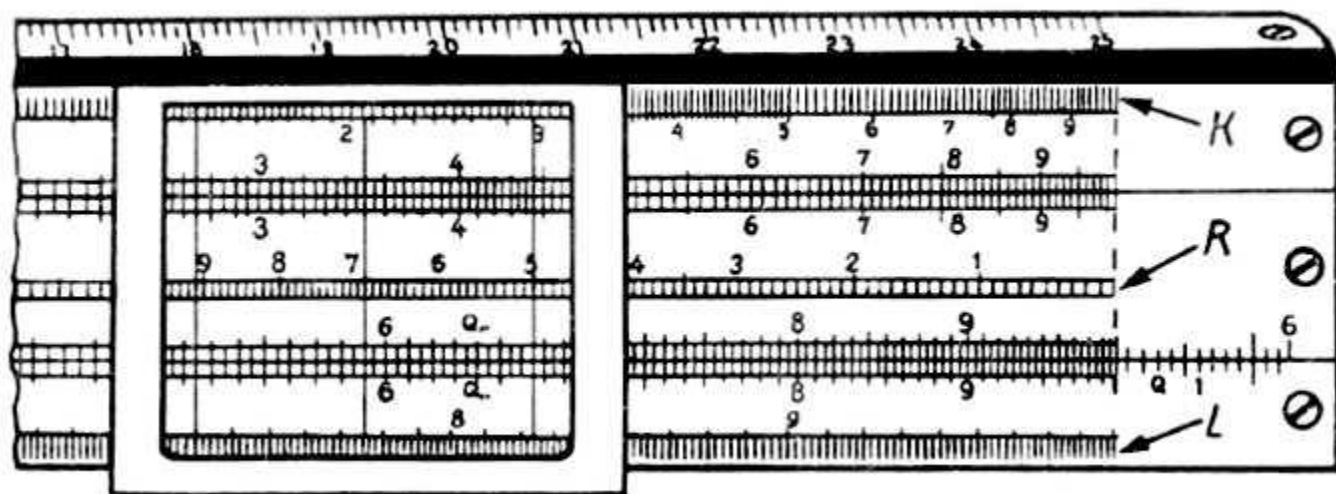
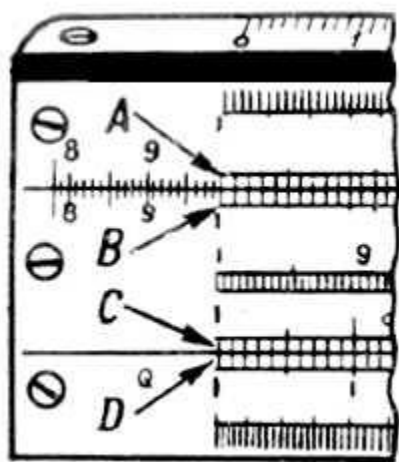


**ЗАОЧНАЯ  
ФИЗИКО – МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ШКОЛА**



# Первые механические счетные устройства и машины (XVII век)

- 20-е годы: английский математик **Вильям Оутред** придумал логарифмическую линейку;





# Первые механические счетные устройства и машины (XVII век)

- 1632 г.: немецкий ученый **Вильгельм Шиккард** сконструировал первый в истории счетный механизм;






# Первые механические счетные устройства и машины (XVII век)

- 1642 г.: французский математик, физик и философ **Блез Паскаль (1623-1662)** создал счетную машину, которая могла складывать и вычитать;







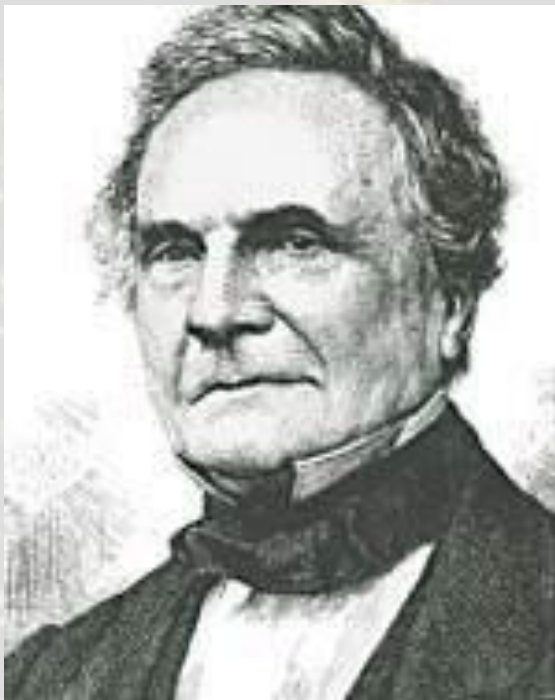
# Первые механические счетные устройства и машины (XVII век)

- 1673 г.: немецкий математик и философ **Готфрид Вильгельм Лейбниц (1646-1716)** сконструировал арифмометр, выполнявший четыре арифметических действия.





# Первые механические счетные устройства и машины (XIX век)



- В первой половине XIX в. англичанин **Чарльз Бэббидж (1791-1871)** разработал конструкцию машины, которую можно было бы назвать первым компьютером.



# Первые механические счетные устройства и машины (XIX век)



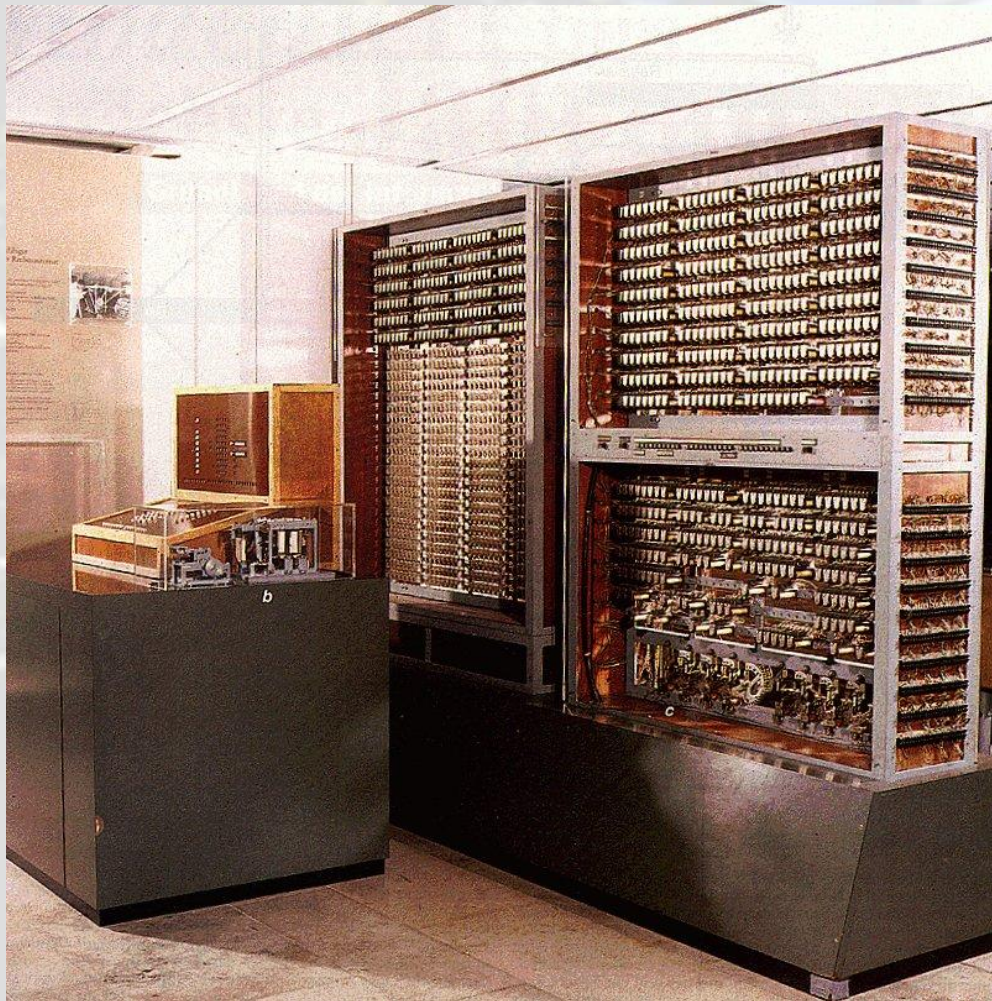
- Устройство компьютера по чертежам Бэббиджа было описано **Адой Августой Байрон Кинг, графиней Лавлейс (1815-1852)** .

Она перевела замыслы Бэббиджа на математический и технологический языки





# Программируемые КОМПЬЮТЕРЫ (XX век)



**Конрад Цузе  
(1910-1995)**





# Программируемые компьютеры (XX век)



Размер вычислителя достигал 17 м в длину и более 2,5 м в высоту



**Говард Айкен  
(1900-1973)**



# Программируемые компьютеры (XX век)

- В США под руководством Джона Моучли и Преспера Эккерта при участии Джона фон Неймана была создана новая машина «Эдвак»
- Логическая организация машины была построена на так называемой «архитектуре фон Неймана»



# История отечественной вычислительной техники

- В 1948 году Исаак Брук и Башир Рамеев получили авторское свидетельство на изобретение «Автоматическая цифровая вычислительная машина»



**Исаак Семенович Брук  
(1902-1974)**



**Башир Искандарович Рамеев  
(1918-1994)**





# История отечественной вычислительной техники

- Под руководством академика Сергея Лебедева в Институте электроники АН УССР начались работы над проектом создания МЭСМ – малой электронной счетной машины



**Сергей Алексеевич Лебедев**  
(1902 - 1974)



# История отечественной вычислительной техники

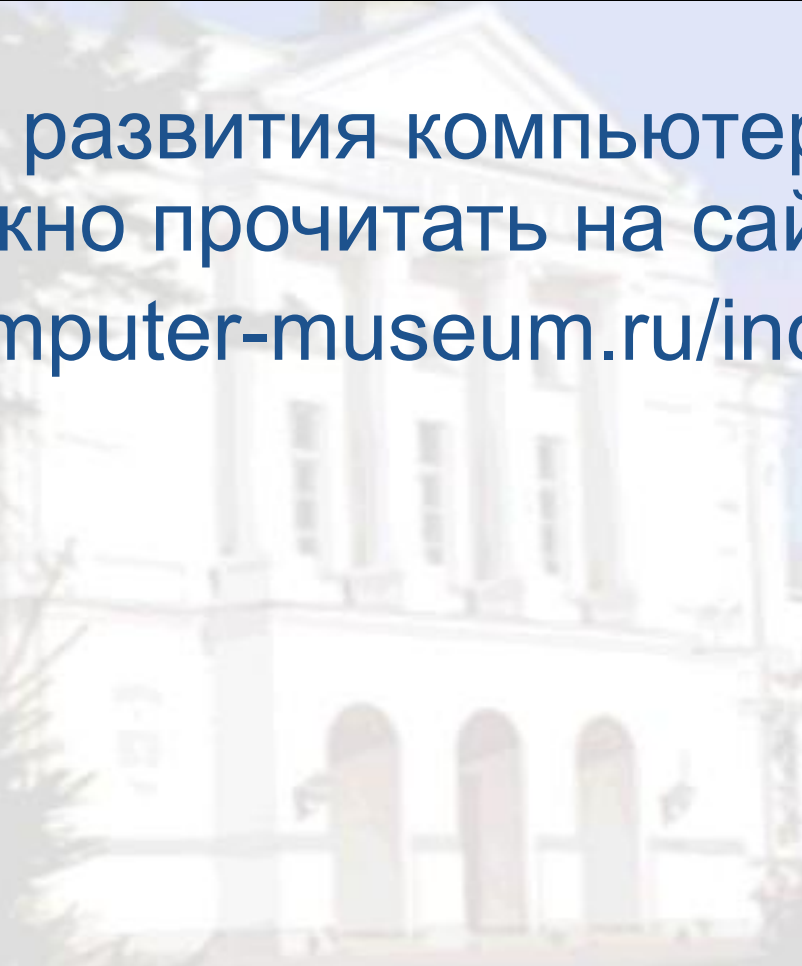


Каждая машина этой серии на момент своего создания была лучшей в классе универсальных ЭВМ.



# История отечественной вычислительной техники

- Об истории развития компьютерной техники можно прочитать на сайте <http://www.computer-museum.ru/index.php>







# Поколения ЭВМ

- Начиная с 1950 года, каждые 7-10 лет кардинально обновлялись конструктивно-технологические и программно-алгоритмические принципы построения и использования ЭВМ.

# Первое поколение

- Время появления - начало 50-х годов XX в.
- Первая машина для свободной продажи "ЮНИВАК" (США) была выпущена в 1951 г.
- Самой лучшей в СССР была серийная машина М-20 со скоростью 20 тыс. операций в секунду.



# Второе поколение

- Середина 50-х годов XX в.
- Начали применять языки программирования высокого уровня, такие как Фортран.
- Скорость лучшего в СССР компьютера - БЭСМ-2 - 1 млн. операций в секунду.



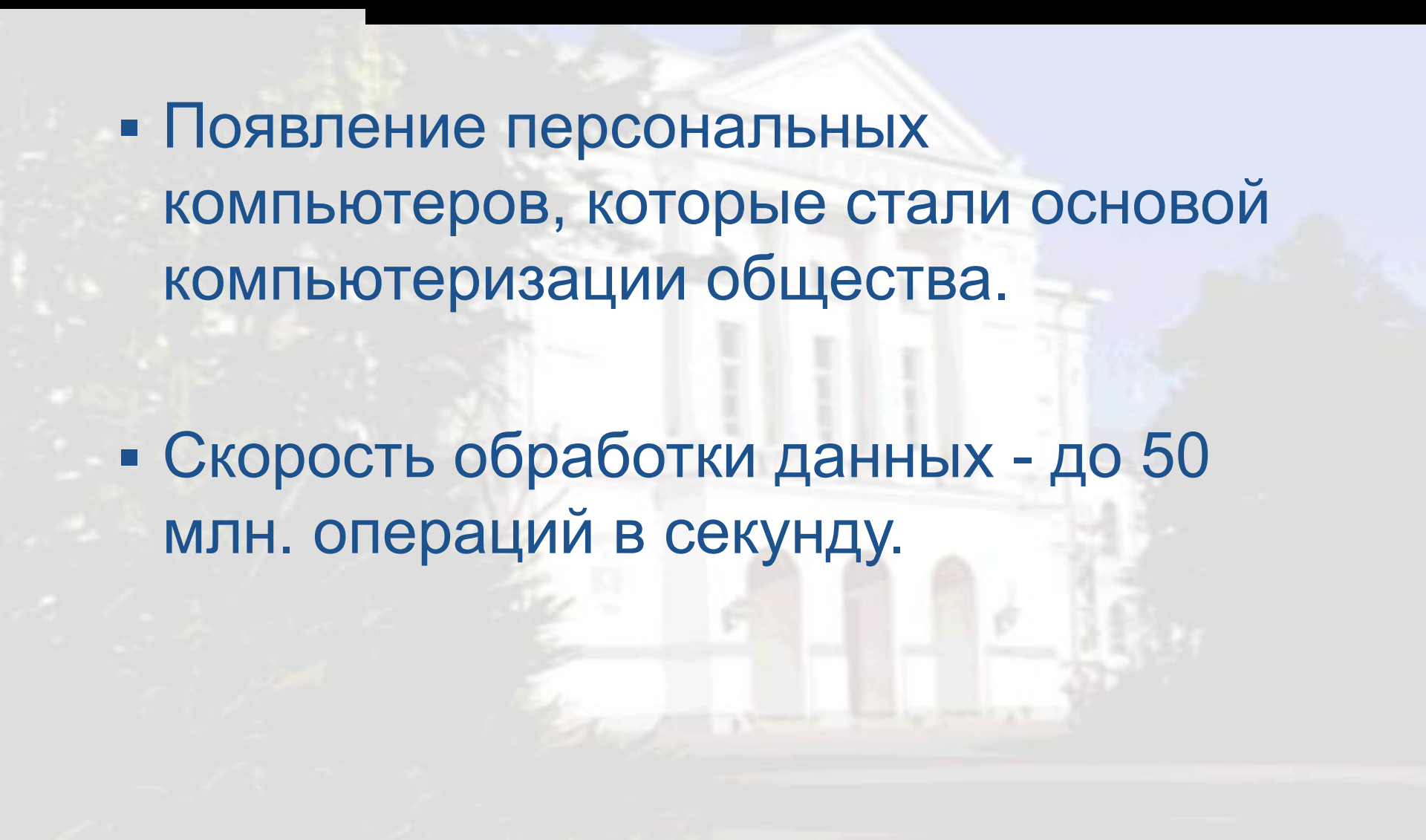
# Третье поколение



- Середине 60-х годов XX в. были выпущены компьютеры серии IBM-360 (США).
- Появились магнитные диски.
- Скорость обработки данных этих машин достигала 10 млн. операций в секунду.



# Четвертое поколение

- Появление персональных компьютеров, которые стали основой компьютеризации общества.
  - Скорость обработки данных - до 50 млн. операций в секунду.
- 

# Пятое поколение

- Мультимедийные компьютеры на базе процессора Pentium (или подобного ему), способные обеспечить создание виртуальной реальности.
- Скорость обработки - 100 млн. операций в секунду.