

Б.А. Гладких

ИНФОРМАТИКА

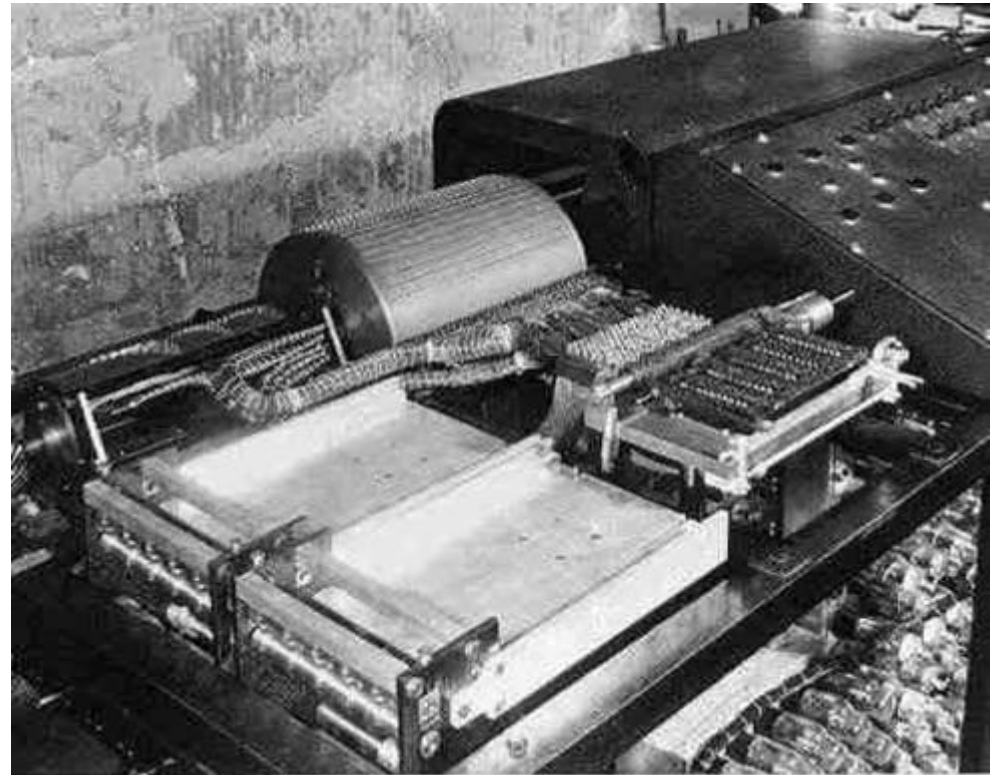
Историческое введение в
специальность

Альбом иллюстраций

Глава 2.

Электронные вычислительные машины

2.1. Работы Атанасова



Юридический приоритет создания первой ЭВМ принадлежит Джону Атанасову (Atanasoff, John; 1903-1995).

В 1939 г. он с аспирантом Клиффордом Берри (Berry, Clifford Edward; 1918-1963) приступил к постройке машины, предназначенной для решения системы алгебраических уравнений с 30 неизвестными (ABC — Atanasoff-Berry Calculator). Проект не был завершен

2.2. Первая ЭВМ ENIAC



Первая работающая ЭВМ **ENIAC (Electronic Numerical Integrator And Calculator)** была создана в 1945 г. в Пенсильванском университете. Длина 26 м, высота 6 м, масса 30 т. 18 000 ламп, 1500 реле, потребляемая мощность 150 квт.

2.2. Первая ЭВМ ENIAC



ЭВМ ENIAC. Вид сзади

2.2. Первая ЭВМ ENIAC



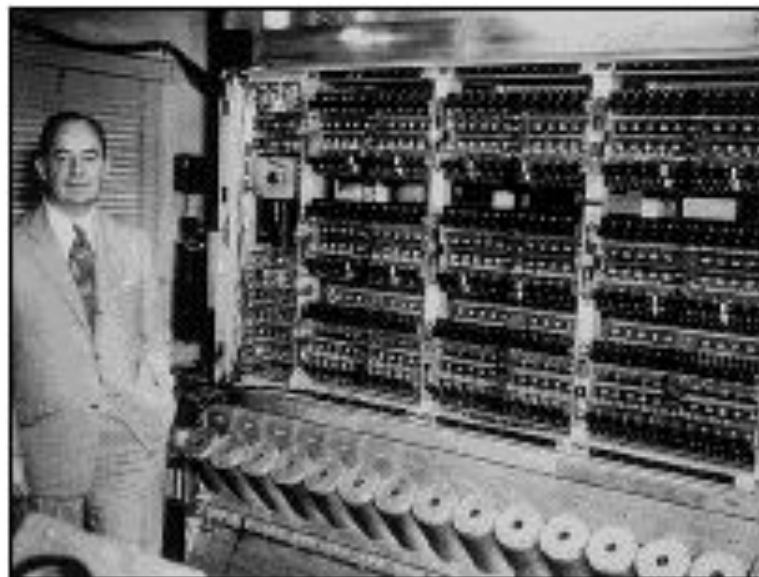
Джон Моучли,
(Mouchly, John
William; 1907-1980)

Герман Голдстейн
(Goldstine, Herman
Heine; p. 1913)

Джон Преспер Эккерт
(Eckert, John Presper;
1919-1995)

Руководители проекта ENIAC

2.3. Проект фон Неймана и его вклад в архитектуру ЭВМ



Понятие «архитектура ЭВМ» связано с именем выдающегося математика XX столетия Джона фон Неймана (Neumann, John von; 1903-1957)

2.3. Проект фон Неймана и его вклад в архитектуру ЭВМ

ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ РАССМОТРЕНИЕ ЛОГИЧЕСКОЙ КОНСТРУКЦИИ ЭЛЕКТРОННОГО ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА¹⁾

А. Беркс, Г. Голдстейн, Дж. Нейман

1. Основные компоненты машины

1.1. Так как законченное устройство будет универсальной вычислительной машиной, оно должно содержать несколько основных органов, таких, как органы арифметики, памяти, управления и связи с оператором. Мы хотим, чтобы машина была полностью автоматической, т. е. чтобы после начала вычислений работа машины не зависела от оператора. Более полно это за-

1.3. Выше мы в принципе указали на два различных вида памяти — память чисел и память приказов. Если, однако, приказы машине свести к числовому коду и если машина сможет некоторым образом отличать число от приказа, то орган памяти можно использовать для хранения как чисел, так и приказов. Кодирование приказов в числовой форме рассматривается в п. 6. 3.

Фрагменты статьи фон Неймана с соавторами (русский перевод)

2.3. Проект фон Неймана и его вклад в архитектуру ЭВМ

Основные черты классической фон-неймановской архитектуры ЭВМ

1. Машина должна состоять из следующих основных блоков: арифметического устройства, оперативной памяти, устройства управления, устройства ввода, устройства вывода, устройства внешней памяти;
2. Команды программы должны храниться в оперативной памяти, откуда они последовательно выбираются и исполняются арифметическим устройством, система команд должна иметь операции условной и безусловной передачи управления. Команды должны рассматриваться как обычные данные, т.е. программа должна иметь возможность модифицировать себя в процессе вычислений;
3. Команды и данные должны храниться и обрабатываться в двоичной системе счисления.

2.3. Проект фон Неймана и его вклад в архитектуру ЭВМ



Морис Уилкс у машины
EDSAC. 3000 ламп, ОЗУ
512 слов

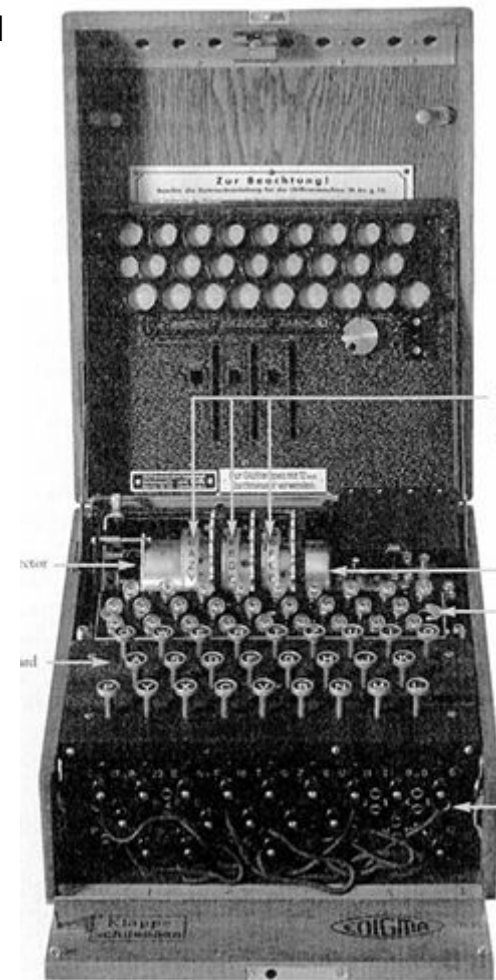
Из-за разногласий в команде разработчиков реализация проекта фон Неймана в США затянулась.

Первая ЭВМ с хранимой программой **EDSAC (Electronic Delay Storage Automatic Calculator)** была построена в Англии в 1949 г. под руководством Мориса Уилкса (Wilkes, Maurice; p. 1913).

Английские ученые опирались на собственный опыт разработки электронных вычислительных устройств во время Второй мировой войны

2.3. Проект фон Неймана и его вклад в архитектуру ЭВМ

В местечке Блечли-Парк (Bletchley Park) под Лондоном была организована сверхсекретная криптоаналитическая лаборатория для расшифровки немецких военных шифров, используемых в шифровальной машине **Enigma**.

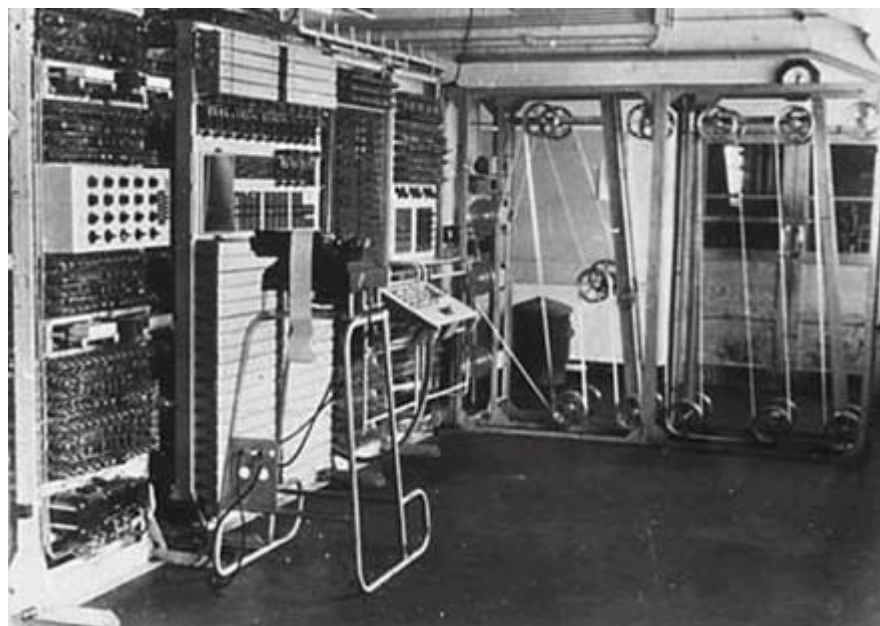


2.3. Проект фон Неймана и его вклад в архитектуру ЭВМ



Алан Тьюринг
(Turing, Alan Mathison;
1912-1954)

Под руководством выдающегося математика Алана Тьюринга была построена специализированная электронная вычислительная машина **Colossus**. Она насчитывала 2000 радиоламп и обрабатывала 25000 симв./с



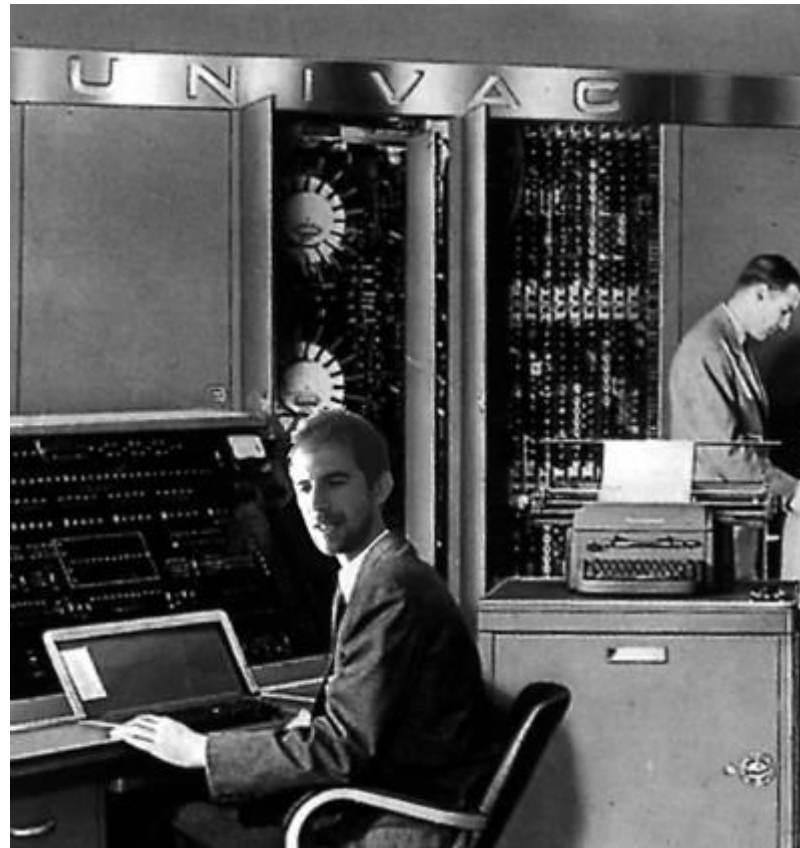
2.3. Проект фон Неймана и его вклад в архитектуру ЭВМ



Американская ЭВМ с хранимой программой EDVAC (Electronic Discrete Variable Automatic Computer) была построена только в 1950 г.

Она имела 3500 ламп, ОЗУ 1024 слова по 44 бита

2.4. Первые поколения ЭВМ. Формирование индустрии ЭВМ



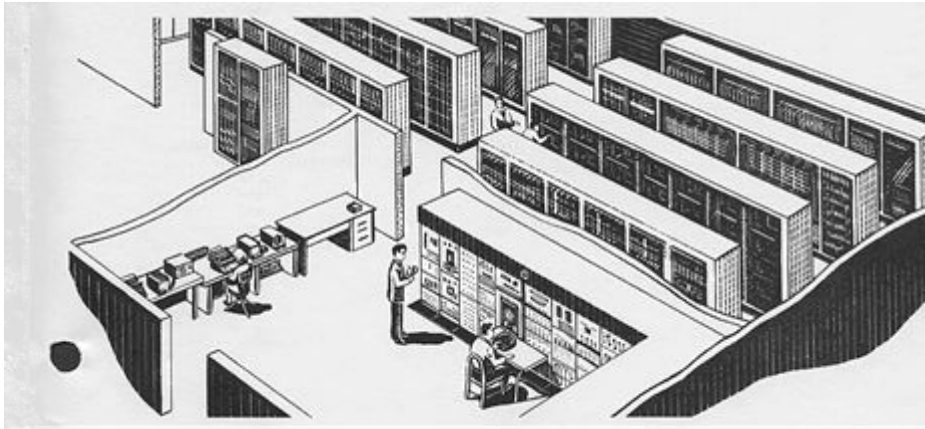
Первая серийная ЭВМ **UNIVAC-1** производства фирмы Remington Rand (1951 г.). Быстродействие 2000 оп./с, ОЗУ 1000 слов по 12 десятичных разрядов. Продано 46 машин по 1 млн. долл. каждая.

2.4. Первые поколения ЭВМ. Формирование индустрии ЭВМ



Мощный импульс развитию первых ЭВМ дала полуавтоматическая система противовоздушной обороны США и Канады **SAGE** (Semi-Automatic Ground Enviroment), созданная в 1951-1958 годах

2.4. Первые поколения ЭВМ. Формирование индустрии ЭВМ



Для обработки данных в системе SAGE в Массачусетском технологическом институте была разработана ЭВМ **Whirlwind** – «Вихрь».



Подряд на поставку этих машин под названием (AN/FSQ-7) выиграла IBM. Каждая из 24 машин имела около 50 000 радиоламп, весила 250 тонн и потребляла мегаватт электроэнергии

2.4. Первые поколения ЭВМ. Формирование индустрии ЭВМ



В 1953 г. к производству ЭВМ общего назначения подключилась фирма IBM, выпустив серийную **IBM-701**. Быстродействие около 10000 оп./с, ОЗУ 2К 36-разрядных слова. Всего продано 19 машин.
На фото: Томас Уотсон старший у пульта IBM-701

2.4. Первые поколения ЭВМ. Формирование индустрии ЭВМ

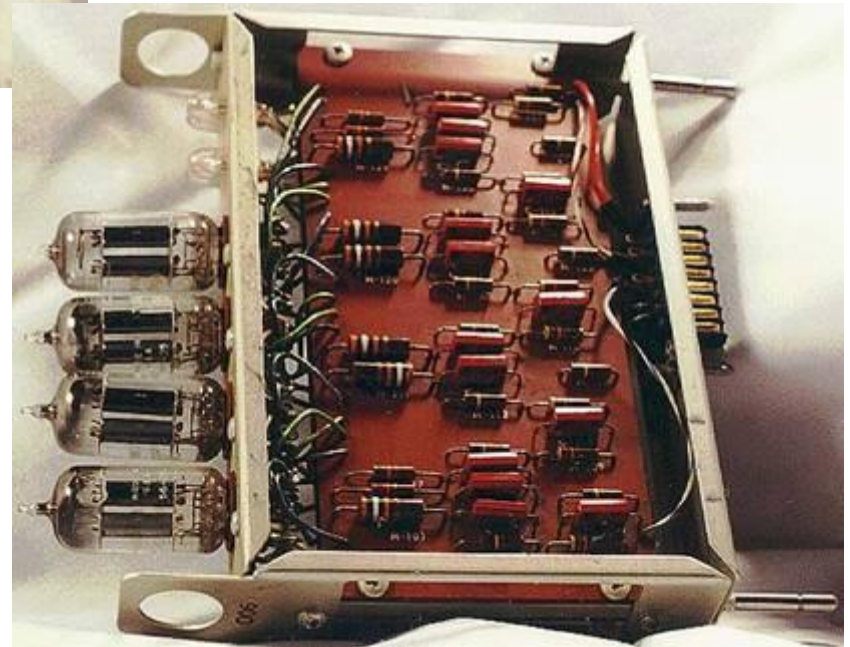
	Первое поколение	Второе поколение
Годы	1951-1960	1960-1965
Основной логический элемент	Электронная лампа	Транзистор
Быстродействие (оп/с)	1000 - 10 000	10 000 - 1 000 000
Технология и емкость оперативной памяти (слов)	Линии задержки, электронно-лучевые трубки, ферритовые матрицы 1000 - 10 000	Ферритовые матрицы, 10 000 - 1 000 000
Устройства ввода-вывода	Перфокарты, перфоленты, алфавитно-цифровые печатающие устройства (АЦПУ)	
Мировой парк	>5000 шт. (1960 г.)	>30 000 шт. (1965 г.)

2.4. Первые поколения ЭВМ. Формирование индустрии ЭВМ

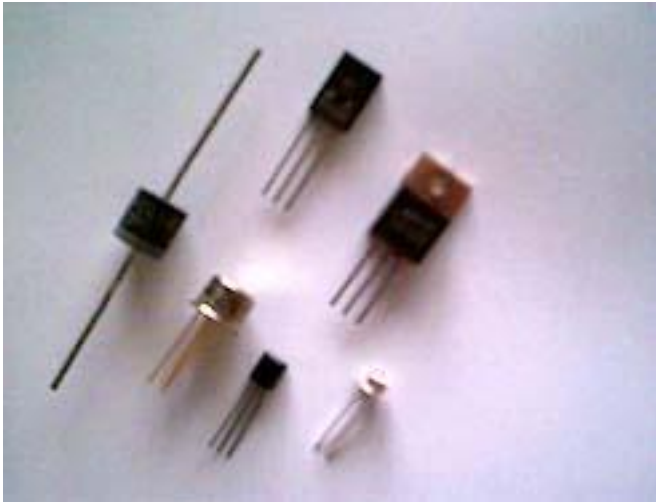


Основным логическим элементом ЭВМ 1-го поколения была электронная лампа.

Машины собирались из множества отдельных ячеек, которые вставлялись в разъемы и легко заменялись при выходе из строя

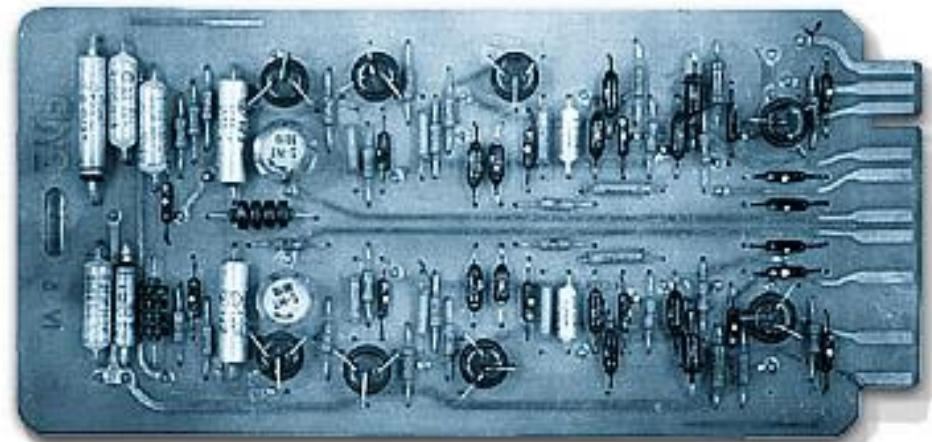


2.4. Первые поколения ЭВМ. Формирование индустрии ЭВМ

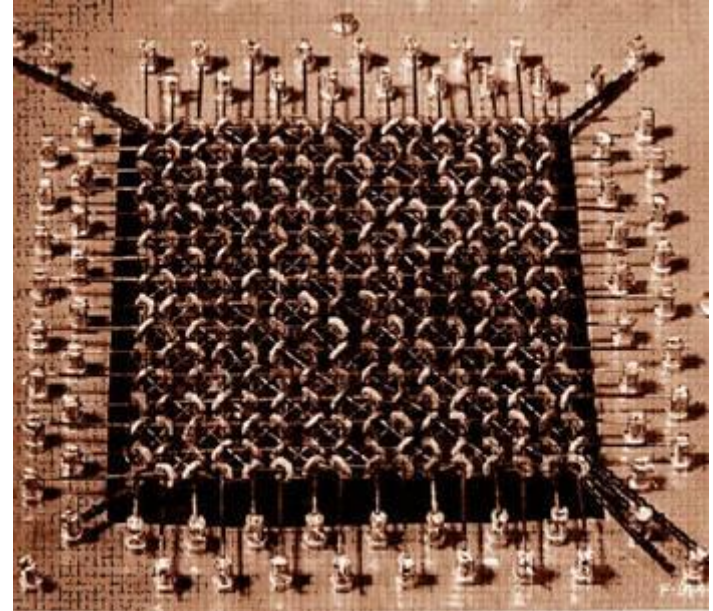
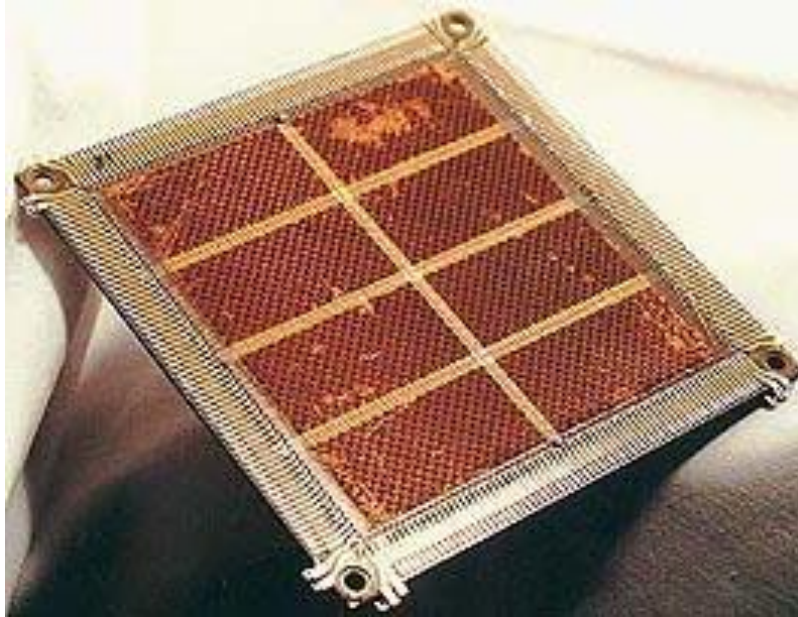


В ЭВМ 2-го поколения место радиоламп заняли миниатюрные и надежные транзисторы

Транзисторные ячейки по-прежнему собирались из дискретных элементов (резисторов, конденсаторов)



2.4. Первые поколения ЭВМ. Формирование индустрии ЭВМ



Вплоть до 70-х годов оперативная память ЭВМ строилась на матрицах из ферритовых колец, впервые использованных в ЭВМ [Whirlwind](#) (Вихрь), 1951 г.

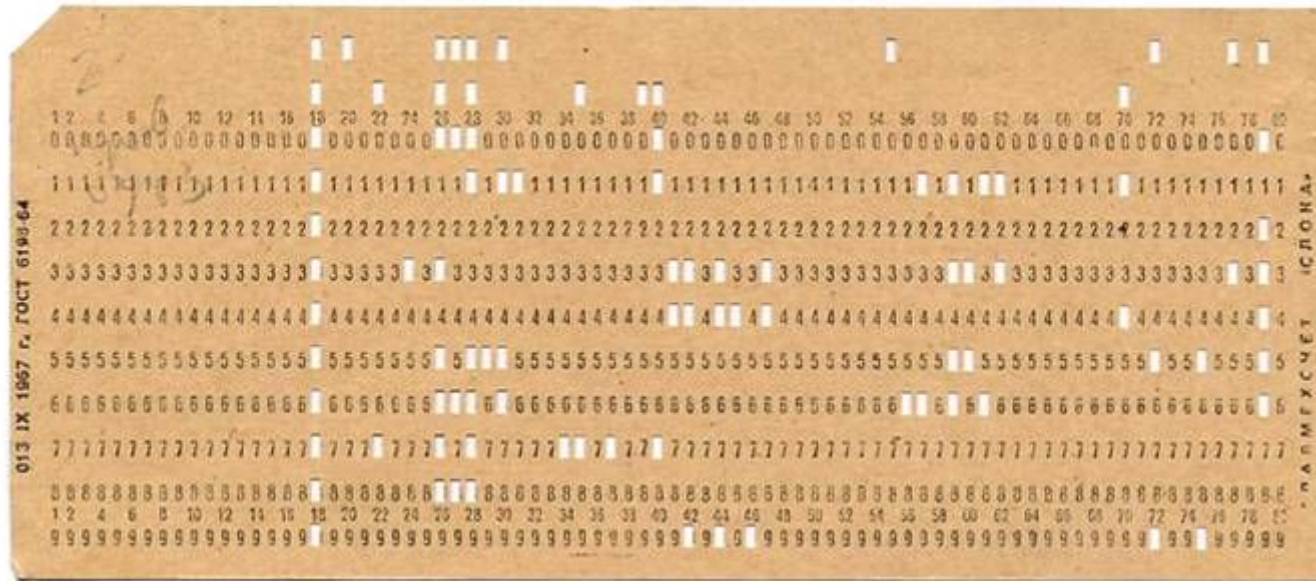
2.4. Первые поколения ЭВМ. Формирование индустрии ЭВМ



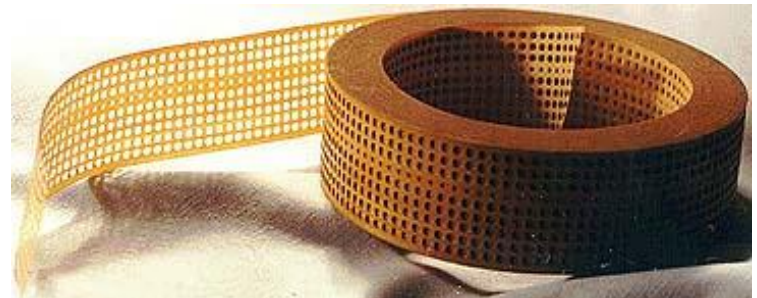
Внешняя память ЭВМ первых поколений в основном основывалась на магнитных лентах. Бобины магнитных лент хранились в ленточных библиотеках



2.4. Первые поколения ЭВМ. Формирование индустрии ЭВМ



Для ввода информации в ЭВМ первых поколений использовались 80-коло́нные перфокарты и 8-дорожечные перфоленты



2.4. Первые поколения ЭВМ. Формирование индустрии ЭВМ



Для вывода информации из ЭВМ использовались АЦПУ
барabanного типа, печатающие на широкой
перфорированной бумажной ленте

2.4. Первые поколения ЭВМ. Формирование индустрии ЭВМ



Быстродействие – до 1 млн. оп./с,
ОЗУ до 256К 64-битовых слов.
Стоимость 10 млн. долл.
В этой машине впервые
проявились черты ЭВМ будущих
поколений

Наиболее мощной ЭВМ
2 поколения была
IBM-7030 Stretch (1959 г.),
установленная в ядерном
центре Лос-Аламоса



2.5. Машина IBM S/360 и третье поколение ЭВМ



IBM System/360 (объявлена 7 апреля 1964 г.)

2.5. Машина IBM S/360 и третье поколение ЭВМ

Некоторые особенности Системы 360:

- микросхемная элементная база;
- микропрограммное управление;
- внешняя память на магнитных дисках;
- дисплейные терминалы;
- открытая масштабируемая архитектура

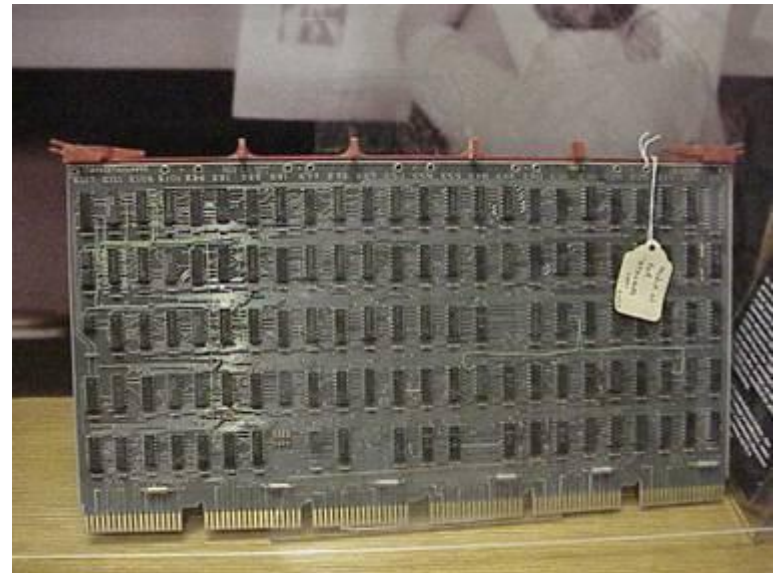
Система 360 и ее клоны олицетворяют 3-е поколение ЭВМ.

2.5. Машина IBM S/360 и третье поколение ЭВМ



Элементную базу ЭВМ 3-го поколения составляли интегральные схемы (ИС) малой и средней (СИС) степени интеграции. Одна микросхема заменяла ячейку ЭВМ 2-го поколения

Микросхемы позволили резко усложнить конструкцию машин. Печатная плата с микросхемами заменяла целый шкаф оборудования



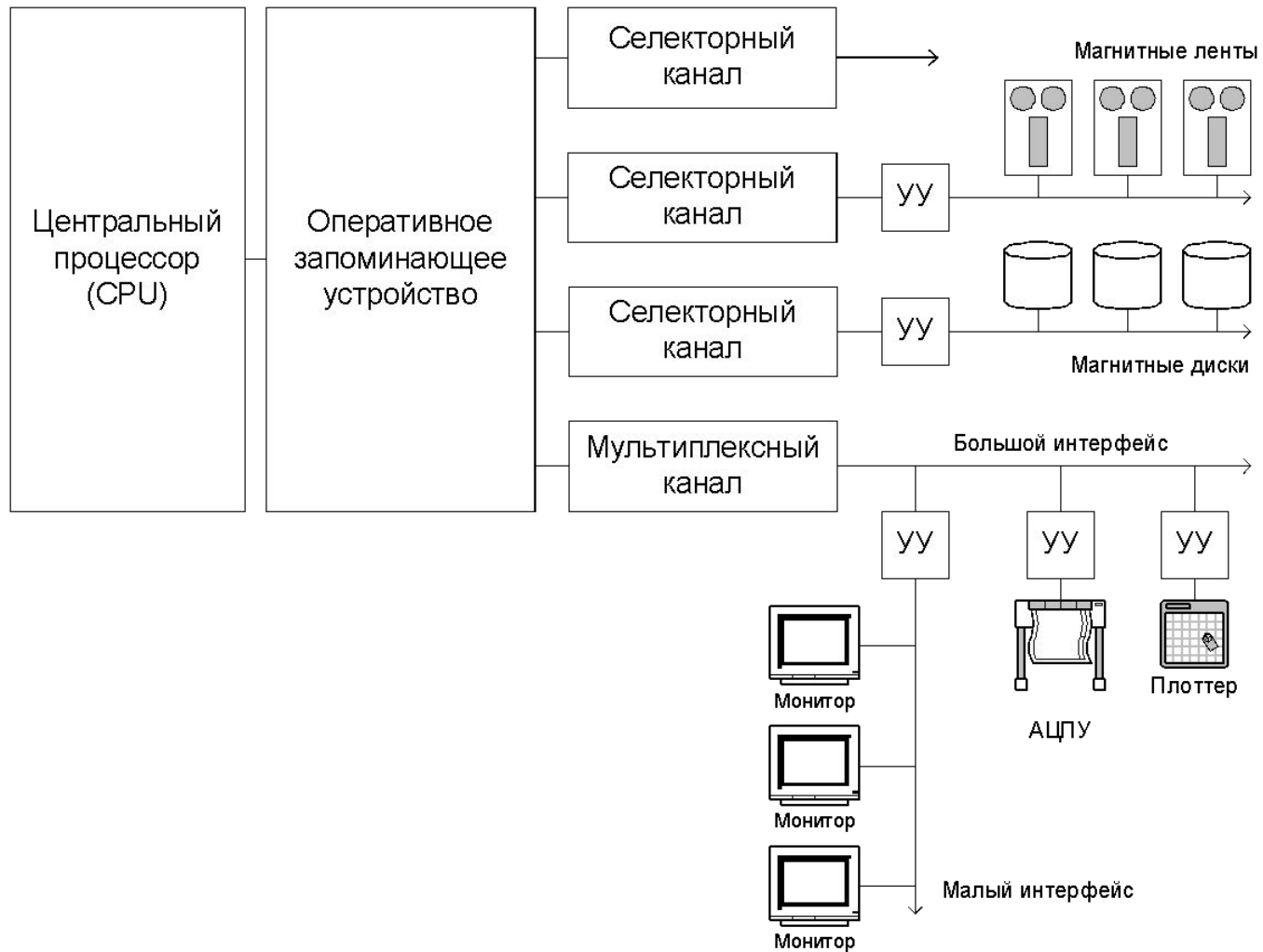
2.5. Машина IBM S/360 и третье поколение ЭВМ



Накопитель на жестких магнитных дисках - основное устройство внешней памяти ЭВМ 3-го поколения. Емкость пакета дисков составляла от 7,25 до 29 Мбайт.



2.5. Машина IBM S/360 и третье поколение ЭВМ



Архитектура Системы 360

2.5. Машина IBM S/360 и третье поколение ЭВМ

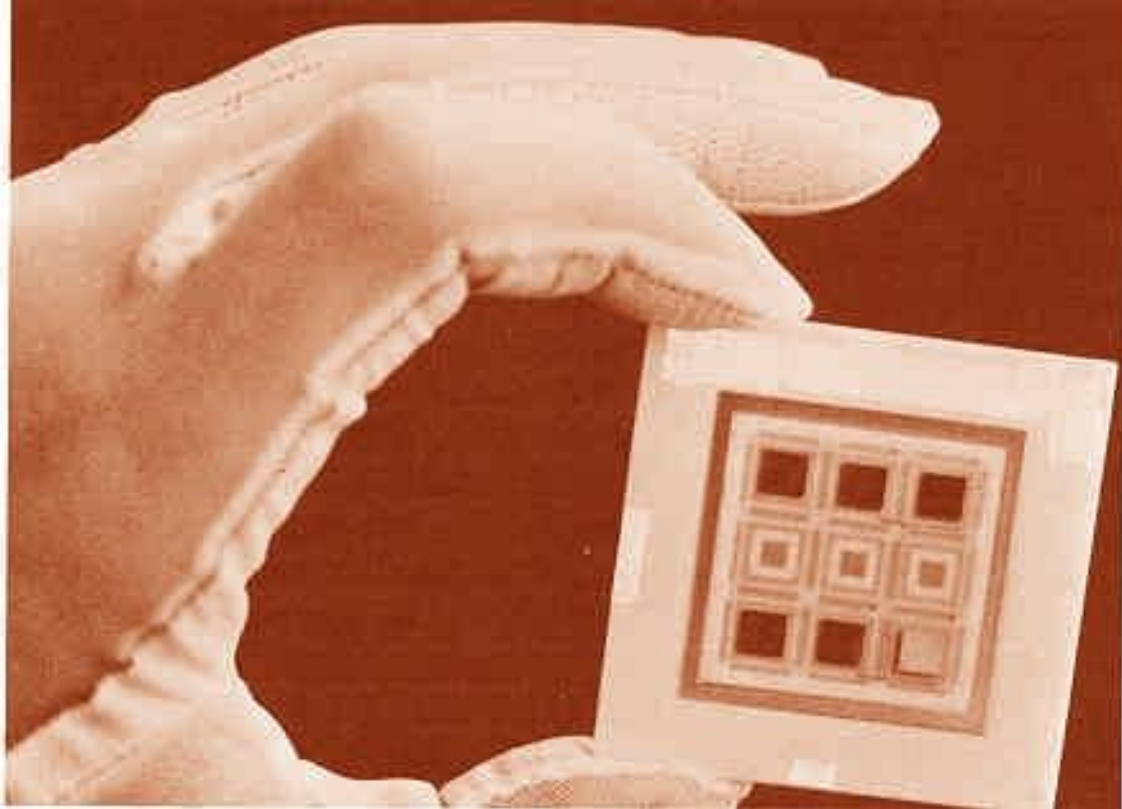
	Третье поколение	Четвертое поколение
Годы	1965 -1975	1975 -1980
Основной логический элемент	ИС, СИС	БИС
Быстродействие (оп/с)	$10^5 - 10^7$	$10^6 - 10^8$
Технология и емкость оперативной памяти (байт)	Ферритовые матрицы, $10^5 - 10^7$	Полупроводниковые БИС, $10^7 - 10^8$
Устройства ввода-вывода	Алфавитно-цифровые дисплеи, печатающие устройства	
Мировой парк	> 300 000 шт. (1975 г.)	>1 000 000 шт. (1980 г.)

2.5. Машина IBM S/360 и третье поколение ЭВМ

Русское сокращение	Английское сокращение	Число транзисторов
ИС- интегральная схема	SSI – Small Scale Integration	до 64
СИС – средняя ИС	MSI – Middle Scale Integration	до 1024
БИС – большая ИС	LSI – Large Scale Integration	до 65 000
СБИС- сверхбольшая ИС	VLSI – Very Large Scale Integration	до 500 000
	SVLI – Super Very Large...	свыше 500 000

Классификация интегральных схем по числу транзисторов

2.5. Машина IBM S/360 и третье поколение ЭВМ



Элементную базу ЭВМ 4-го поколения составляли большие интегральные схемы (БИС).

БИС является функционально законченным устройством, содержащим тысячи транзисторов и других элементов

2.5. Машина IBM S/360 и третье поколение ЭВМ



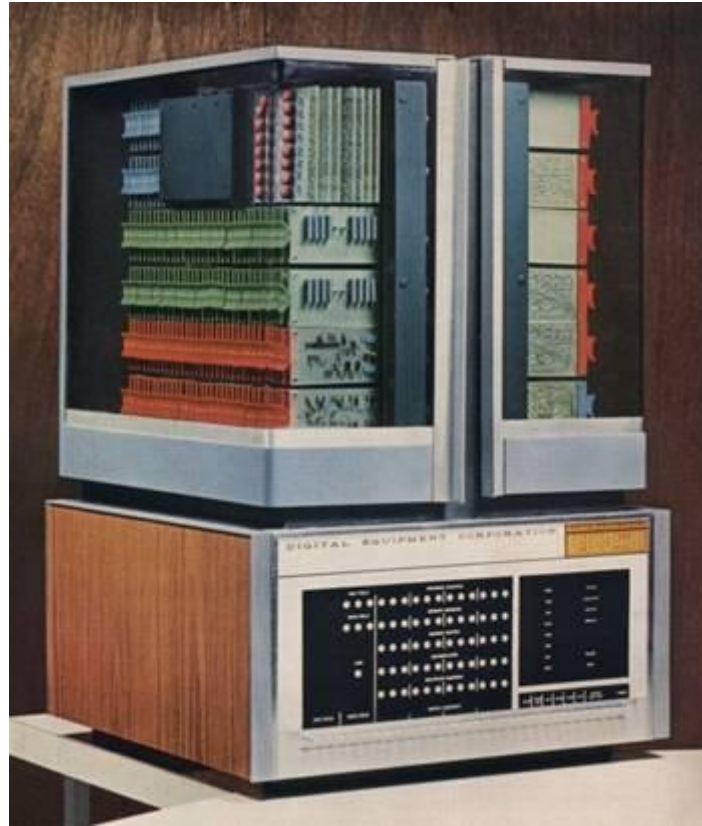
Логическим продолжением системы 360 в 70-е годы стала System/370, сохранившая аппаратную и программную совместимость с Системой 360

2.6. Расслоение рынка ЭВМ. Супер- и мини-ЭВМ



Первая супер-ЭВМ CDC-6600
фирмы [Control Data Corporation](#) (1963 г.)
Разрядность 64 бита, быстродействие 3 млн. оп./с.
Цена более 10 млн. долл.

2.6. Расслоение рынка ЭВМ. Супер- и мини-ЭВМ



Мини-ЭВМ **PDP-8** фирмы **Digital Equipment** (1965 г.)
Разрядность 12 бит. ОЗУ 4К слова. Быстродействие 500 тыс. оп./с.
Цена 20 000 долл.

2.6. Расслоение рынка ЭВМ. Супер- и мини-ЭВМ



Мини-ЭВМ PDP-11/70 и VAX-11/780 фирмы Digital Equipment

2.7. Вычислительная техника в СССР

Основные этапы:

- зарождение (1948 - 1952 годы);
- расцвет (1950-е – 1960-е годы);
- подражание (1970-е – 1980-е годы);
- крах и надежды на возрождение (1990-е годы)

2.7. Вычислительная техника в СССР



Сергей Алексеевич Лебедев (1902-1974)

2.7. Вычислительная техника в СССР



Первая отечественная ЭВМ **МЭСМ** (1951 г., Киев).

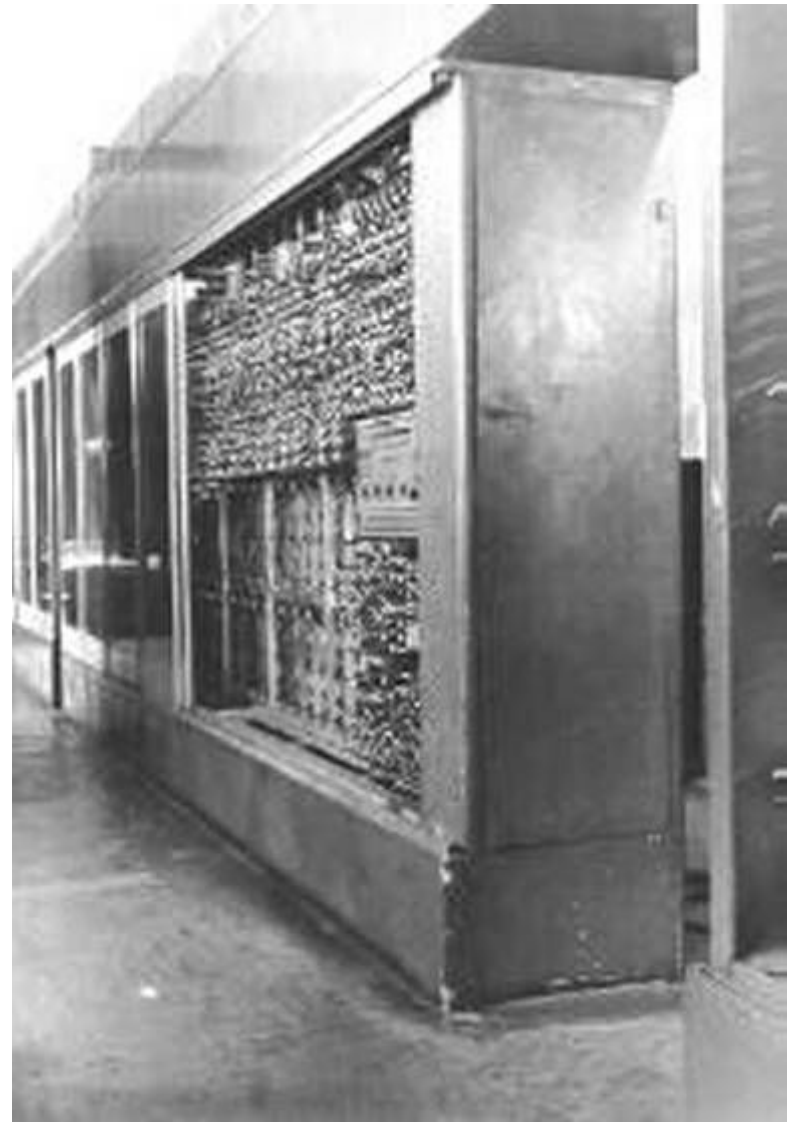
Гл. конструктор С.А. Лебедев

6000 электронных ламп, быстродействие 50 оп./с, ОЗУ 94
16-разрядных слова, потребляемая мощность 15 кВт, занимаемая
площадь - 60 кв.м

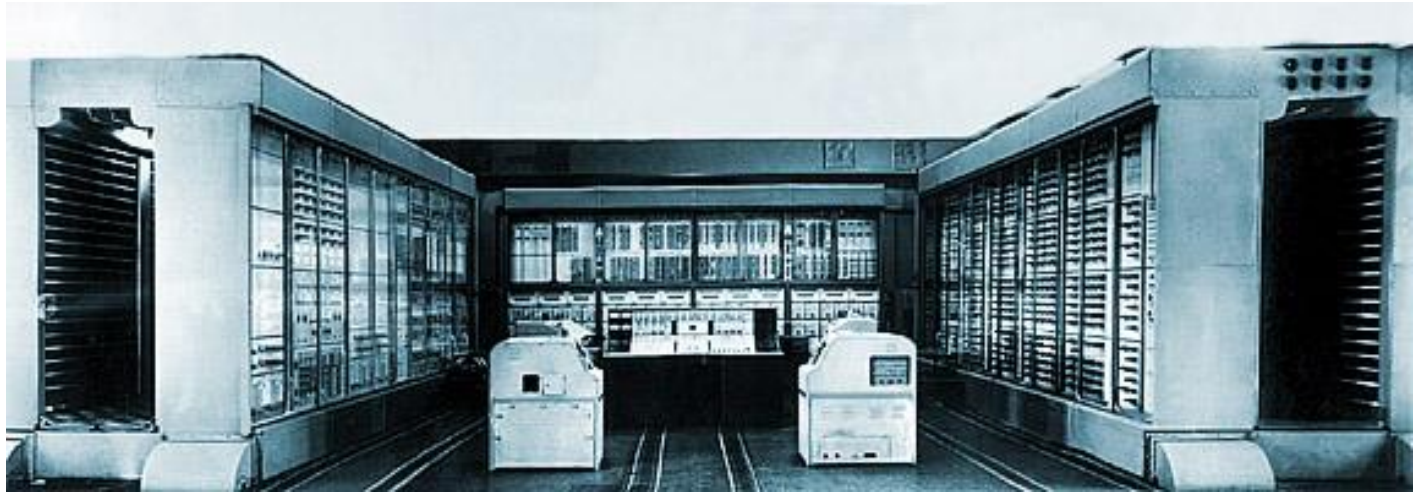
2.7. Вычислительная техника в СССР

Первая полномасштабная отечественная ЭВМ **БЭСМ** (1952 г., Москва, ИТМ и ВТ).
Гл. конструктор С.А.Лебедев.

5000 ламп, быстродействие 8000 оп./с, ОЗУ 1К 39-разрядных слов, ПЗУ 1К слов, потребляемая мощность 30 кВт, занимаемая площадь 100 кв. м



2.7. Вычислительная техника в СССР



Первая отечественная серийная ЭВМ «Стрела» (1953 г.).
Гл. конструктор Ю.Я. Базилевский, зам. гл. конструктора Б.И. Рамеев
6200 ламп, 60000 полупроводниковых диодов. Быстродействие 2000
оп./с, ОЗУ на потенциалоскопах (43-разрядные слова),
потребляемая мощность 150 кВт, занимаемая площадь 300 кв. м.
С 1953 до 1956 г. выпущено 7 экз.

2.7. Вычислительная техника в СССР



Серийная ЭВМ общего назначения **M-20** (1958 г.).

Гл. конструктор С.А.Лебедев

2600 ламп, ОЗУ 4К 45-разрядных слов, быстродействие
20 000 оп./с, в то время самое большое в Европе

2.7. Вычислительная техника в СССР



Когда в 1965 г. в Томский университет пришла ЭВМ М-20, в учебных корпусах не нашлось достаточно места для ее установки. Машина была смонтирована в здании завода математических машин, где занимала половину первого этажа и подвал.

2.7. Вычислительная техника в СССР



ЭВМ **БЭСМ-6** (1968 г.) наиболее мощная из отечественных машин 2-го поколения. Гл. конструктор С.А. Лебедев
60 тыс. транзисторов, 180 тыс. диодов, быстродействие 1 млн оп./с,
ОЗУ от 32К до 128К 48-разрядных слов.
Производилась до 1987 г, всего выпущено 355 экз.

2.7. Вычислительная техника в СССР

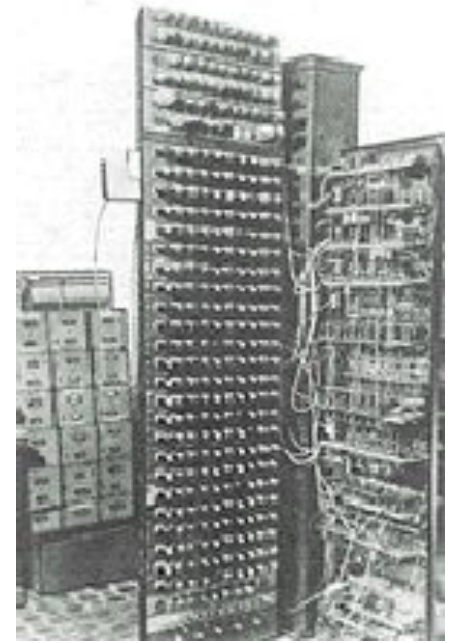


Исаак Семенович Брук (1902-1974)

2.7. Вычислительная техника в СССР

Экспериментальная ЭВМ М-1
(1951 г., Энергетический институт АН СССР,
Москва)

750 электронных ламп,
быстродействие 15-20 оп./с.
Гл. конструктор И.С. Брук



ЭВМ М-2 и М-3, разработанные
И.С. Бруком, дали начало направлению
малых и управляющих машин в СССР.

На основе М-3 в Минске и Ереване
развернуто производство ЭВМ «Минск» и
«Раздан»

2.7. Вычислительная техника в СССР



Под фирменным «бруковским» индексом «М» разрабатывались и выпускались вычислительные системы специального назначения.

Наиболее мощным был многопроцессорный комплекс М-13 (1984 г.) с быстродействием 48 млн. оп./с.

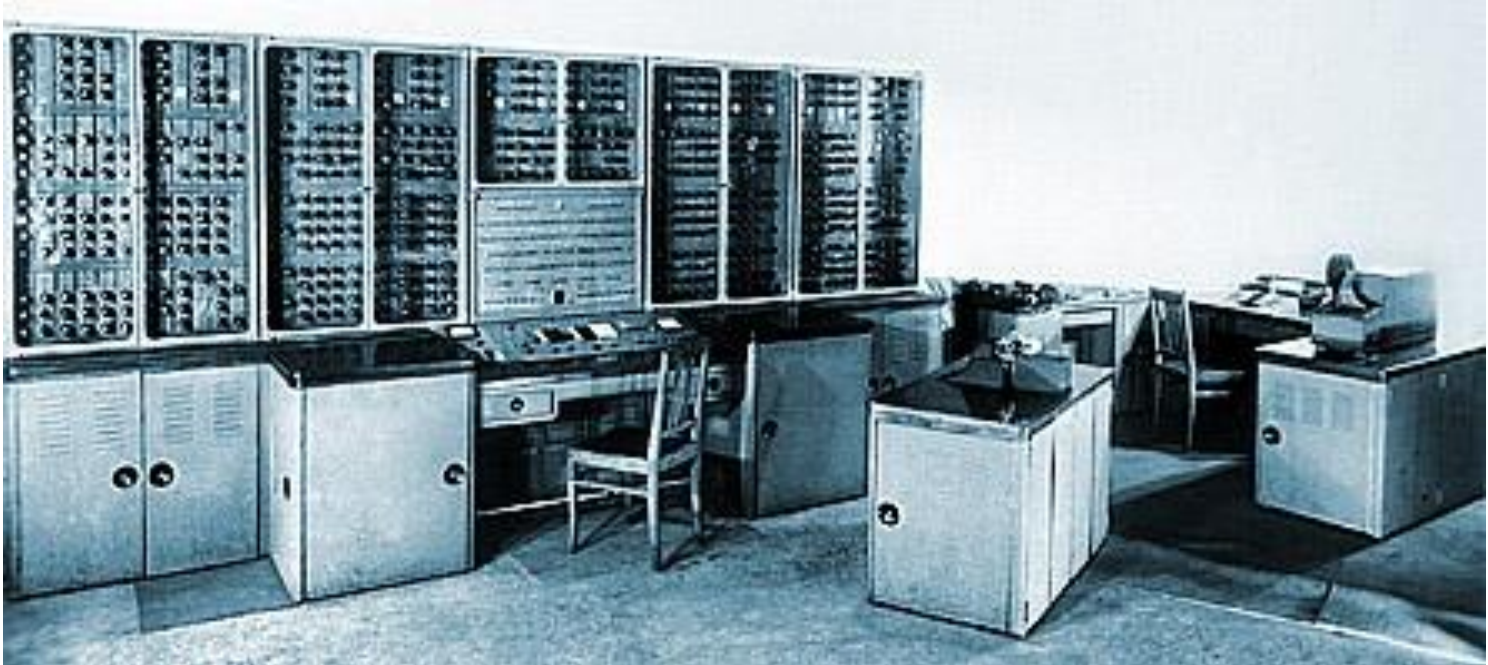
Гл. конструктор М.А. Карцев

2.7. Вычислительная техника в СССР



Башир Искандарович Рамеев (1918-1994)

2.7. Вычислительная техника в СССР



Серийная ЭВМ малого класса [Урал -1](#) (1957 г., НИИММ, г. Пенза).

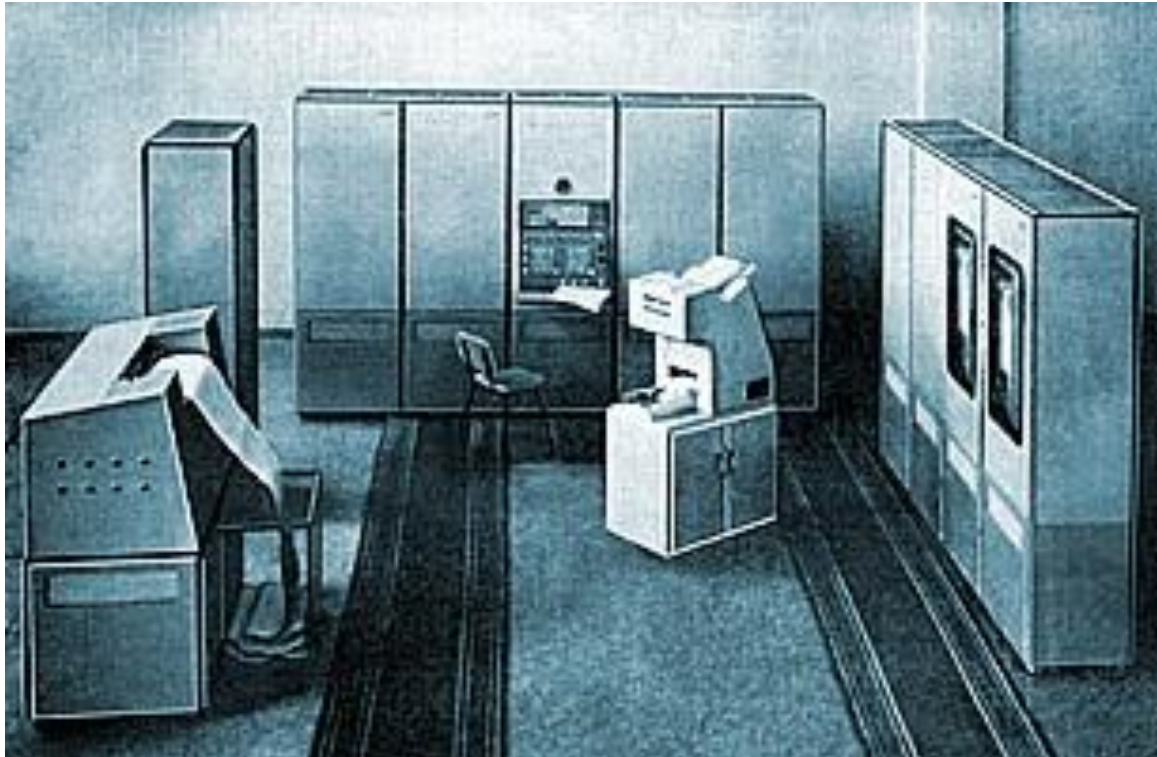
Гл. конструктор Б.И. Рамеев.

700 электронных ламп. ОЗУ на магнитном барабане (1024 36-разрядных слова). Быстродействие 100 оп./с.

Первая ЭВМ в восточной части СССР, установлена в Томском государственном университете в 1958 г.

Всего выпущено 183 шт.

2.7. Вычислительная техника в СССР



Семейство полупроводниковых ЭВМ среднего класса **Урал -11,- 14, -16** (1964-1969 годы) имело унифицированную архитектуру, быстродействие от 45 до 100 тыс. оп./с. Гл. конструктор Б.И. Рамеев

2.7. Вычислительная техника в СССР



Виктор Михайлович Глушков (1923-1982)

2.7. Вычислительная техника в СССР



В.М. Глушков демонстрирует работу малой ЭВМ «Промінь»

Генеральный секретарь ЦК КПСС Л.И. Брежнев и члены Политбюро осматривают ЭВМ «Промінь»



2.7. Вычислительная техника в СССР



Машина инженерных расчетов **МИР-1** (1966 г., ИК АН УССР, г. Киев)
Имела оригинальное многоступенчатое программное управление.
Единственная советская машина, купленная фирмой IBM (1967 г.). Гл. конструктор В.М.Глушков

МИР-2 (1969 г.)
Машина могла выполнять аналитические выкладки



2.7. Вычислительная техника в СССР



«Минск-1» - первая из фирменного семейства белорусских ЭВМ (1960 г.)
Гл. конструктор Г.П. Лопато
800 ламп, 2500 оп./с,
ферритовая память 1К 31-битовых слов. Всего до 1964 г. выпущено 220 шт.

Полупроводниковая «Минск-32» (1968 г.) – последняя из семейства «Минсков». Гл. конструктор В.В. Пржиялковский

30-35 тыс. оп./с, ОЗУ 64К 38-разряд-ных слова. До 1975 г. выпущено 2889 экземпляров.



2.7. Вычислительная техника в СССР



В конце 1960-х годов советское руководство приняло принципиальное решение о прекращении производства оригинальных отечественных ЭВМ и развертывании работ по созданию **Единой системы ЭВМ (ЕС ЭВМ)** социалистических стран на базе архитектуры IBM System/360, а также Системы малых машин (СМ ЭВМ) на базе архитектуры Hewlett Packard и PDP-11.

На фото: члены Политбюро ЦК КПСС на выставке ЕС ЭВМ и СМ ЭВМ (1979 г.)

2.7. Вычислительная техника в СССР



Пульт управления ЕС-1036



Центральный процессор



Стойка магнитных лент



АЦПУ

Устройства ЕС ЭВМ

2.7. Вычислительная техника в СССР



ЭВМ СМ-1



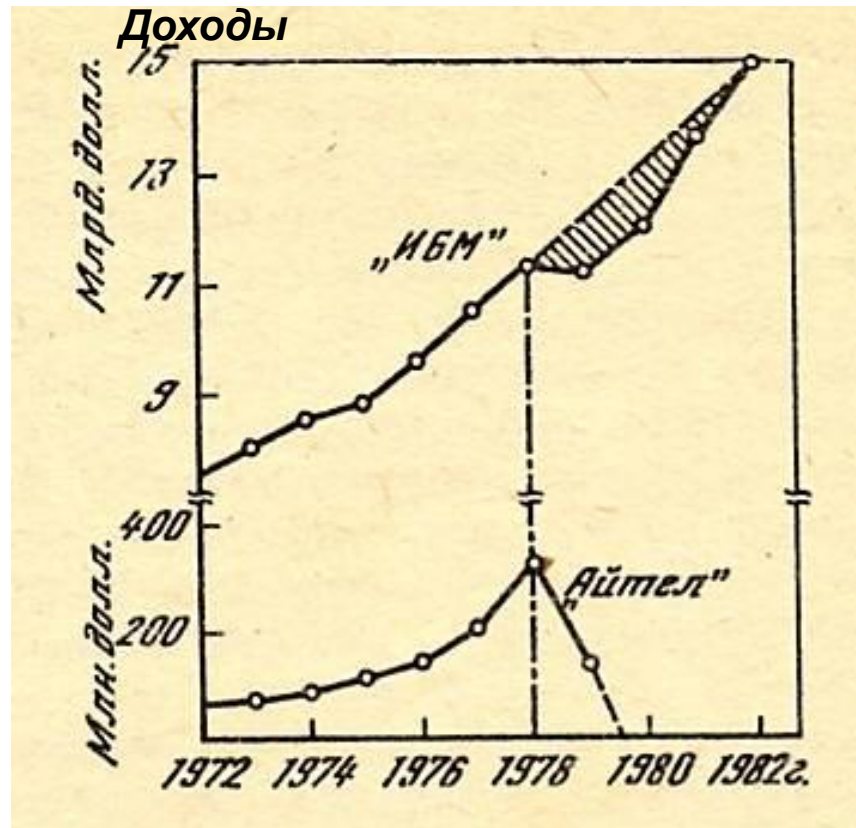
ЭВМ СМ-4
(ИНЭУМ, г. Москва, 1976 г.)
Гл. конструктор Б.Н. Наумов

2.7. Вычислительная техника в СССР



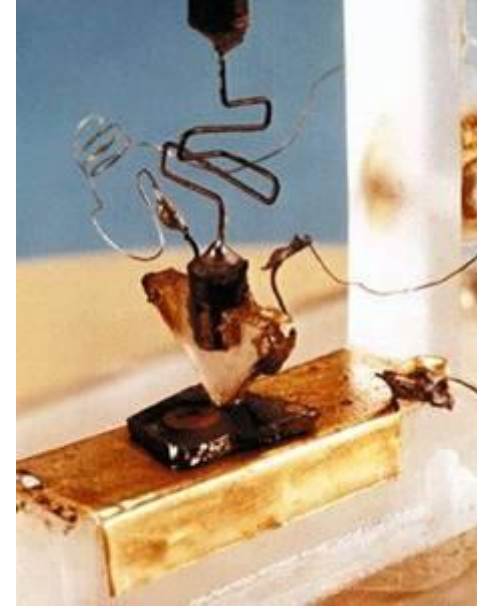
ЭВМ Эльбрус-2 (1985 г.).
Гл. конструктор Б.А. Бабаян

2.8. Микропроцессорная революция



Микропроцессорная революция, грянувшая в 1978-1980 годах, привела к застою и убыткам в «непотопляемой» IBM и краху компаний, занимавшихся лизингом мэйнфреймов

2.8. Микропроцессорная революция



В 1948 г. сотрудники Bell Labs Вильям Шокли (Shockley, William; 1910-1989), Джон Бардин (Bardeen, John; 1908-1991) и Вальтер Браттейн (Brattain, Walter; 1902-1987) создали первый транзистор (снимок справа).

Нобелевская премия по физике 1956 г.

2.8. Микропроцессорная революция



Sheldon Roberts
Julius Blank

Eugene Kleiner
Robert Noyce

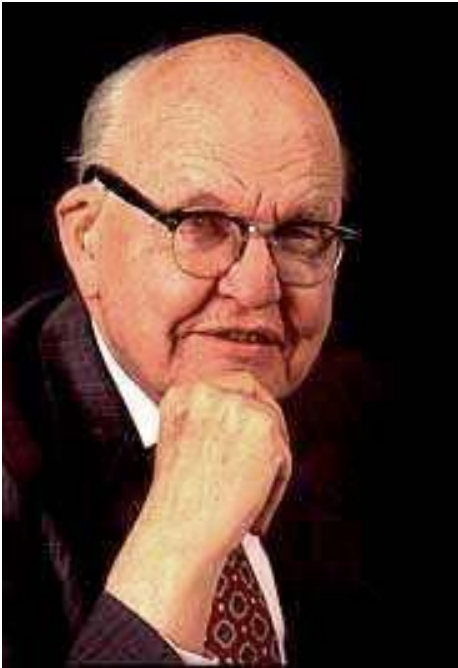
Victor Grinich
Gordon Moore

Jay Last
Jean Hoerni

В 1955 г. Вильям Шокли вернулся в родной город Пало Альто (Palo Alto) и основал фирму Shockley Labs Inc., пригласив восемь молодых талантливых сотрудников из восточных штатов.

В 1957 г. «восьмерка предателей (Eight Traitors)» ушла от него и организовала фирму Fairchild Semiconductor.

2.8. Микропроцессорная революция



В 1958 г. Джек Килби (р. 1923) из Texas Instruments создал первую экспериментальную интегральную схему, содержащую 5 транзисторов. В качестве полупроводникового материала использовался германий, отдельные части схемы соединялись золотыми проводниками и скреплялись воском. Нобелевская премия по физике 2000 г.

2.8. Микропроцессорная революция



Увеличенная фотография
первой планарной
микросхемы

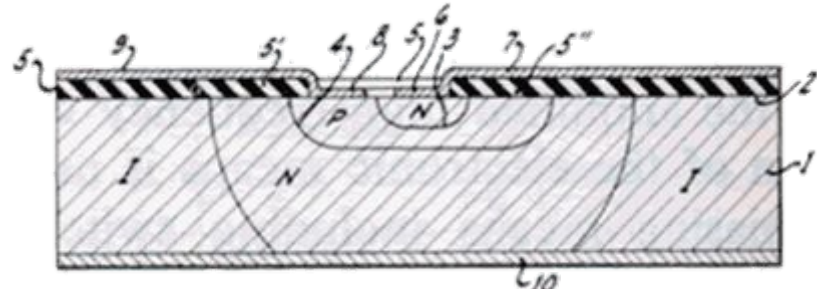
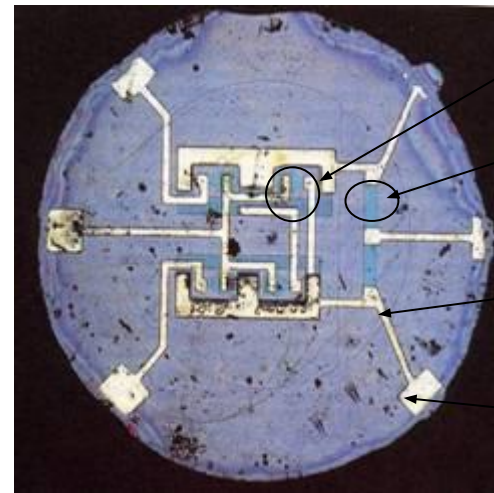


Рисунок из патента



Транзистор

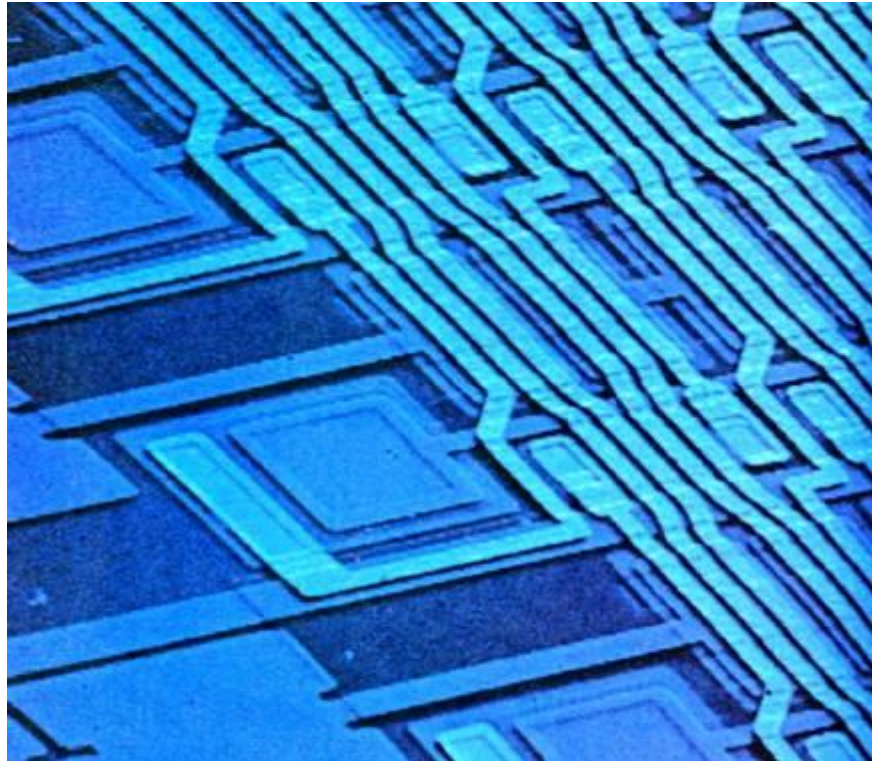
Резистор

Алюминиевый
проводник

Контактная
площадка

В 1959 году Роберт Нойс (Noyce, Robert; 1908-1990) разработал тонкопленочную (планарную) технологию интегральных схем на основе кремния с алюминиевыми проводниками

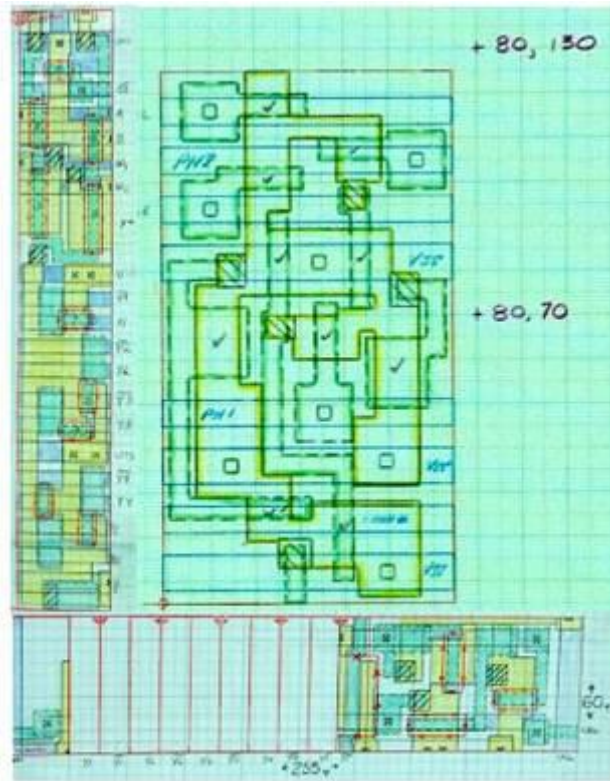
2.8. Микропроцессорная революция



Современная интегральная схема содержит многие тысячи структурных элементов, размещенных на нескольких сверхтонких слоях различных материалов (металла, изолирующего окисла, полупроводника).

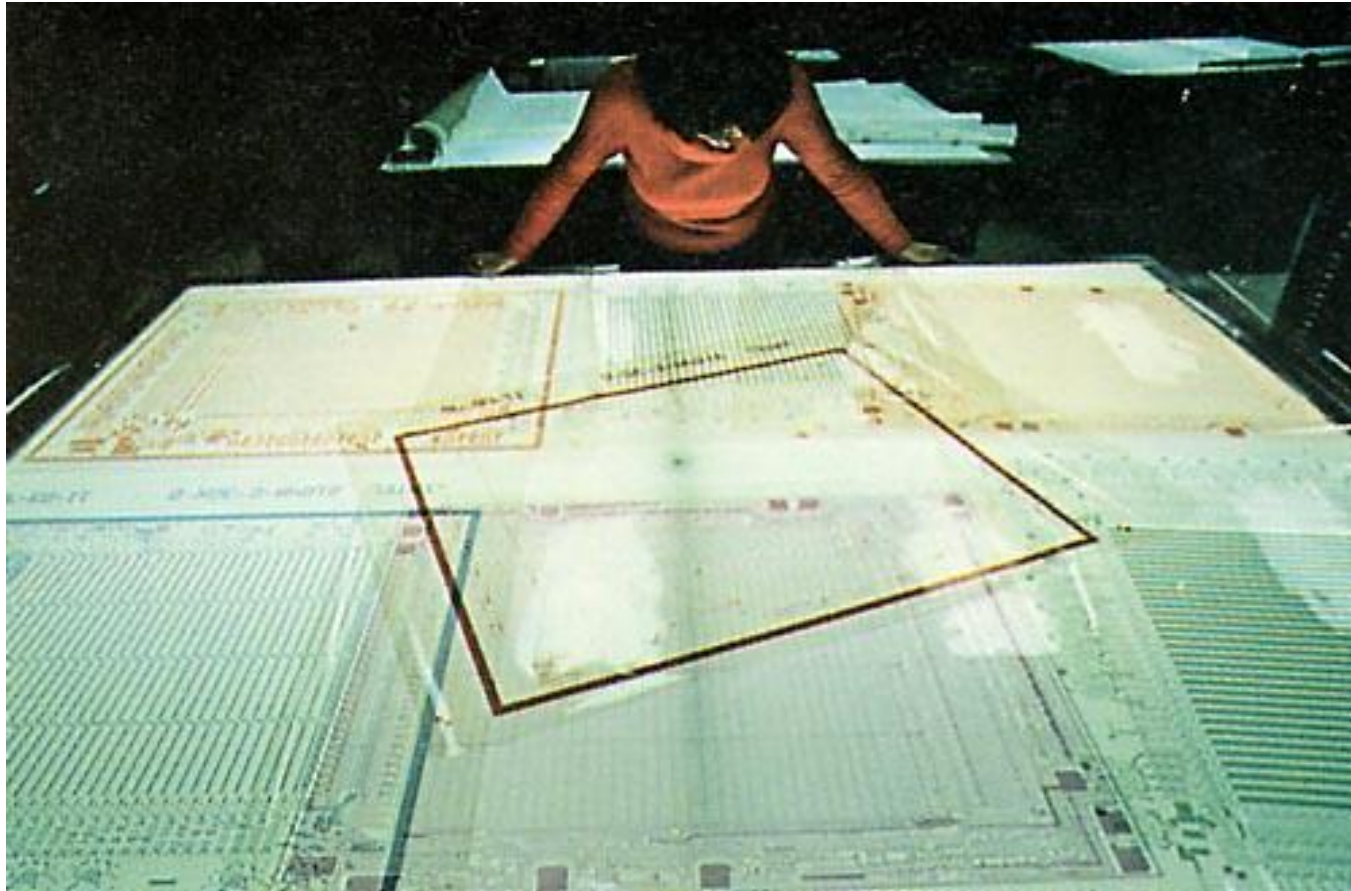
Фотография с электронного микроскопа. Ширина проводящих алюминиевых полосок 0,1-0,2 микрона

2.8. Микропроцессорная революция



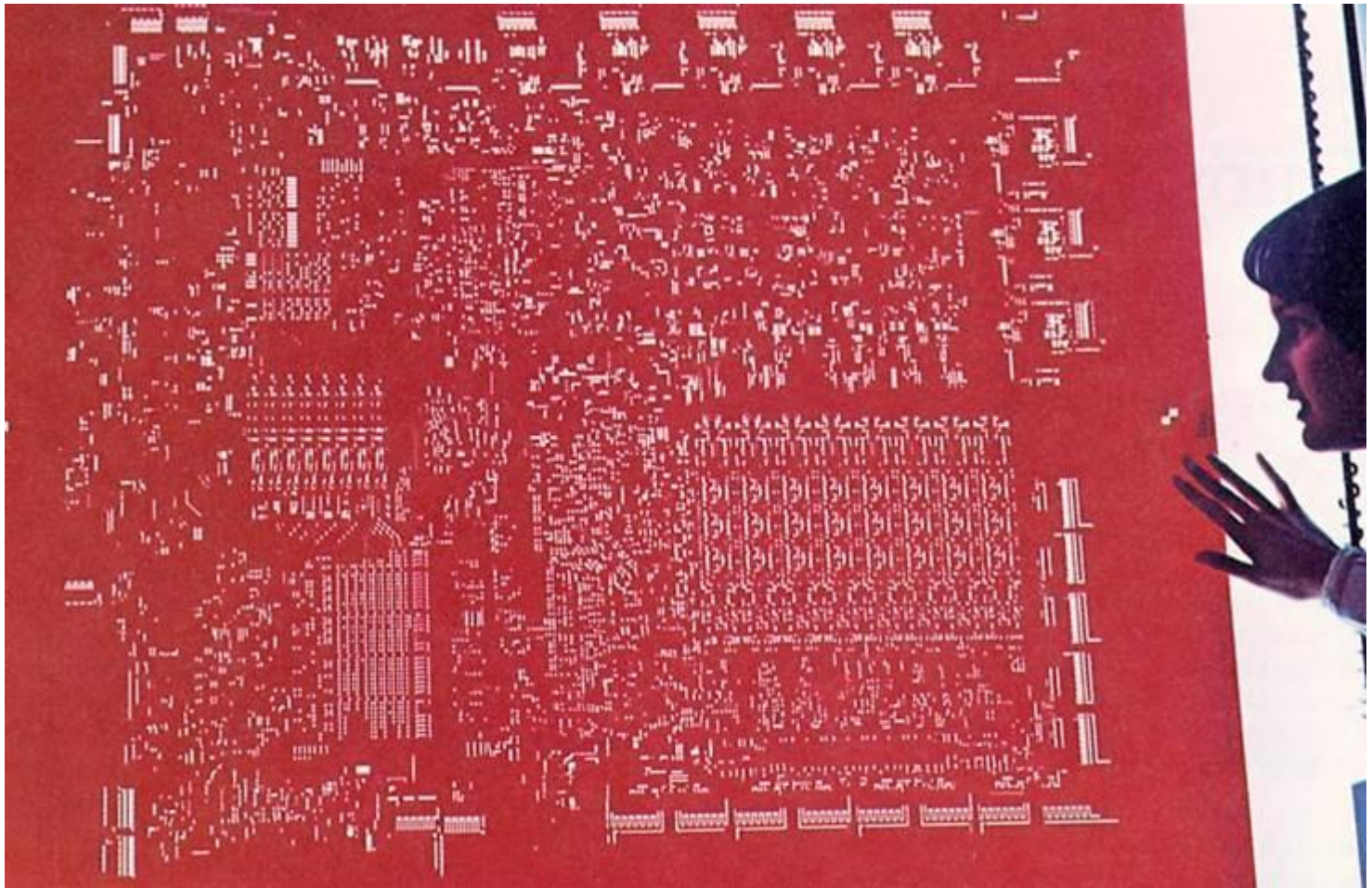
Разработка чертежа большой интегральной схемы представляет собой сложный и длительный процесс. Топология микросхемы является объектом авторского права

2.8. Микропроцессорная революция



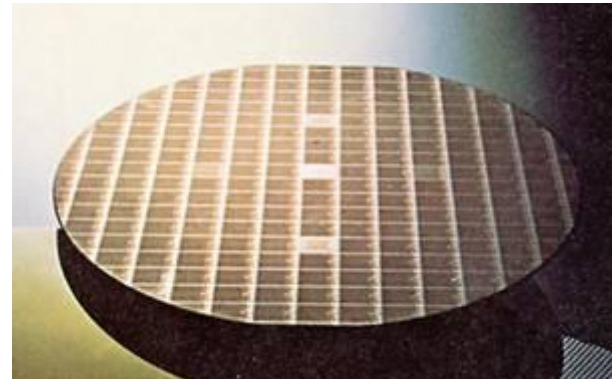
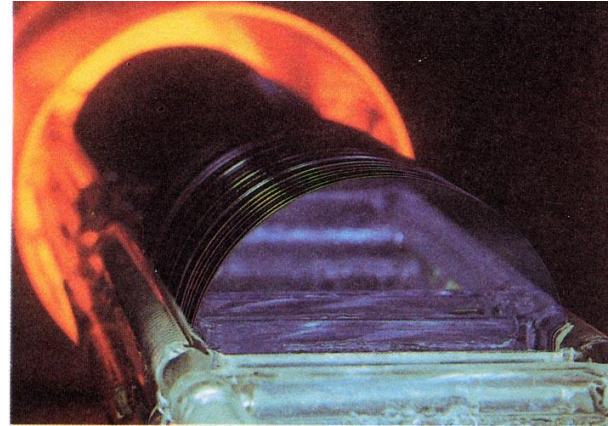
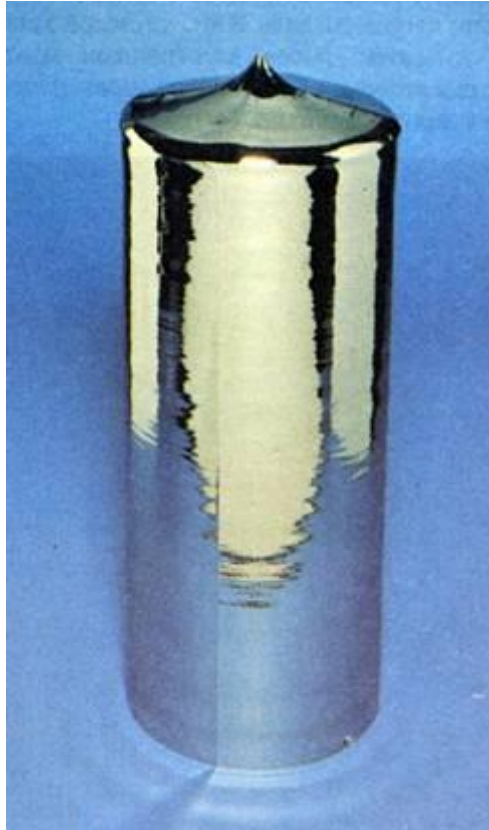
Производство интегральных схем основано на фотолитографическом процессе. На каждый слой микросхемы составляется отдельный чертеж,

2.8. Микропроцессорная революция



на основе которого готовятся фотошаблоны для формирования элементов данного слоя

2.8. Микропроцессорная революция



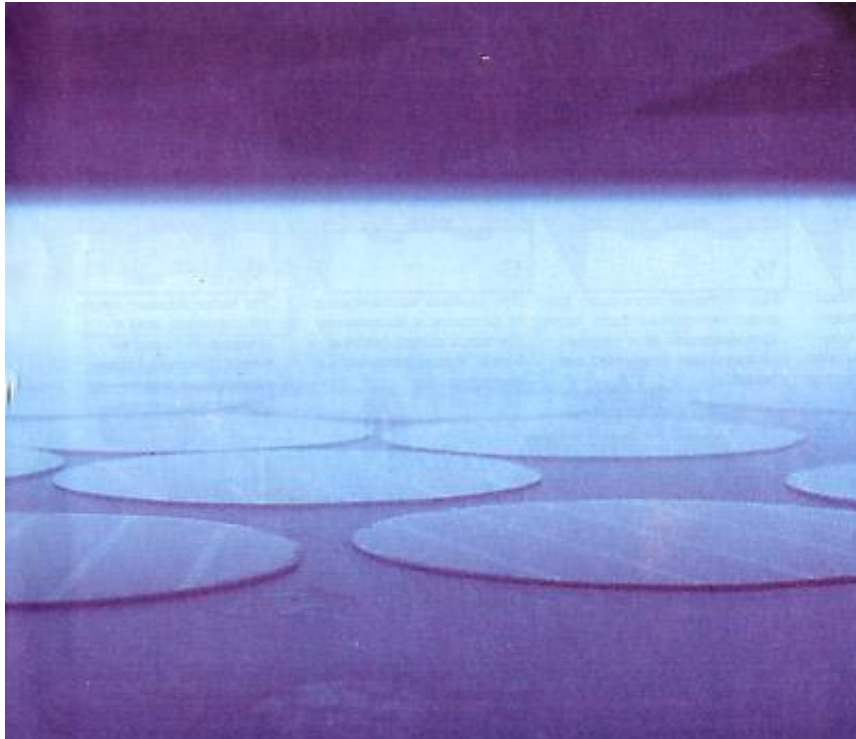
Процесс массового изготовления интегральных схем начинается с изготовления кремниевых подложек. Слиток сверхчистого кремния диаметром 10-15 см распиливается на пластины, на каждой из которых будет выращиваться несколько сот микросхем. Пластины покрываются слоем фоточувствительной эмульсии.

2.8. Микропроцессорная революция



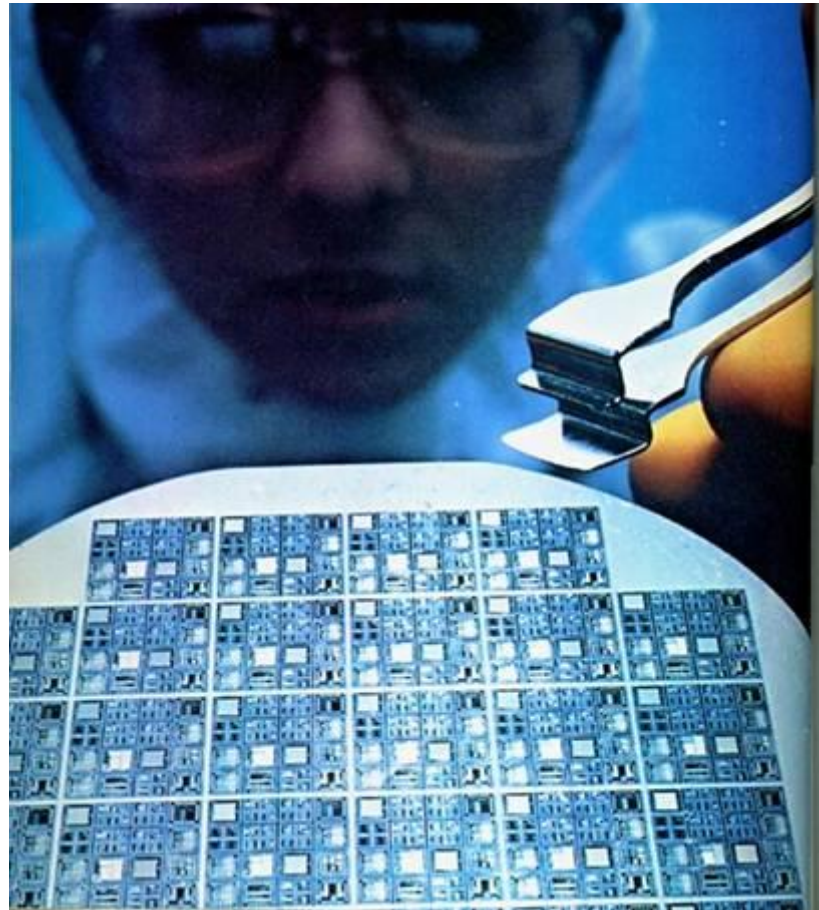
С помощью фотоумножителя делаются микроскопические отпечатки фотошаблонов на покрытую эмульсией подложку. Затвердевшая в светлых местах эмульсия остается на поверхности пластины после ее промывки, она создает маску для соответствующей стадии диффузионного процесса.

2.8. Микропроцессорная революция



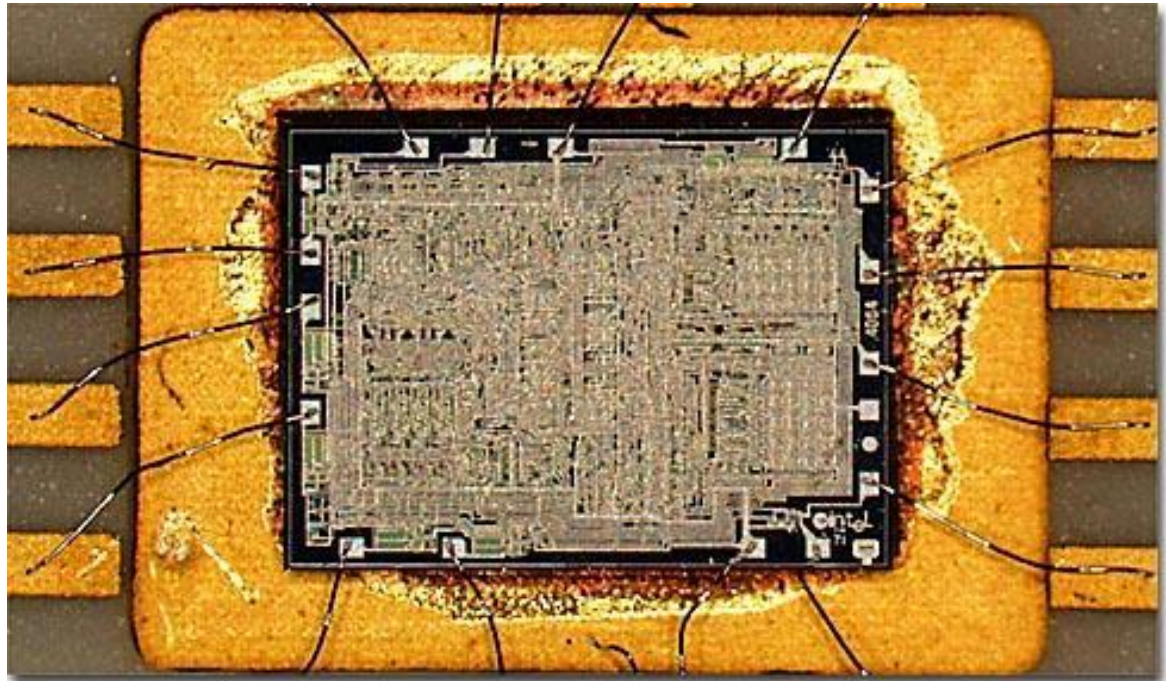
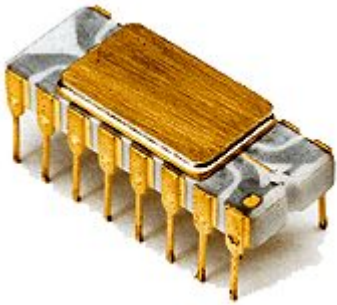
Основной технологический процесс происходит в диффузионной камере, куда помещаются подложки, и куда по очереди в соответствии с технологией подаются горячие газы и пары металлов. Воздействуя на незащищенные фотоэмульсией участки пластины, они напыляют или вытравливают рисунок отдельных слоев, постепенно наращивая структуру микросхемы. Технологический процесс содержит несколько десятков стадий и может продолжаться более месяца.

2.8. Микропроцессорная революция



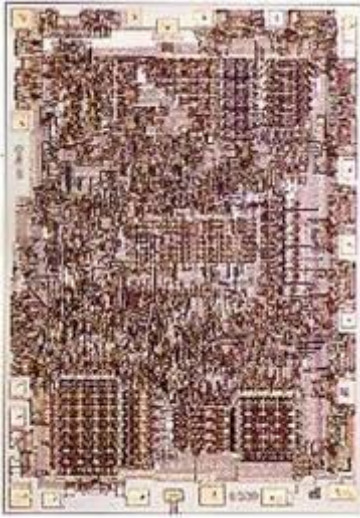
Каждый из маленьких квадратиков – готовая интегральная схема. Осталось распилить пластину на отдельные чипы и вставить их в корпуса с контактами.

2.8. Микропроцессорная революция

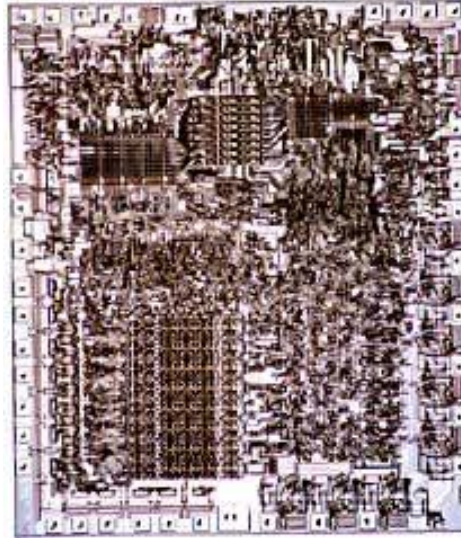


Первый микропроцессор [Intel-4004](#) (1971 г.).
Разрядность 4 бита, тактовая частота 108 кГц.
Число транзисторов 2250

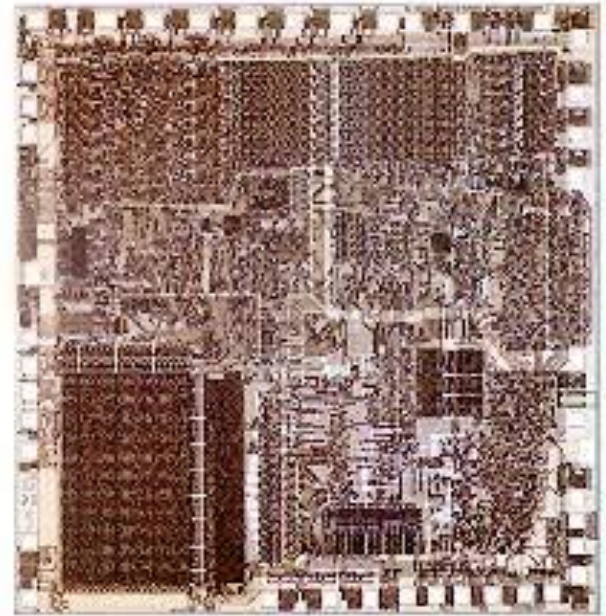
2.8. Микропроцессорная революция



1972 год: Первый 8-битовый микропроцессор Intel 8008. Число транзисторов 2500



1974 год: 8-битовый микропроцессор Intel 8080. Число транзисторов 5000
Этот процессор стал стандартом для первого поколения ПК



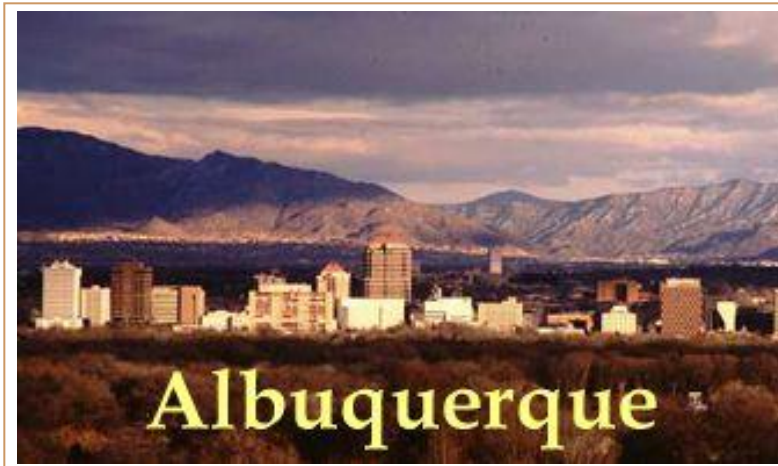
1978 год: 16-битовый микропроцессор Intel 8086-8088. Число транзисторов 29000. Применен в IBM PC. Система команд x86 стала стандартной для ПК следующих поколений на платформе Intel

2.8. Микропроцессорная революция

Годы	Объем производства микропроцессоров, (тыс. штук)
1976	20
1977	50
1982	5000
1983	10000

2.9. Появление и развитие персональных ЭВМ

Первый коммерческий микрокомпьютер Altair-8800



Первый коммерческий персональный компьютер был выпущен небольшой фирмой **MITS (Micro Instrumentation and Telemetry Systems)** в городе Альбукерке, основанной бывшим летчиком Эдом Робертсом (Roberts, Edward; р. 1941). Фирма производила наборы деталей для радиоуправляемых моделей и калькуляторы.



2.9. Появление и развитие персональных ЭВМ

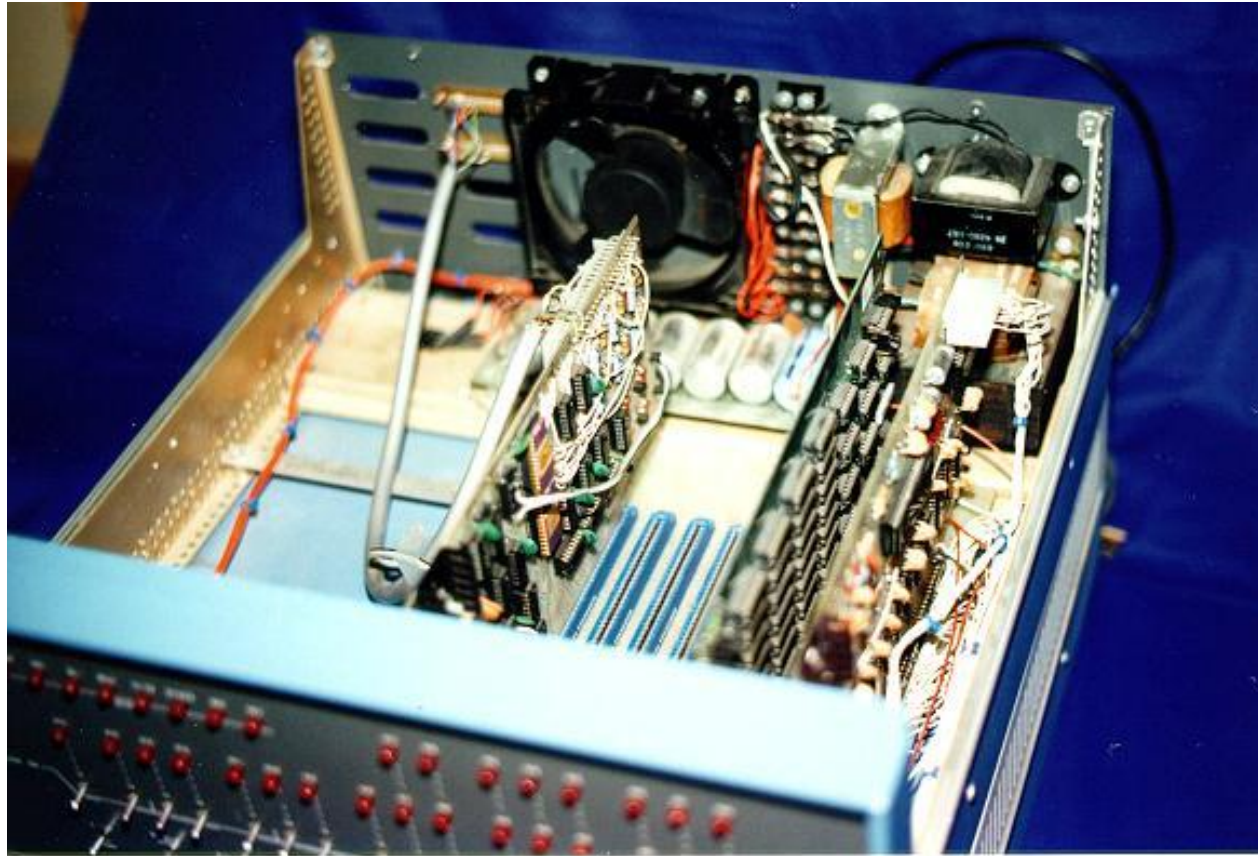
Первый коммерческий микрокомпьютер



Первый персональный компьютер **Altair-8800** фирмы MITS (1975 г.).
Микропроцессор Intel 8008, тактовая частота 500 кГц,
ОЗУ 256 байт, цена 439 долл. в собранном виде и 397 долл. в виде
набора деталей

2.9. Появление и развитие персональных ЭВМ

Первый коммерческий микрокомпьютер



Основу архитектуры Altair-8800 составляет 100-контактная общая шина S-100, к которой подключаются съемные модули. Эта архитектура стала впоследствии классической

2.9. Появление и развитие персональных ЭВМ

Первый коммерческий микрокомпьютер

HOW TO "READ" FM TUNER SPECIFICATIONS

Popular Electronics

WORLD'S LARGEST-SELLING ELECTRONICS MAGAZINE JANUARY 1975/75¢

PROJECT BREAKTHROUGH!

World's First Minicomputer Kit to Rival Commercial Models...

"ALTAIR 8800" SAVE OVER \$1000

ALSO IN THIS ISSUE:

- An Under-\$90 Scientific Calculator Project
- CCD's—TV Camera Tube Successor?
- Thyristor-Controlled Photoflashers

TEST REPORTS:

- Technics 200 Speaker System
- Pioneer RT-1011 Open-Reel Recorder
- Tram Diamond-40 CB AM Transceiver
- Edmund Scientific "Kirlian" Photo Kit
- Hewlett-Packard 5381 Frequency Counter

Реклама компьютера Altair-8800 была опубликована на обложке январского (1975 г.) номера радиоловительского журнала «Popular Electronics»

2.9. Появление и развитие персональных ЭВМ

Первый коммерческий микрокомпьютер



Прочитав в начале января 1975 г. журнал, два студента из Бостона Пол Аллен (Allen, Paul; р. 1954) и Билл Гейтс (Gates, William; р. 1955) предложили MITS свои услуги по разработке компилятора с языка Basic

На 8 этаже этого здания в Альбукерке располагался первый офис образованной ими компании Microsoft



2.9. Появление и развитие персональных ЭВМ

Первое поколение персональных ЭВМ

Первое поколение ПК (1976-1980 годы) основывалось на 8-разрядных микропроцессорах intel-8080 или Zilog-80. Среди множества производителей выделялись канадская фирма Commodore и американская Tandy Radio Shack. Объем продаж измерялся десятками тысяч экземпляров



PET фирмы
Commodore



TRS-80 фирмы Tandy
Radio Shack

2.9. Появление и развитие персональных ЭВМ

Первое поколение персональных ЭВМ



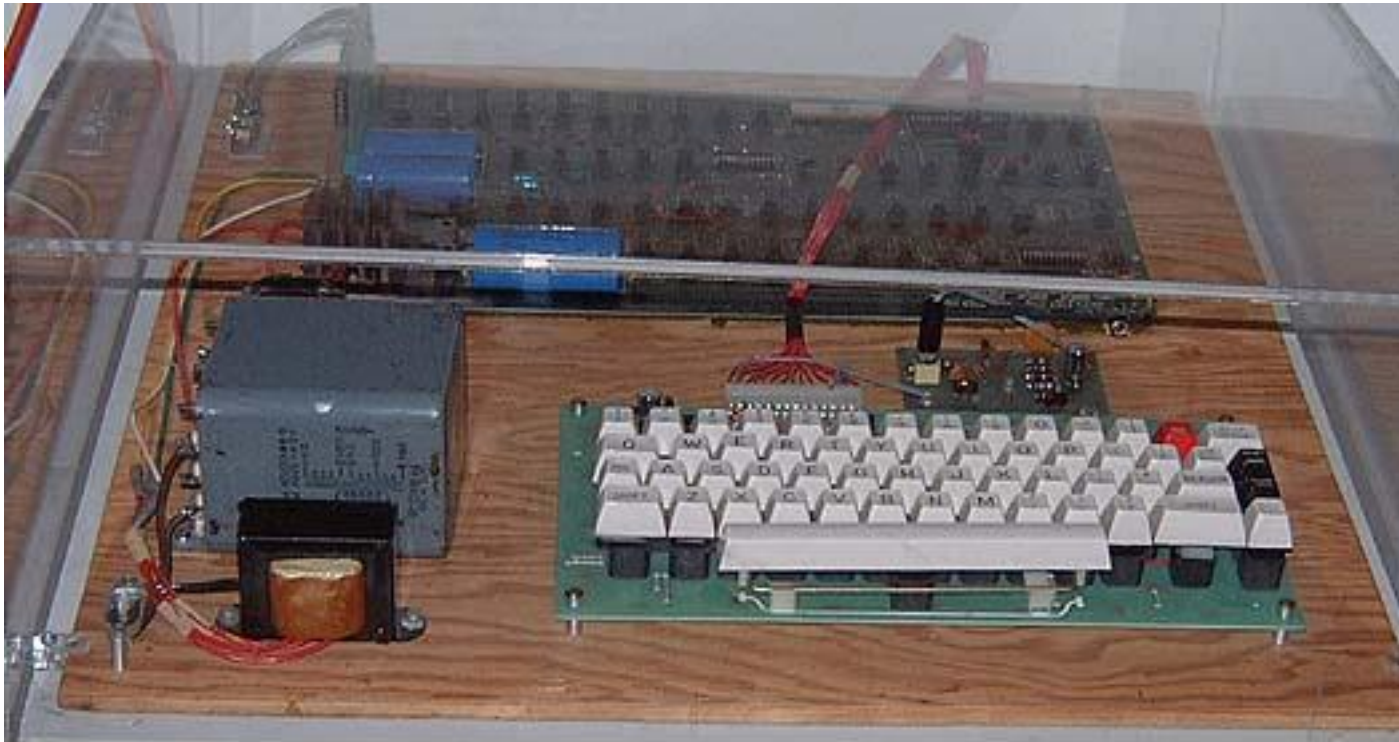
Для домашнего применения фирма Sinclair в 1980 г. выпустила ПК **Spectrum**, подключаемый к обычному телевизору и бытовому магнитофону

2.9. Появление и развитие персональных ЭВМ Феномен Apple



Стив Джобс (Jobs, Steve; р. 1955) и Стив Возняк (Wozniak, Steve; р. 1950) – основатели компании Apple Computer (1976 г.)

2.9. Появление и развитие персональных ЭВМ Феномен Apple



Персональный компьютер [Apple-1](#) (1976 г.)
Микропроцессор MC6502. Цена 666,66 долл.
Продано 200 экз.

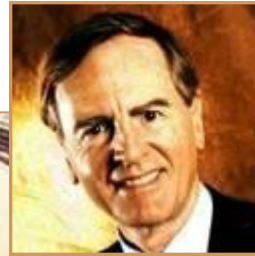
2.9. Появление и развитие персональных ЭВМ Феномен Apple



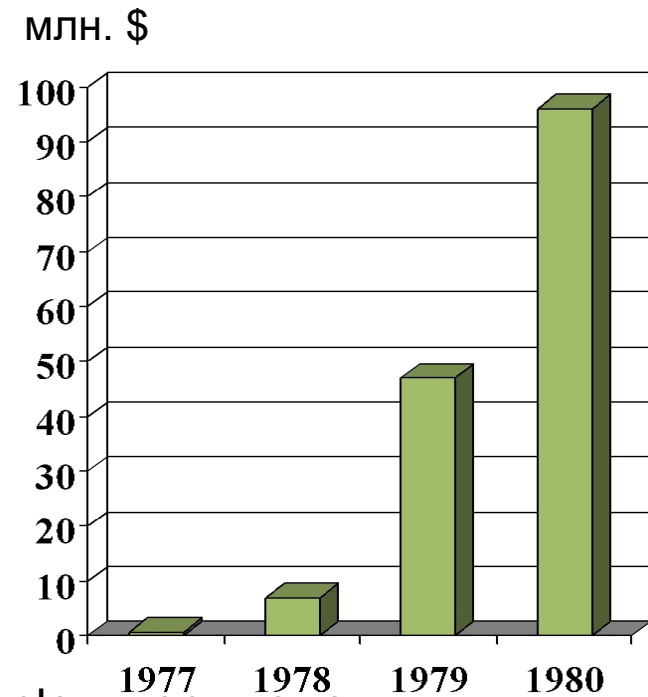
Apple-2 (1977 г.)

Микропроцессор MC6502, ОЗУ 4 Кб, ПЗУ 16 Кб, цена 1300 долл.

2.9. Появление и развитие персональных ЭВМ Феномен Apple



Коммерческий директор
Apple Джон Скалли
(Sculley, John; р. 1939)



Рост доходов фирмы Apple в первые годы.
В 1983 г. доходы составили 983 млн. долларов

2.9. Появление и развитие персональных ЭВМ

В игру вступает IBM



Воса Ратон, штат Флорида. Здесь в обстановке глубокой секретности командой из 12 инженеров IBM под руководством Филиппа (Дона) Эстриджа (Estridge, Philip D. (Don); 1937-1985) создавался первый IBM PC



В августе 1981 г. фирма IBM вышла на рынок персональных компьютеров, создав 16-разрядный ПК второго поколения **IBM PC**.
Микропроцессор Intel 8088 4,77 МГц, ОЗУ 64 Кб, ПЗУ 40 Кб, флоппи-диск 5", цена 3000 долл.

2.9. Появление и развитие персональных ЭВМ

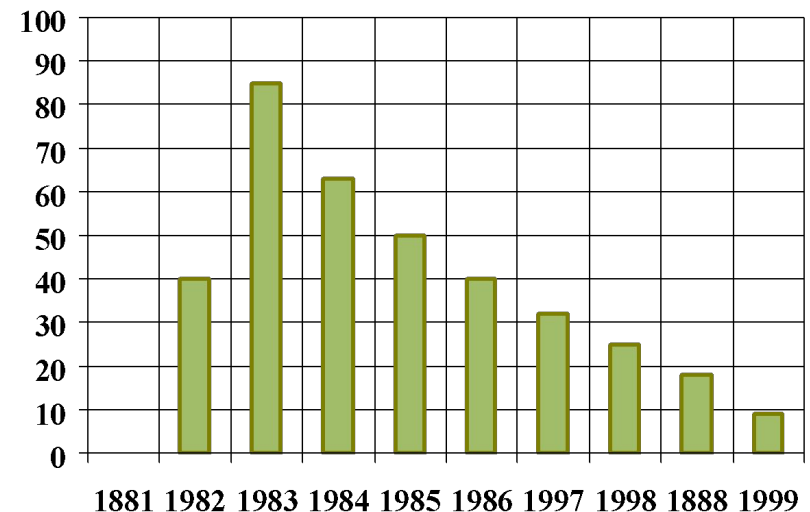
Второе поколение ПК. Клоны IBM-совместимых ЭВМ



Первый портативный компьютер Compaq (1982 г.)
С этого компьютера началось производство клонов IBM PC.

i8088 4.77MHz, 128KB RAM,
монохромный монитор 9",
вес 14 кг, цена 3000 долл.

Доля IBM на рынке персональных компьютеров



2.9. Появление и развитие персональных ЭВМ

Второе поколение ПК. Клоны IBM-совместимых ЭВМ

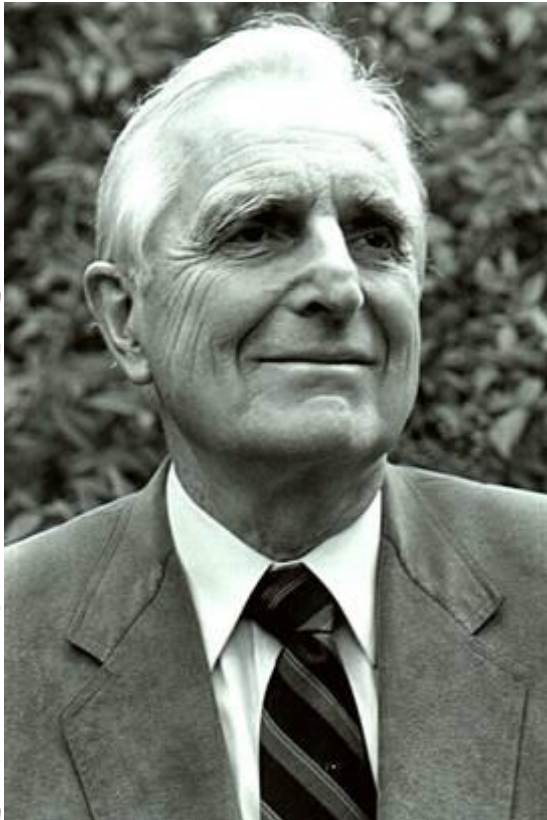


Основные отличия IBM PS/2:

- новая шина MCA (Micro Channel Architecture);
- гибкие диски нового формата 3,5”;
- новый стандарт графического монитора;
- усовершенствованная технология печатных плат

Семейство персональных компьютеров IBM PS/2 (1987 г.) разрабатывалось с целью избавиться от конкуренции со стороны клонмейкеров

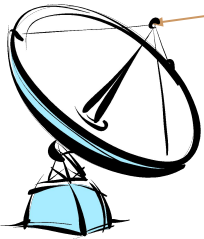
2.10. Проблемы человеко-машинного интерфейса Работы Дугласа Энгельбарта



Работы по изучению проблем человеко-машинного интерфейса велись с конца 1950-х годов в **SRI (Stanford Research Institute)** под руководством Дугласа Энгельбарта (Engelbart, Douglas, p. 1925). В 1964 г. там была изобретена компьютерная мышь.

2.10. Проблемы человеко-машинного интерфейса Работы Дугласа Энгельбарта

90-минутный доклад Энгельбарта на конференции в Сан-Франциско осенью 1968 г. вошел в историю информатики. На нем состоялся мировой дебют мыши, интерактивной работы с текстом и телеобработки на расстоянии 65 км по СВЧ-радиолинии.



2.10. Проблемы человеко-машинного интерфейса Проекты фирмы Xerox



В 1970 году корпорация Xerox организовала исследовательский центр **PARC (Palo Alto Research Centre)**, в котором сконцентрировала научные силы мирового класса.

Впоследствии здесь были изобретены лазерный принтер, Ethernet, растровый дисплей, графический пользовательский интерфейс, цифровая полиграфия, объектно-ориентированное программирование и др.

2.10. Проблемы человеко-машинного интерфейса

Проекты фирмы Xerox

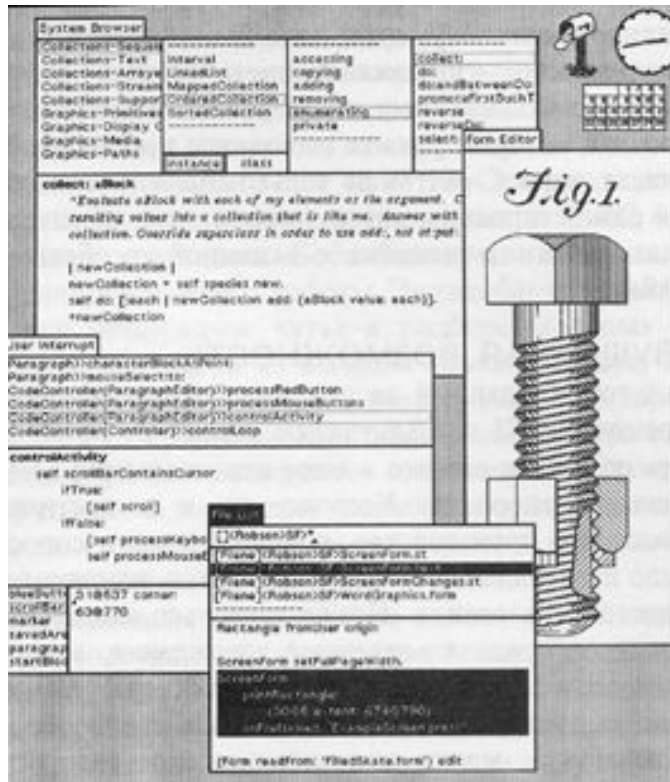


Алан Кей (Kay, Alan; р. 1940)
– руководитель проекта Alto



Экспериментальный
компьютер **Xerox Alto** (1973 г.)
может считаться первым
персональным компьютером

2.10. Проблемы человеко-машинного интерфейса Проекты фирмы Xerox



Графический оконный интерфейс компьютера Alto отличался простотой и интуитивной понятностью. В его тестировании принимали участие группы детей

2.10. Проблемы человеко-машинного интерфейса

Проекты фирмы Xerox



Разработанный на основе Alto серийный компьютер **Star-8010** предназначался для офисов и был очень удобным для пользователя, так как на его экране моделировалась обстановка конторы с документами, картотечными ящиками, мусорной корзиной и т.п.

Однако его цена не опускалась ниже 16000 долларов и продажи были невелики. Постепенно весь проект создания дружественного компьютера в фирме Xerox пришел в упадок

2.10. Проблемы человеко-машинного интерфейса Apple берет реванш



Компьютер [Apple Lisa](#) (1983 г.) был разработан на основе идей, реализованных в проекте Xerox Star. ОЗУ 1 Мбайт, винчестер 5 Мбайт, цена \$10000. Всего было продано 15000 экз.

2.10. Проблемы человеко-машинного интерфейса Apple берет реванш

Коммерческая неудача проекта Lisa не обескуражила фирму, она решила отчаянно бороться с засильем IBM PC.

В январе 1984 г. в перерыве трансляции Суперкубка по американскому футболу был показан видеосюжет с рекламой нового компьютера фирмы Apple.

45-секундный клип стоил 1,6 млн. долл., кроме того фирма заплатила 500 тыс. долл. за минуту эфирного времени.

Клип был показан только один раз.

В 1995 году он был объявлен лучшим рекламным роликом за 50 лет телевидения

2.10. Проблемы человеко-машинного интерфейса Apple берет реванш



Сюжет ролика основан на ассоциациях со знаменитым романом-антиутопией Джорджа Оруэлла (Orwell, George) «1984 год» и одноименным фильмом. Роман был написан в 1948 году, он разоблачал тоталитаризм и единомыслие сталинского строя в СССР.

Бесконечная колонна одетых в серое безликих людей идет по подземному туннелю, увешанному телевизорами. Слышен звук шаркающих шагов.

2.10. Проблемы человеко-машинного интерфейса Apple берет реванш



Люди в сером заполняют огромный зал. Их лица лишены выражения, они напоминают маски. За кадром звучит голос оратора:

«...A garden of ideology where each one can bloom, secure from the pests of contradictory forces...»

«...Сад идеологии, где каждый может цвести, находясь в безопасности от чумы чуждых сил...»

2.10. Проблемы человеко-машинного интерфейса Apple берет реванш



Голос раздается с огромного компьютерного, экрана, занимающего всю стену зала. На экране лицо Большого Брата - диктатора, держащего народ в повиновении и навязывающего ему единый образ мышления:

«...We are one people...with one will. One resolve. One cause...»
«...Мы один народ, с одной волей. Одно решение. Одна причина...»

2.10. Проблемы человеко-машинного интерфейса Apple берет реванш



Но вот в зал врывается бегунья. Ее яркая внешность резко контрастирует с серой толпой, на груди эмблема фирмы Apple и рисунок клавиатуры. В руках у женщины молот на длинной рукоятке.

2.10. Проблемы человеко-машинного интерфейса Apple берет реванш



За бегуньей гонится стража в шлемах с оружием. Женщина пробегает через весь зал, раскручивает молот...

2.10. Проблемы человеко-машинного интерфейса Apple берет реванш



...и в то время, когда Большой Брат с пафосом произносит:
«...but we will bury them with their own confusion... We Shall Prevail!» -
«... но мы похороним их к их собственному стыду. Мы победим!»,
с криком бросает молот в огромный экран монитора

2.10. Проблемы человеко-машинного интерфейса Apple берет реванш



Экран взрывается, люди цепенеют от ужаса.

В кадр наползают строки рекламы, которую читает диктор.

Для просмотра клипа запустите файл `1984.apple_ad.mov`

2.10. Проблемы человеко-машинного интерфейса Apple берет реванш



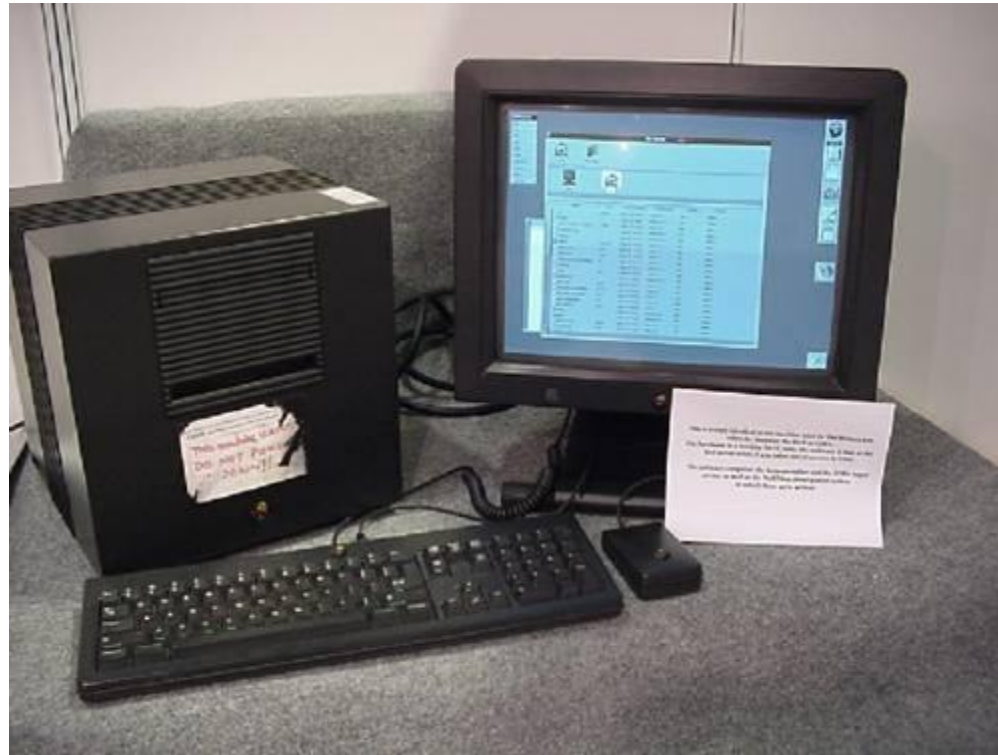
Персональный компьютер [Apple Macintosh](#) (1984 г.) был сконструирован в виде моноблока, имел высококачественную графику, звук, сетевую карту, управлялся графической операционной системой MacOS. При цене \$2500 за первый же год было продано 250 000 экз.

2.10. Проблемы человеко-машинного интерфейса Apple берет реванш



Благодаря коммерческому успеху Macintosh, фирма Apple вышла в 1984 г. на второе место по продаже ПК (1,8 млрд. долл.) после IBM (8 млрд. долл.). На фото: штаб-квартира компании в Купертино

2.10. Проблемы человеко-машинного интерфейса Apple берет реванш



В 1985 году, Стив Джобс, основатель Apple Computer, неожиданно покинул ее, создав новую компанию **NeXT Inc.**

В 1988 г. был выпущен оригинальный персональный компьютер **NeXT** в виде черного куба со стороной в один фут. Потерпев коммерческую неудачу, в 1996 г. Джобс вместе с NeXT Inc. вернулся в Apple

2.11. Направления развития вычислительной техники

Развитие элементной базы:

- уменьшение размеров элементов;
- увеличение тактовой частоты.

Совершенствование архитектуры:

- увеличение разрядности;
- движение в сторону RISC;
- усложнение архитектуры процессора;
- многопроцессорные конфигурации

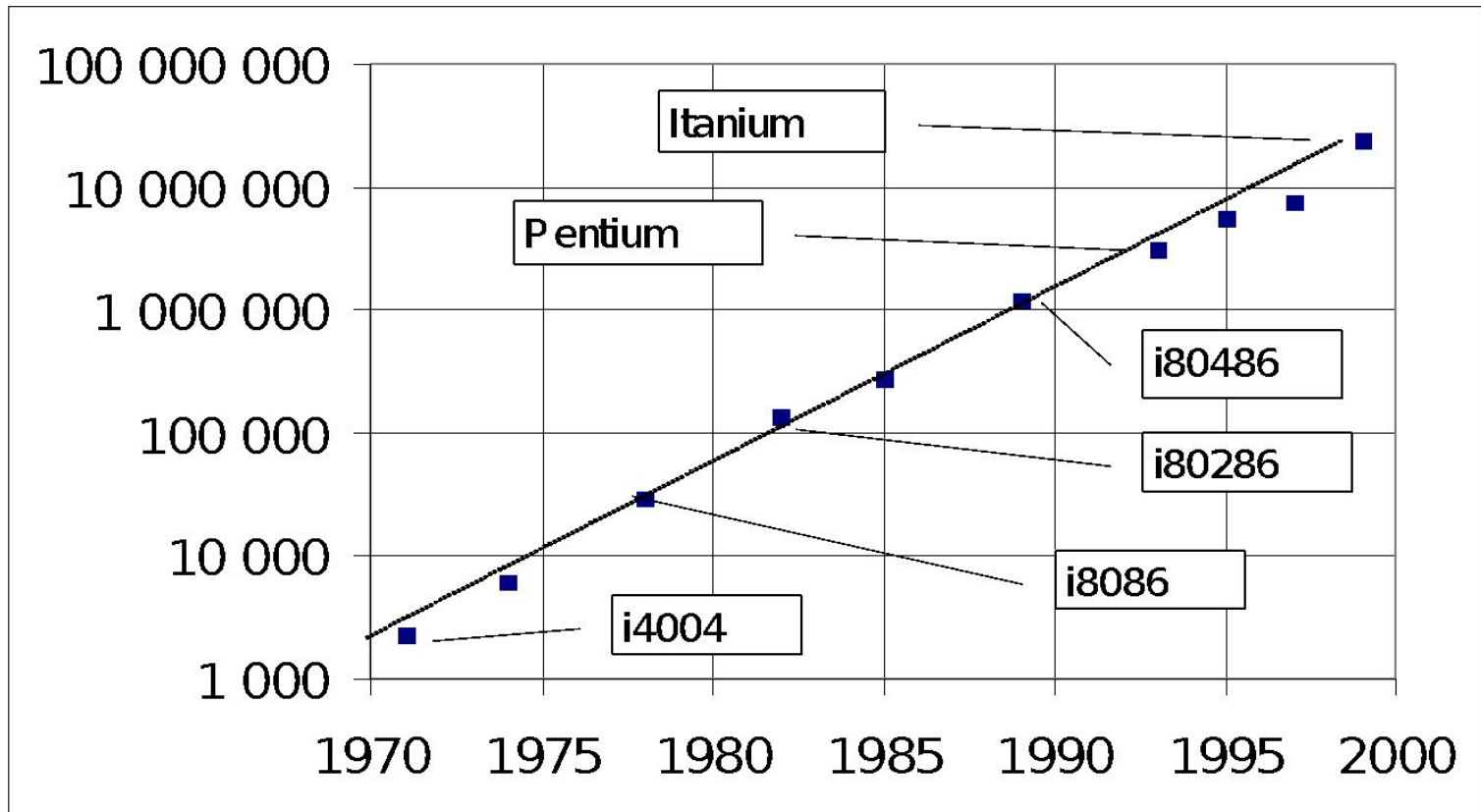
Направления развития процессоров

2.11. Направления развития вычислительной ТЕХНИКИ

Год выпуска	Процессор	Разрядность	Тактовая частота, МГц	Число транзисторов	Проектная норма, мкм
1978	i8086	16	5	29 тыс.	3
1982	i80286	16	6-12	134 тыс.	1,5
1985-1992	i80386	32	16-33	275 тыс.	1,5-1,0
1989-1994	i80486	32	25-100	1,2 млн.	1,0-0,6
1993-1997	P5 (Pentium)	32	60-233	3,1 млн.	0,8-0,35
1995-1997	P6 (Pentium Pro)	32	150-200	5,5 млн.	0,6-0,35
1997-1998	Pentium II	32	233-450	7,5 млн.	0,25-0,18
1998-2002	Celeron	32	266-2200	18,9 млн.	0,25-0,13
1999-2002	Pentium III	32	450-1200	28 млн.	0,18-0,13
2000-2002	Pentium 4	32	1400-3000	55 млн.	0,18-0,13
2001	Itanium	64	733-800	25 млн.	0,18
2002	Itanium 2	64	900-1000	220 млн.	0,18

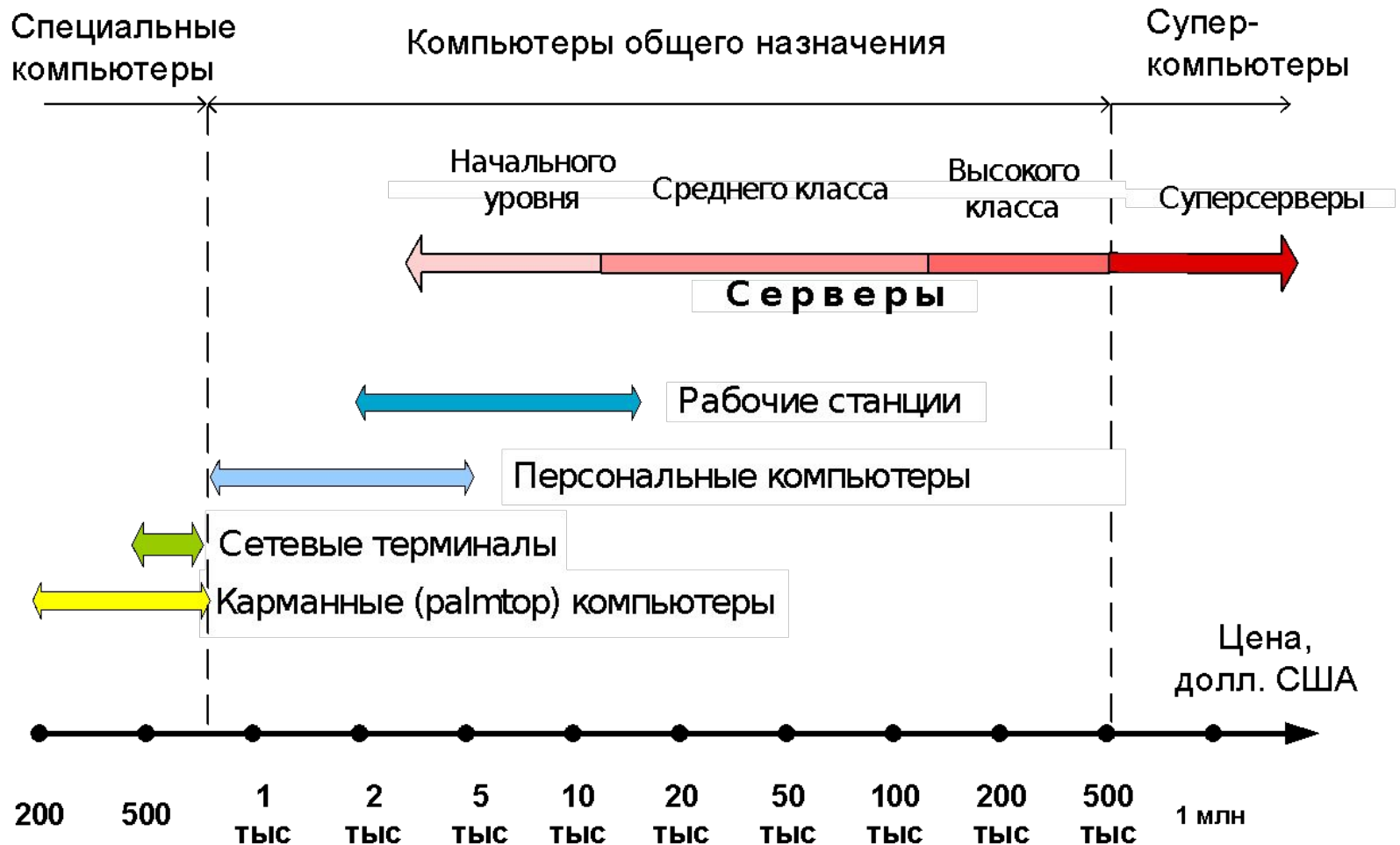
Эволюция микропроцессоров Intel

2.11. Направления развития вычислительной ТЕХНИКИ



Закон Мура (1968 г.): число элементов на чипе
удваивается каждые 1,5 года

2.12. Современный рынок ЭВМ и его секторы



Универсальным интегральным показателем отнесения компьютера к тому или иному сектору может служить его цена

2.12. Современный рынок ЭВМ и его секторы

Суперкомпьютеры



С конца 1970-х до первой половины 1990-х годов лидерство на рынке суперкомпьютеров удерживала фирма **Cray**, но в конце концов она столкнулась с большими финансовыми проблемами и была куплена **Silicon Graphics Incorporated (SGI)**.

На фото: компьютер **Cray-1** (1976 г.)

2.12. Современный рынок ЭВМ и его секторы

Суперкомпьютеры



Весной 1997 г. специально построенный для этого супер – компьютер **Deep Blue** фирмы IBM (высота 2 м, масса 1,4 т) со счетом 3,5:2,5 выиграл матч у чемпиона мира по шахматам Гарри Каспарова

2.12. Современный рынок ЭВМ и его секторы

Суперкомпьютеры



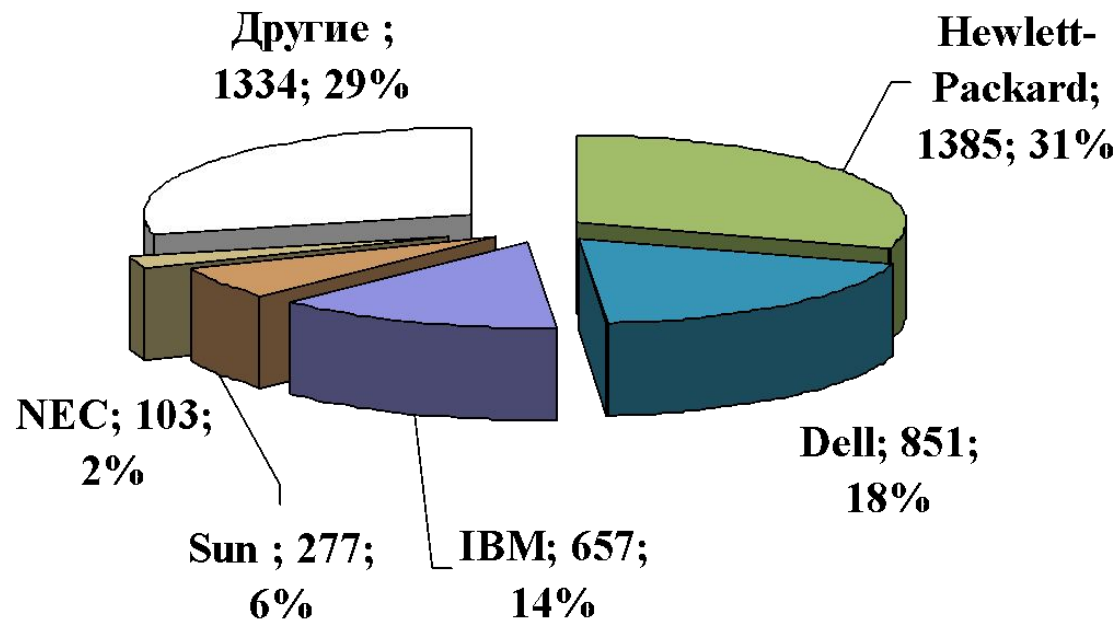
Рейтинг суперкомпьютеров Top-500 в 2002 г. возглавил **Earth Simulator**, построенный корпорацией NEC для Института наук о земле в городе Иокогама (Япония).

Earth Simulator состоит из 640 вычислительных модулей, каждый содержит 8 процессоров. Теоретический максимум производительности суперкомпьютера составляет 40 TFLOPS. Система имеет 10 Тбайт оперативной памяти.

Суперкомпьютер работает под управлением операционной системы Super-UX Unix, разработанной NEC.

2.12. Современный рынок ЭВМ и его секторы

Серверы



Производство серверов в 2002 году (тыс. шт.)

2.12. Современный рынок ЭВМ и его секторы

Серверы



Мэйнфрейм **IBM S/390** –
продолжение линии
S/360-370



Сервер **Superdome** фирмы
Hewlett Packard

Серверы масштаба предприятия

2.12. Современный рынок ЭВМ и его секторы Серверы



Линия серверов IBM **AS/400** (современное название **iSeries**) явилась итогом эволюции мини-ЭВМ в исследовательском центре IBM в Рочестере, штат Миннесота. Впервые объявлена в 1988 г.

В отличие от традиционных мини-ЭВМ, система AS/400 имеет революционную объектно-ориентированную архитектуру, не зависящую от конкретной системы команд процессора. В мире продано около миллиона машин этой серии

2.12. Современный рынок ЭВМ и его секторы Серверы



Компания Sun Microsystems была основана в 1982 году в стенах Стенфордского университета (**SUN — Stanford University Network**)

Платформа **Sun SPARC** компании характеризуется большой масштабируемостью – от серверов масштаба предприятия до персональных рабочих станций

2.12. Современный рынок ЭВМ и его секторы

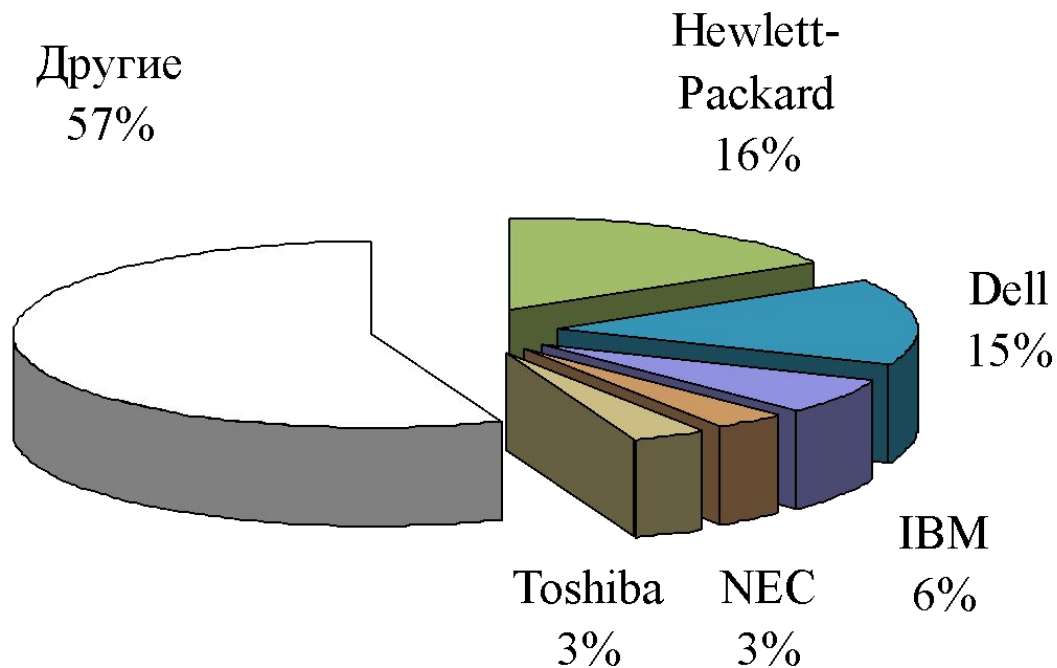
Персональные компьютеры



В середине 2002 года произошло эпохальное событие в области информатики – был продан миллиардный персональный компьютер

2.12. Современный рынок ЭВМ и его секторы

Персональные компьютеры



Всего в 2002 г. в мире было выпущено более 123 млн. персональных компьютеров, почти половина из них приходится на долю пяти крупнейших производителей

2.12. Современный рынок ЭВМ и его секторы Персональные компьютеры



Настольные компьютеры Apple iMac (2001 г.)
отличаются оригинальным дизайном

2.12. Современный рынок ЭВМ и его секторы

Персональные компьютеры



Портативные компьютеры (laptop, notebook)

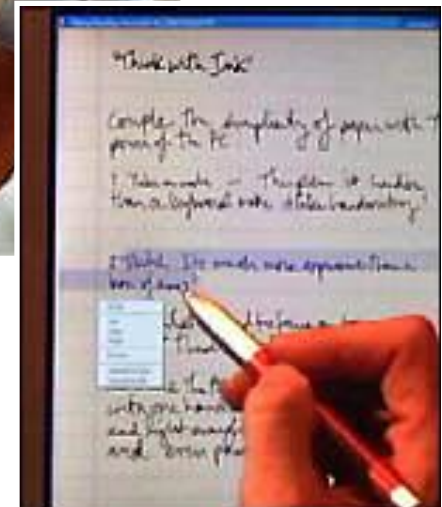
2.12. Современный рынок ЭВМ и его секторы

Персональные компьютеры



В ноябре 2002 г. корпорация Microsoft объявила о начале продаж нового типа планшетных ПК – *Tablet PC*.

Компьютер размером с лист писчей бумаги толщиной 4-5 см и весом около 1 кг снабжен сенсорным экраном высокого разрешения, позволяющим вводить рукописный текст



2.12. Современный рынок ЭВМ и его секторы

Карманные компьютеры



Первым на рынок карманных ПК (КПК) вышел PDA (Personal Digital Assistant) Newton фирмы Apple (1993 г.), Но проект оказался неудачным



PDA Palm – законодатель мод в классе КПК



Коммуникатор – гибрид PDA с сотовым телефоном