

Развитие вычислительной техники

ВЫПОЛНИЛ СТУДЕНТ ГРУППЫ 634-Д9-2РАС
КОЛЕСНИКОВ АРКАДИЙ

Эволюция вычислительной техники



ДО МЕХАНИЧЕСКИЙ

с VI века до
н.э. до XVII
века н.э.

МЕХАНИЧЕСКИЙ

с XVII века
до начала
XX века

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕ
СКИЙ

с начала и
до
середины
XX века

ЭЛЕКТРОННЫЙ

с середины
XX века до
настоящего
времени

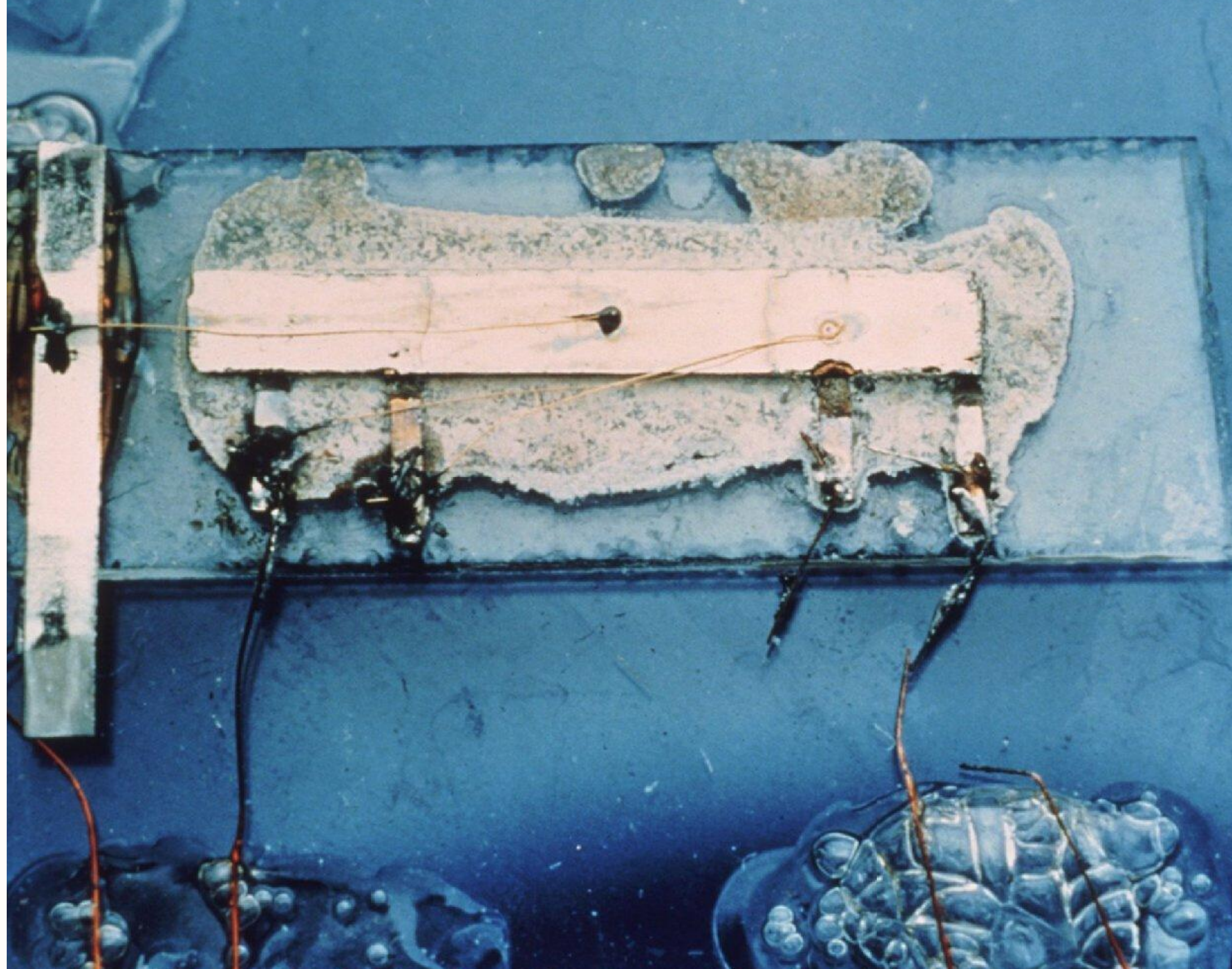
ПЕРВАЯ ЭВМ
«ENIAC»
(ELECTRONIC
NUMERICAL
INTEGRATOR AND
COMPUTER) И
ВВЕДЕНА В
ЭКСПЛУАТАЦИЮ
ЭККЕРТОМ И
МОУЛИ 15
ФЕВРАЛЯ 1946
ГОДА.



Важные даты и события



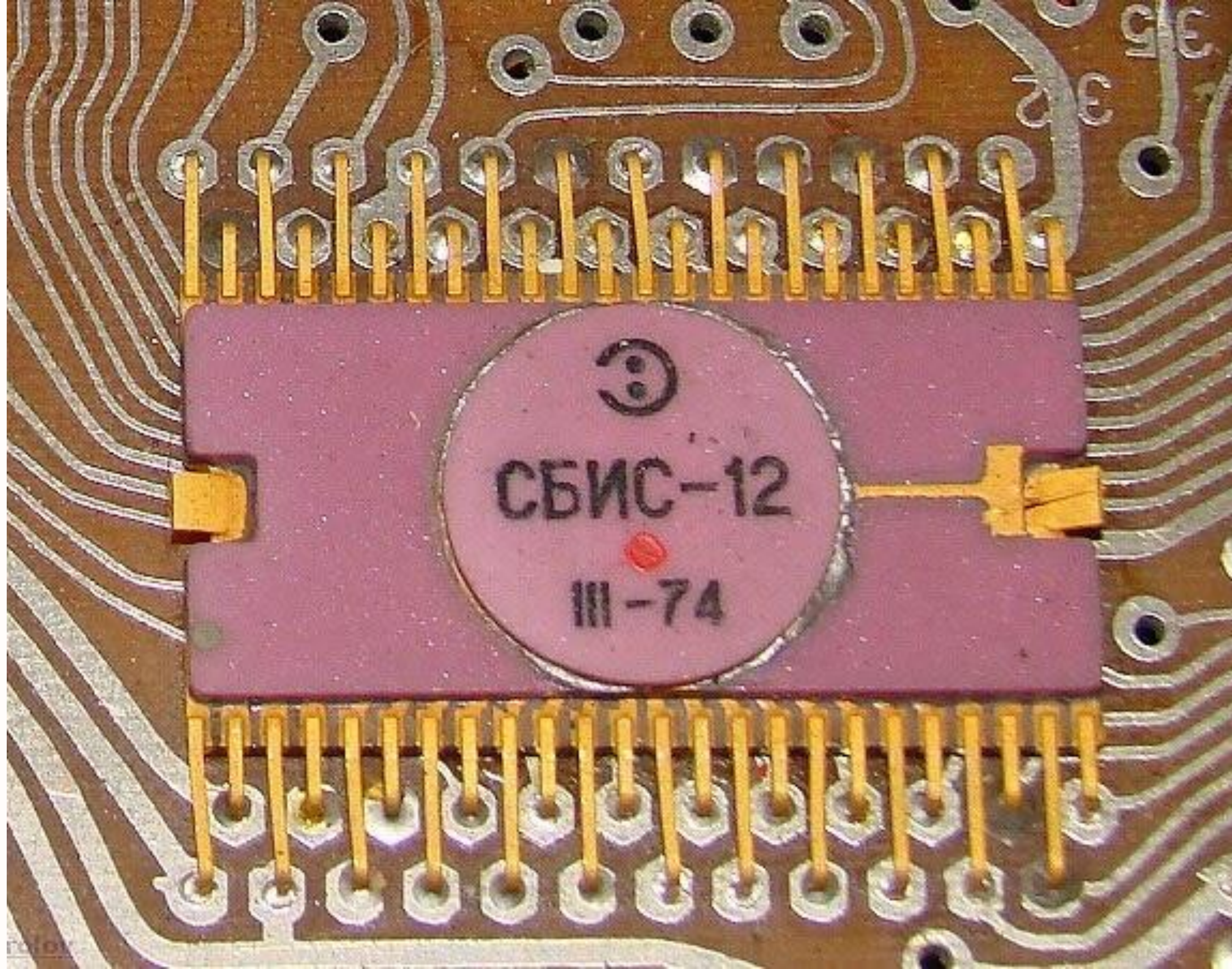
**ПЕРВАЯ В
МИРЕ
ИНТЕГРАЛЬНАЯ
СХЕМА
ДЖЕКА КИЛБИ
– 1958 г.**



ЭТОТ МИНИ-
КОМПЬЮТЕР СТАЛ
ПЕРВЫМ
КОМПЬЮТЕРОМ
КОРПОРАЦИИ DIGITAL
EQUIPMENT
CORPORATION СЕРИИ
PDP И ПЕРВЫМ
МИНИКОМПЬЮТЕРОМ
В МИРЕ – 1965 Г.



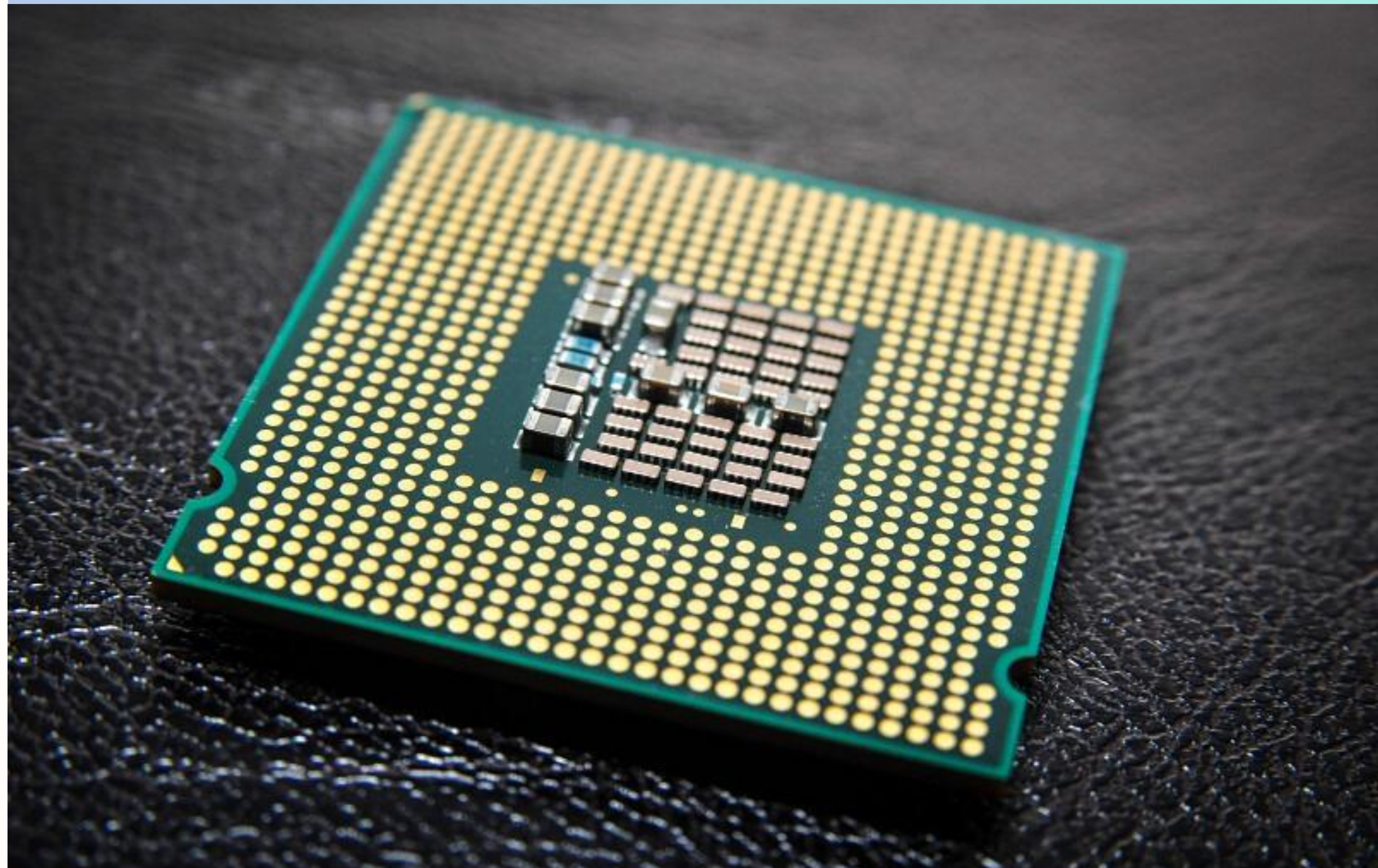
СОЗДАНИЕ
БОЛЬШИХ
ИНТЕГРАЛЬНЫХ
СХЕМ -1970е г.



ПЕРВЫЙ В МИРЕ МИКРО-КОМПЬЮТЕР



ЦП НА
КРЕМНИЕВОМ
КРИСТАЛЛЕ



Спасибо за внимание!