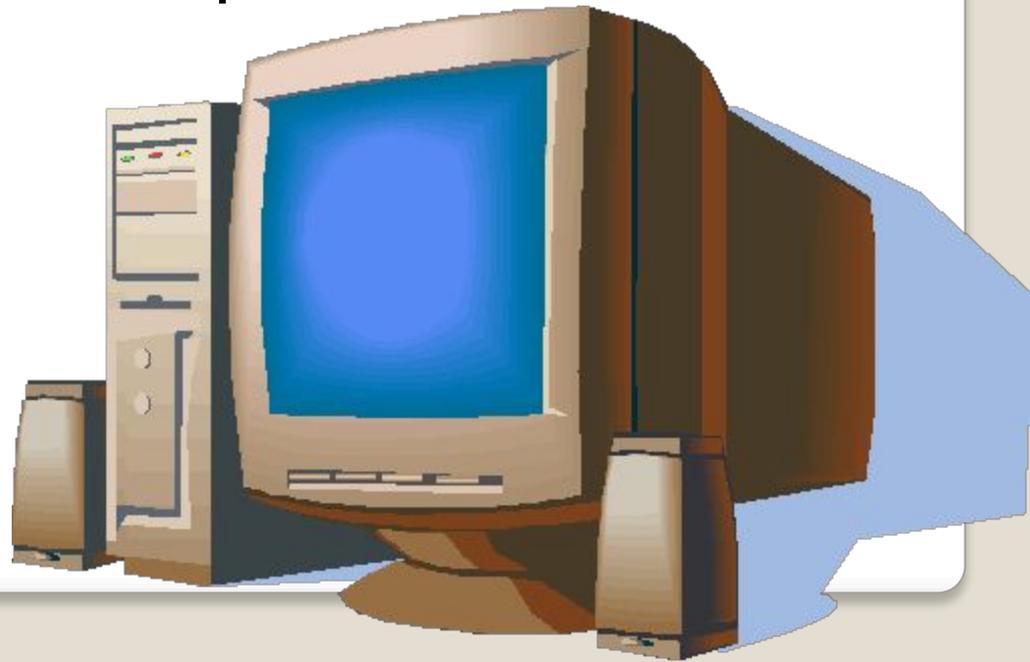


«История развития компьютерной техники»

Презентацию подготовила
Воробьёва А.А.



Оглавление

- Введение
- Начало эпохи ЭВМ
- Первое поколение ЭВМ
- Второе поколение ЭВМ
- Третье поколение ЭВМ
- Четвёртое поколение ЭВМ
- С.А. Лебедев
- Сравнительные характеристики
- Заключение
- Список литературы и Интернет-ресурсов

Введение

Человеческое общество по мере своего развития овладевало не только веществом и энергией, но и информацией. С появлением и массовым распространением компьютеров человек получил мощное средство для эффективного использования информационных ресурсов, для усиления своей интеллектуальной деятельности. С этого момента (середина XX века) начался переход от индустриального общества к обществу информационному, в котором главным ресурсом становится информация.

Возможность использования членами общества полной, своевременной и достоверной информации в значительной мере зависит от степени развития и освоения новых информационных технологий, основой которых являются компьютеры. Рассмотрим основные вехи в истории их развития.

Начало Эпохи ЭВМ

Первая ЭВМ ENIAC была создана в конце 1945 г. в США.

Основные идеи, по которым долгие годы развивалась вычислительная техника, были сформулированы в 1946 г. американским математиком Джоном фон Нейманом. Они получили название архитектуры фон Неймана.

В 1949 году была построена первая ЭВМ с архитектурой фон Неймана – английская машина EDSAC. Годом позже появилась американская ЭВМ EDVAC.

В нашей стране первая ЭВМ была создана в 1951 году. Называлась она МЭСМ — малая электронная счетная машина. Конструктором МЭСМ был Сергей Алексеевич Лебедев.

Серийное производство ЭВМ началось в 50-х годах XX века.

Электронно-вычислительную технику принято делить на поколения, связанные со сменой элементной базы. Кроме того, машины разных поколений различаются логической архитектурой и программным обеспечением, быстродействием, оперативной памятью, способом ввода и вывода информации и т.д.

Первое поколение ЭВМ

Первое поколение ЭВМ — ламповые машины 50-х годов. Скорость счета самых быстрых машин первого поколения доходила до 20 тысяч операций в секунду. Для ввода программ и данных использовались перфоленты и перфокарты. Поскольку внутренняя память этих машин была невелика (могла вместить в себя несколько тысяч чисел и команд программы), то они, главным образом, использовались для инженерных и научных расчетов, не связанных с переработкой больших объемов данных. Это были довольно громоздкие сооружения, содержавшие в себе тысячи ламп, занимавшие иногда сотни квадратных метров, потреблявшие электроэнергию в сотни киловатт. Программы для таких машин составлялись на языках машинных команд, поэтому программирование в те времена было доступно немногим.

Второе поколение ЭВМ

В 1949 году в США был создан первый полупроводниковый прибор, заменяющий электронную лампу, транзистор. В 60-х годах транзисторы стали элементной базой для ЭВМ второго поколения. Переход на полупроводниковые элементы улучшил качество ЭВМ по всем параметрам: они стали компактнее, надежнее, менее энергоемкими. Быстродействие большинства машин достигло десятков и сотен тысяч операций в секунду. Объем внутренней памяти возрос в сотни раз по сравнению с ЭВМ первого поколения. Большое развитие получили устройства внешней (магнитной) памяти: магнитные барабаны, накопители на магнитных лентах. Благодаря этому появилась возможность создавать на ЭВМ информационно-справочные, поисковые системы (это связано с необходимостью длительно хранить на магнитных носителях большие объемы информации). Во времена второго поколения активно стали развиваться языки программирования высокого уровня. Первыми из них были ФОРТРАН, АЛГОЛ, КОБОЛ. Программирование как элемент грамотности стало широко распространяться, главным образом среди людей с высшим образованием.

Третье поколение ЭВМ

Третье поколение создавалось на новой элементной базе — интегральных схемах. Их называли интегральными схемами (ИС). Первые ИС. содержали в себе десятки, затем — сотни элементов. Когда степень интеграции (количество элементов) приблизилась к тысяче, их стали называть большими интегральными схемами — БИС; затем появились сверхбольшие интегральные схемы — СБИС. ЭВМ третьего поколения начали производиться во второй половине 60-х годов, когда американская фирма IBM приступила к выпуску системы машин IBM-360. В Советском Союзе в 70-х годах начался выпуск машин серии ЕС ЭВМ (Единая Система ЭВМ). Переход к третьему поколению связан с существенными изменениями архитектуры ЭВМ. Появилась возможность выполнять одновременно несколько программ на одной машине, Такой режим работы называется мультипрограммным режимом. На машинах третьего поколения появился новый тип внешних запоминающих устройств — магнитные диски. автоматизированного проектирования (САПР) и управления (АСУ). В 70-е годы получила мощное развитие линия малых (мини) ЭВМ.

Четвертое поколение ЭВМ

Очередное революционное событие в электронике произошло в 1971 году, когда американская фирма Intel объявила о создании микропроцессора.

Микропроцессор — это сверхбольшая интегральная схема, способная выполнять функции основного блока компьютера. Соединив микропроцессор с устройствами ввода-вывода, внешней памяти, получили новый тип компьютера: микроЭВМ. Существенным отличием микроЭВМ от своих предшественников являются их малые габариты и сравнительная дешевизна. Это первый тип компьютеров, который появился в розничной продаже.

Самой популярной разновидностью ЭВМ сегодня являются персональные компьютеры (ПК). Первый ПК появился на свет в 1976 году в США. С 1980 года на рынке ПК становится американская фирма IBM. Машины этой серии получили название IBM PC (Personal Computer). Появление и распространение ПК по своему значению для общественного развития сопоставимо с появлением книгопечатания. Именно ПК сделали компьютерную грамотность массовым явлением. С развитием этого типа машин появилось понятие «информационные технологии», без которых уже становится невозможным обойтись в большинстве областей человеческой деятельности.

Сергей Алексеевич Лебедев

Лебедев — основоположник вычислительной техники в СССР, директор ИТМиВТ, академик АН СССР (1953) и АН УССР (12.02.1945), Герой Социалистического Труда. Лауреат Сталинской премии третьей степени, Ленинской премии и Государственной премии СССР.

Родился в Нижнем Новгороде. В апреле 1928 года закончил Высшее техническое училище им. Баумана по специальности инженер-электрик. После выделения в 1930 году электротехнического факультета МВТУ в самостоятельный Московский энергетический институт стал преподавателем МЭИ. С 1936 году — профессор.

Умер в Москве 3 июля 1974 года. Похоронен на Новодевичьем кладбище в Москве.



Сравнительная характеристика поколений ЭВМ

| | Первое 1945-60-е г. | Второе 1955-70-е г. | Третье 1965-70-е г. | Четвертое 1975-90-е г. | Пятое 2000 - ? |
|---|----------------------------|---|--|--|---|
| Элементная база | Электронные лампы | Транзисторы | Интегральные схемы (ИС) | СБИС, микропроцессор | Оптоэлектроника, криоэлектроника |
| Макс. быстродействие процессора (опер/сек.) | 10-20 тыс. | 100 тыс. | 10 млн. | 10 ⁹ | 10 ¹² + многопроцессорность |
| Макс. емкость ОЗУ | 100 Кбайт | 1 Мбайт | 10 Мбайт | 1 Гбайт | 1 Терабайт |
| Периферийные устройства | Перфокарты, перфолен ты | Магнитные барабаны, алфавитно-цифровая печать | Дисплеи, магнитные диски, графопостроители | Цветной дисплей, клавиатура, манипуляторы, принтеры | + устройства ввода с голоса, устройства чтения рукописного текста. |
| Программное обеспечение | Автокоды | + алгоритмические языки | +Операционные системы, ЯП высокого уровня | +Прикладное ПО, Сетевое ПО, мультимедиа | +Интеллектуальные программные системы |
| Области применения | Научно-технические расчеты | Обработка числовой и текстовой информации | + информационные системы, САПР | +Все виды производственной, учебной деятельности, отдых, развлечения | + развитые интеллектуальные системы в области творческой деятельности |
| Примеры моделей ЭВМ | ЭНИАК, МЭСМ | Сетунь, БЭСМ-6, Минск 23 | IBM 360 | IBM PC, Makintosh | |

Заключение

Разработки в области вычислительной техники продолжают развиваться. ЭВМ пятого поколения — это машины недалекого будущего. Основным их качеством должен быть высокий интеллектуальный уровень. В них будет возможным ввод с голоса, голосовое общение, машинное «зрение», машинное «осознание».

Список литературы и ресурсов

Интернет-

https://ru.wikibooks.org/wiki/История_развития_ЭВМ

И <https://www.google.ru/webhp?hl=ru>