





DENTIST DR. RTHUR

GOR

2-PANTS SUITS
KING WAH LO
CHINESE RESTAURANT
DANCIE'S
BLACKSTON THEATRE
WEST BOSTON

ADAMS SITS
DR. ADAMS REGISTERED DENTISTS
DRUGS

ADAMS SITS

DR. ADAMS

Hansel DRUGS

15 BARBERS MENS SERVICE

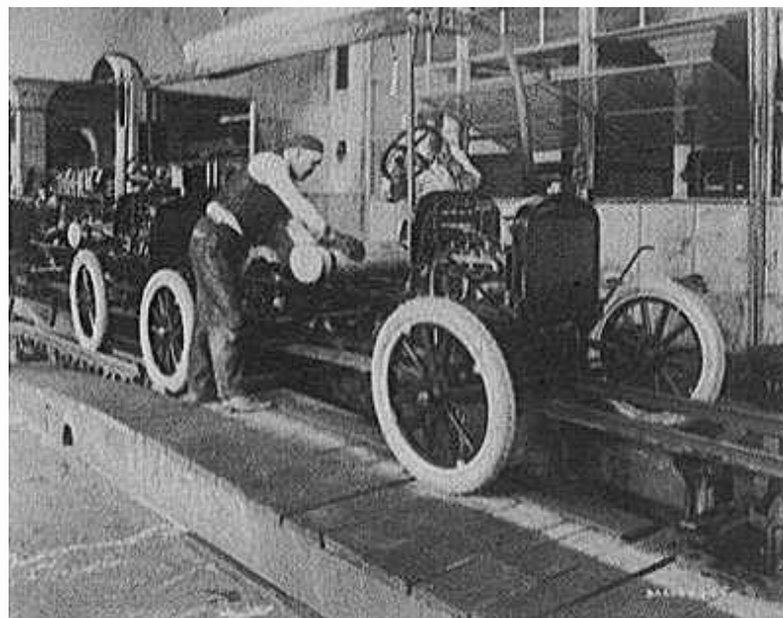
BOWLES LUNCH

RESTAURANT LUNCH



Генри Форд
1863–1947

В 1908 г. Г.Фордом был создан автомобиль для массового потребления, а первый конвейер по выпуску автомобилей был им запущен в 1914 г.

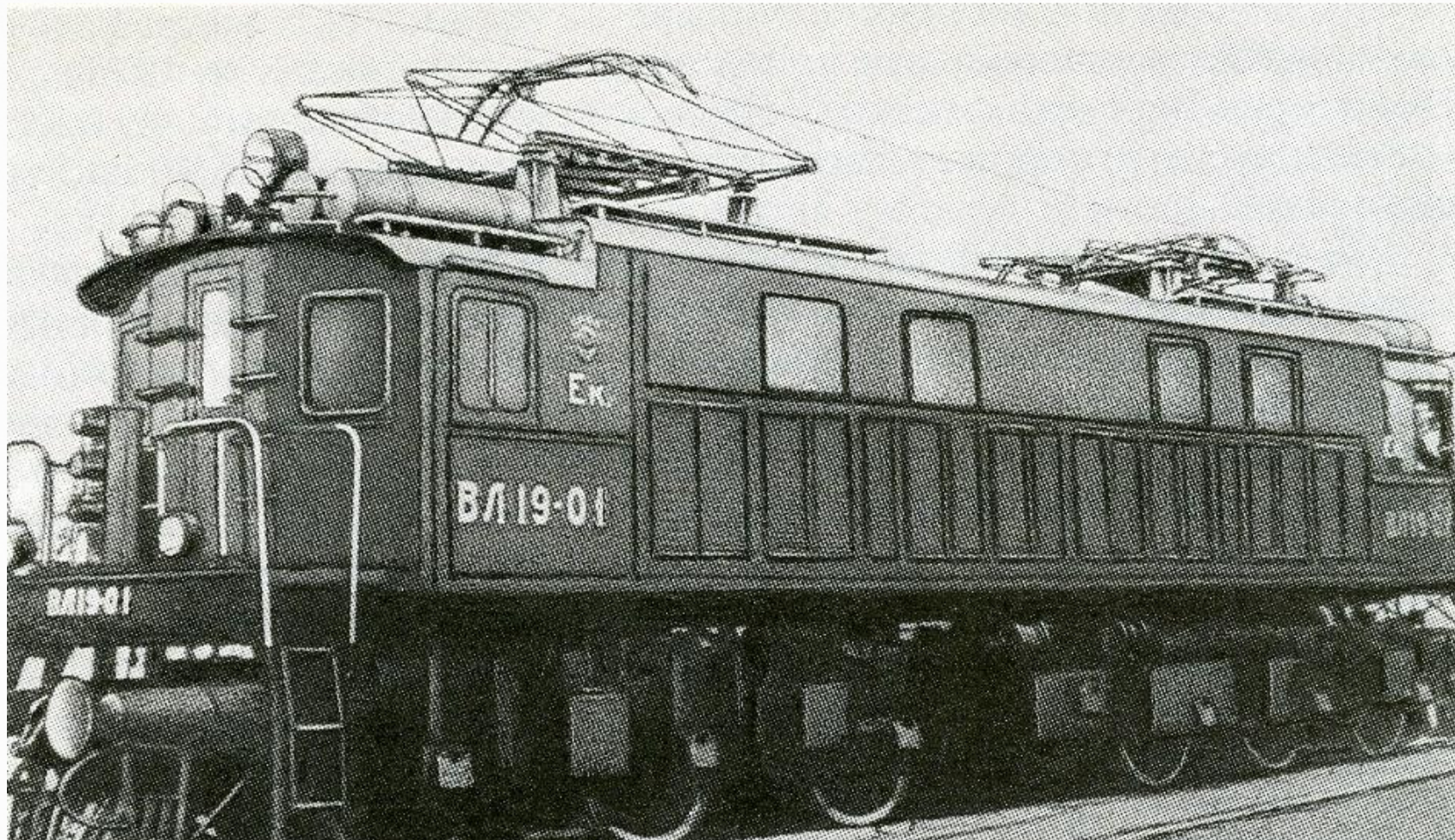




После разработки в 1915 г. в Германии технологии получения синтетического каучука эксплуатация автомобилей стала дешевле.



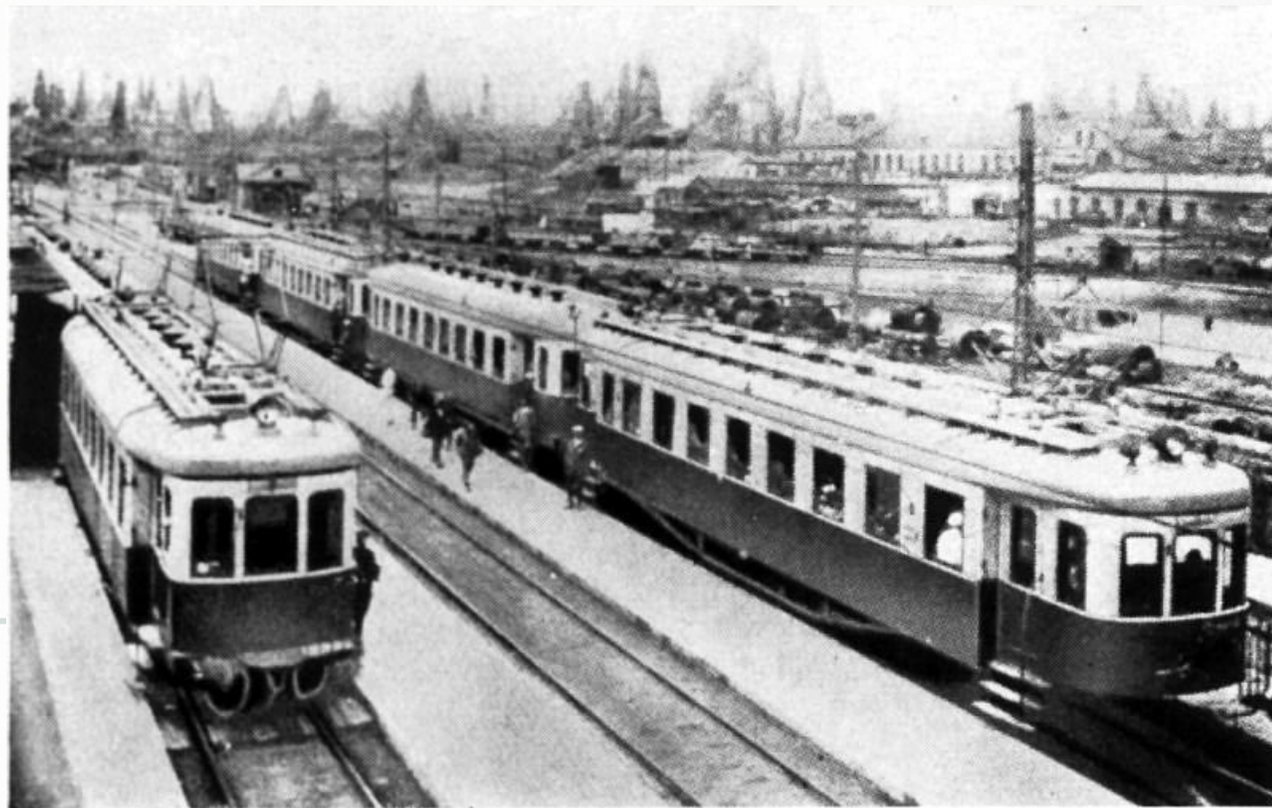
АМО-Ф-15

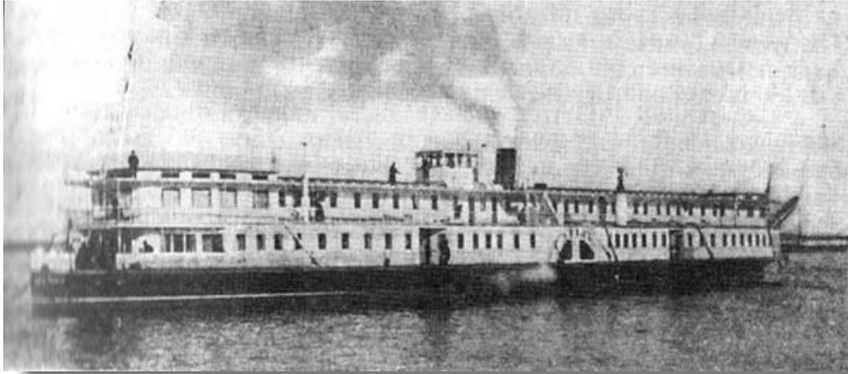


Электровоз ВЛ19

1926 г.

Первая электрифицированная
линия





В начале XX века теплоходами были вытеснены пароходы, к концу века морские просторы были освоены океанскими лайнерами, нефтеналивными танкерами, технически оснащёнными рыболовными флотилиями.

Новым средством транспорта стала **авиация**.





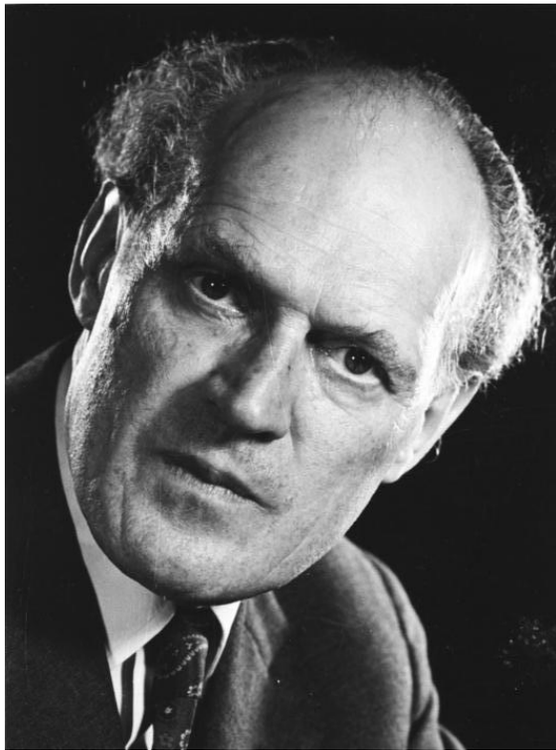
С.В. Ильюшин



А.Н. Туполев



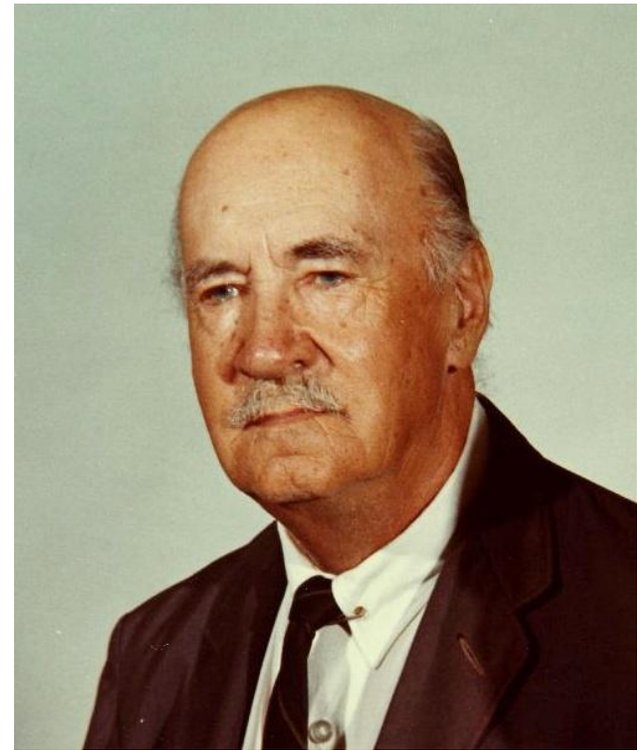
А.С. Яковлев



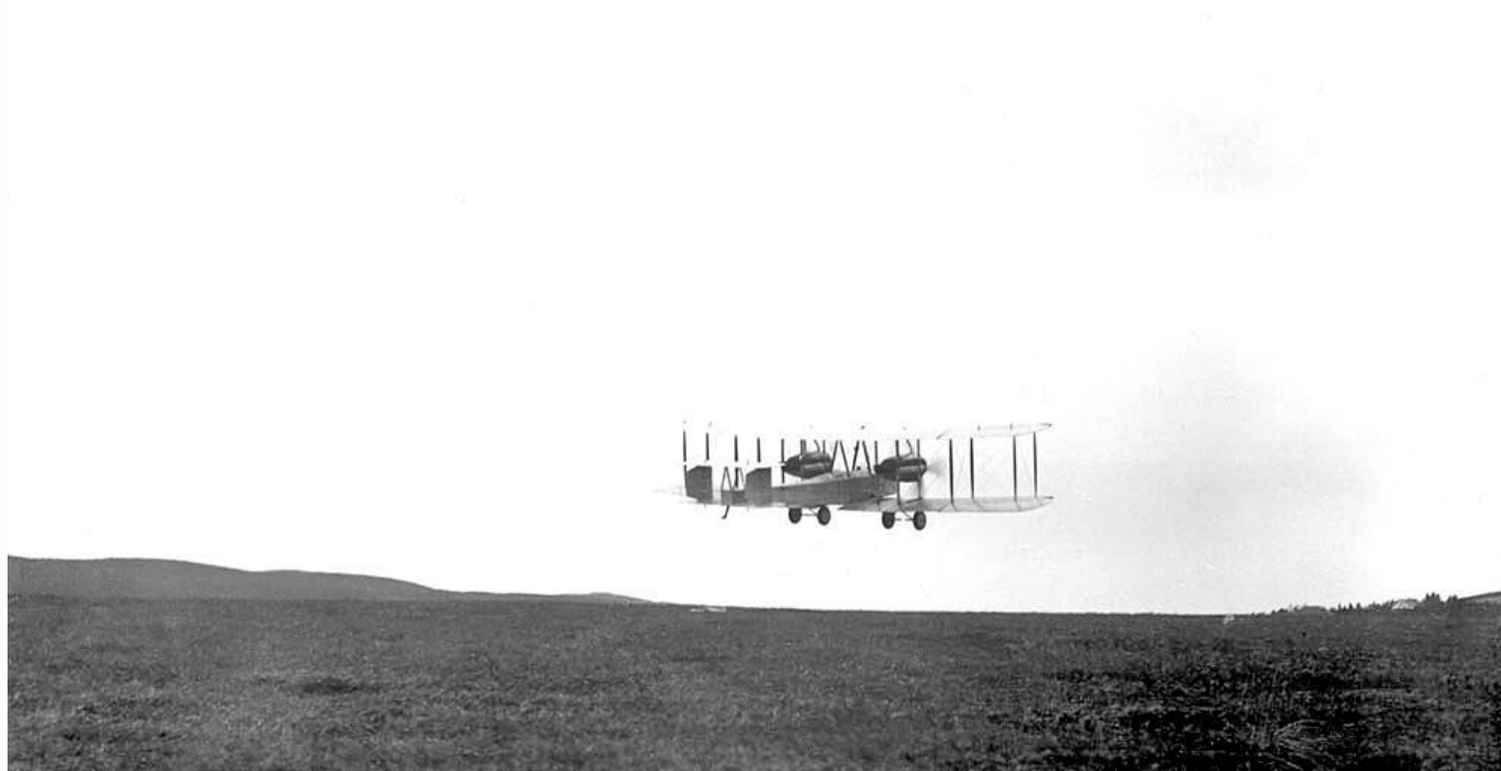
В. Миссершмитт



Э. Хейнкель



И.И. Сикорский



Улучшившиеся технические характеристики самолётов, использование аэронавигационных приборов, мастерство пилотов сделали возможными беспосадочный перелёт через Атлантический океан.



Чарльз Линдберг
1902–1974 гг.

В 1927 году в одиночку совершил беспосадочный перелёт через Атлантический океан (из США во Францию), пролетев 5800 км за 33 ч 30 мин.

1937 г.

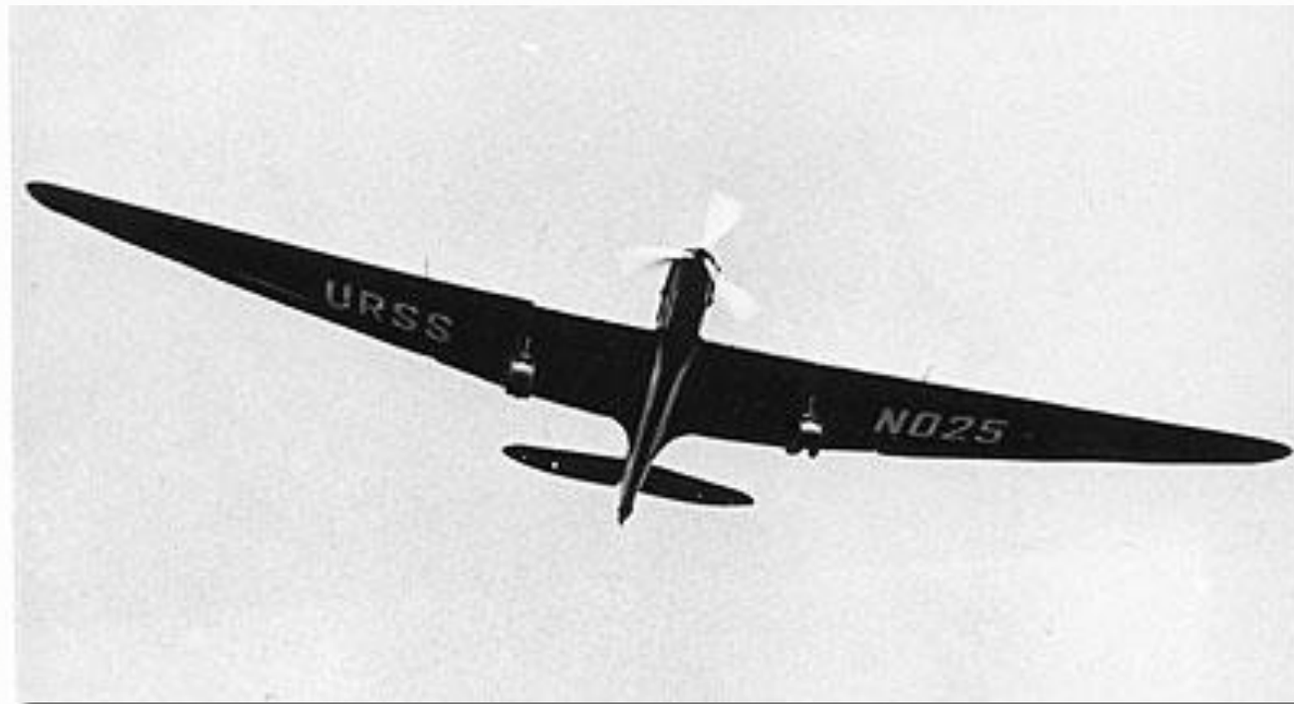


В.П. Чкалов



М.М. Громов

Перелёт через Северный полюс из СССР в США советскими лётчиками В.П. Чкаловым и М.М. Громовым.



Самолёт АНТ-25

1947 г.



Чарльз Йегер

В возрасте 24-х лет Ч. Йегер стал первым лётчиком, который во время полёта сумел обогнать звук.



Jon Proctor

Ty-104



Akradeckl

Boeing 377 Stratocruiser





1949 г.



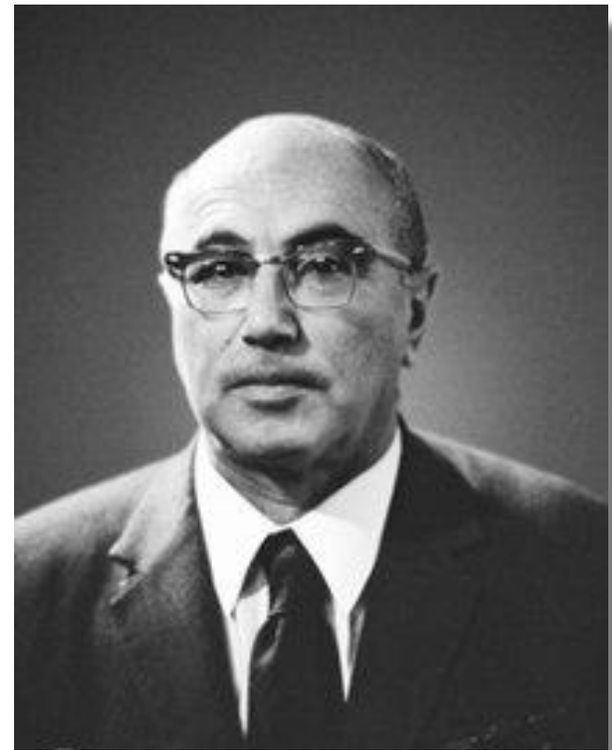
В 1949 году на Семипалатинском полигоне (Казахстан) прошли успешные испытания первого советского заряда для атомной бомбы.



И.В. Курчатов ★★



Ю.Б. Харитон



Я.Б. Зельдович ★★



Ю.Б. Харитон

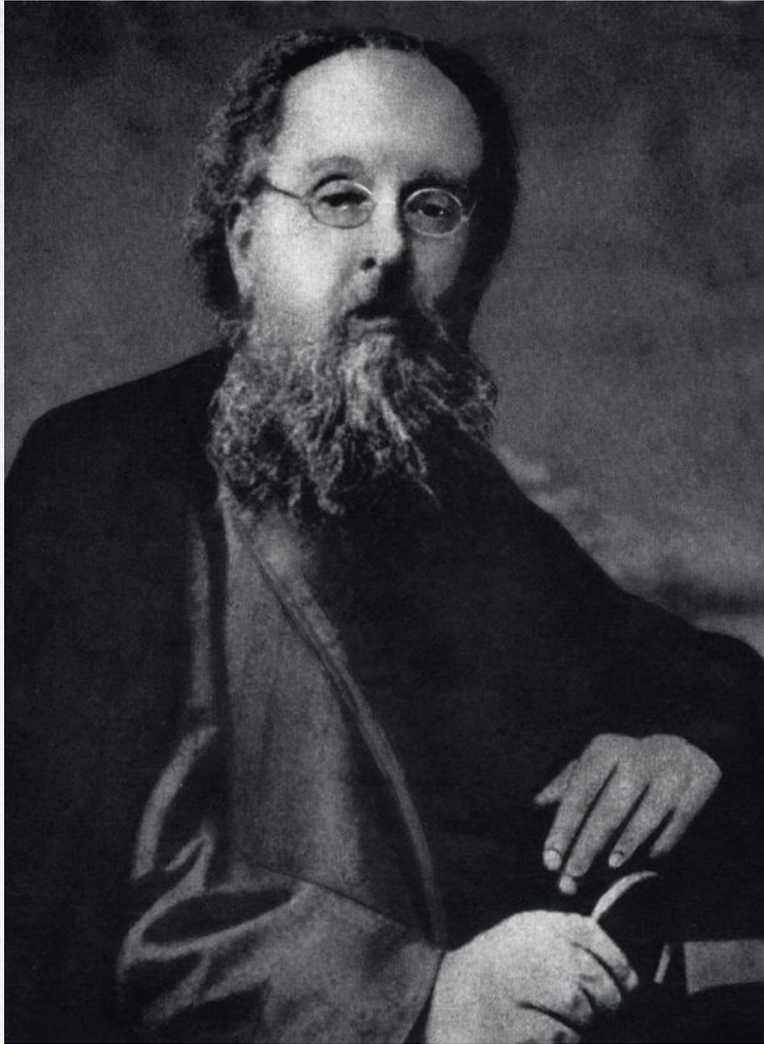


Я.Б. Зельдович



А.Д. Сахаров

В создании более мощной водородной бомбы принимали участие Ю.Б. Харитон, Я.Б. Зельдович, А.Д. Сахаров.



К.Э. Циолковский
1857–1935 гг.

Основоположник научной космонавтики
в России.

Разработал инженерные решения
конструкции ракет и жидкостного
ракетного двигателя.



С.П. Королёв

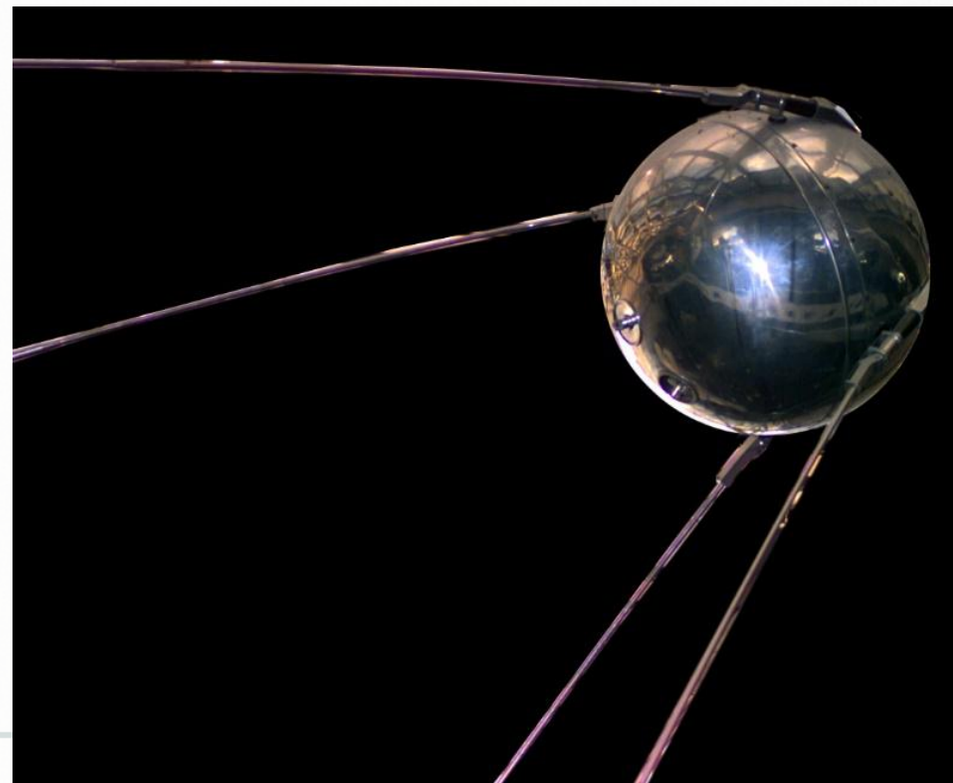


В. фон Браун

Успешные испытания ракет в 30-е годы связаны с именами
П. Королёва и В. фон Брауна.

С.

1957 г.



СССР запустил первый искусственный
спутник Земли

12 апреля 1961 г.



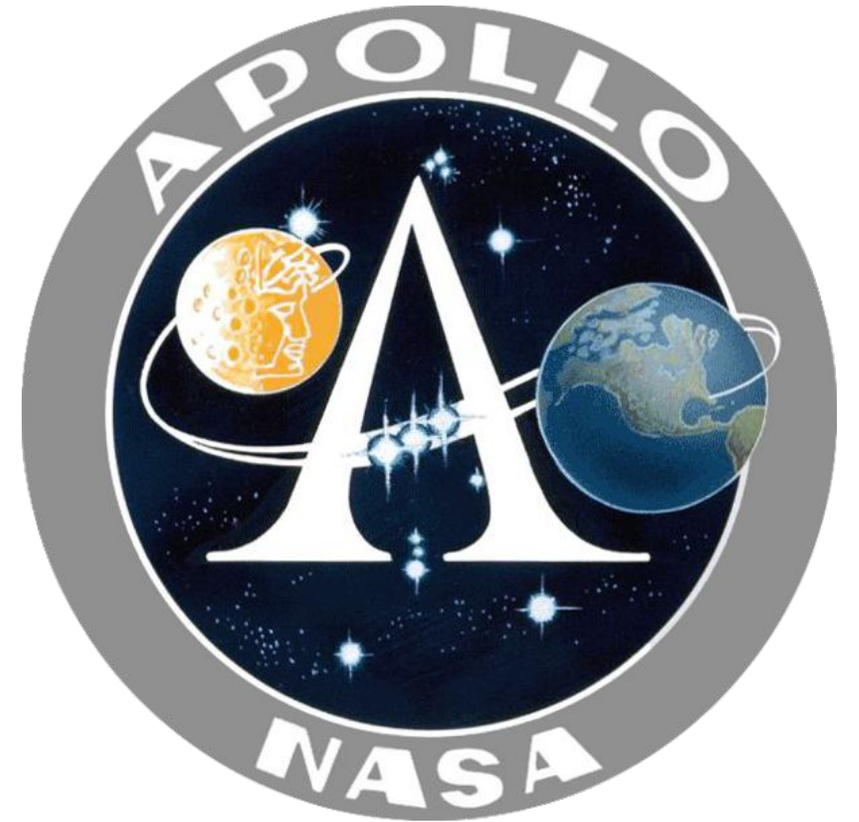
12 апреля 1961 года в Советском Союзе был выведен на околоземную орбиту первый в мире космический корабль-спутник с человеком на борту.

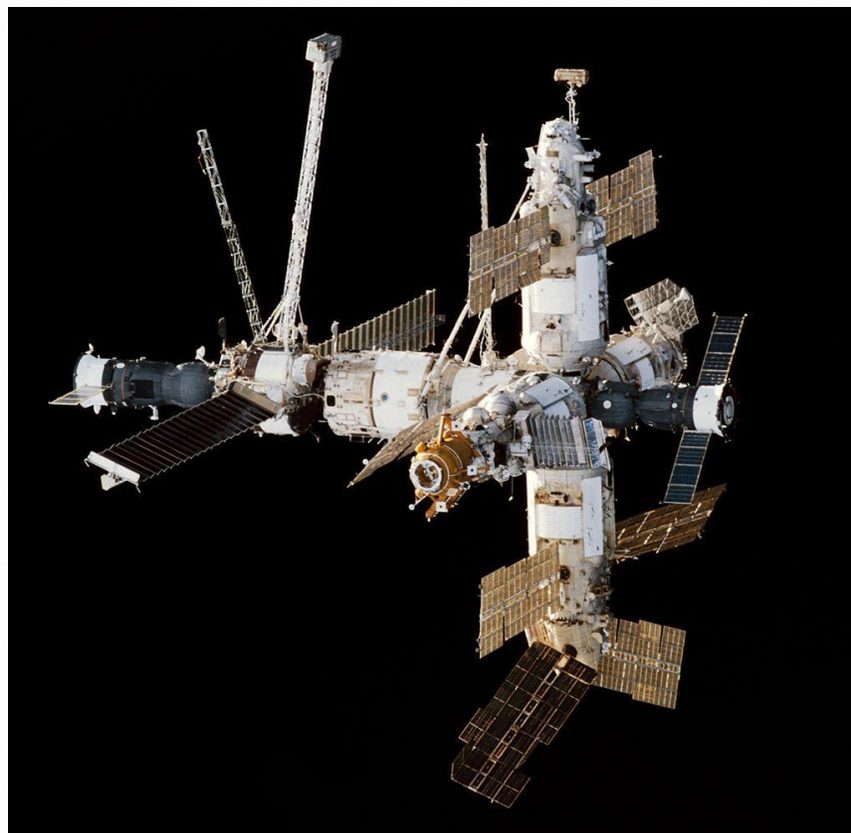


Ю.А. Гагарин
1934–1968 гг.

Советский лётчик-космонавт.

В 1961 г. появилась программа «Аполлон» — программа пилотируемых космических полётов космического агентства США НАСА, принятая с целью осуществления первой пилотируемой высадки на Луну.



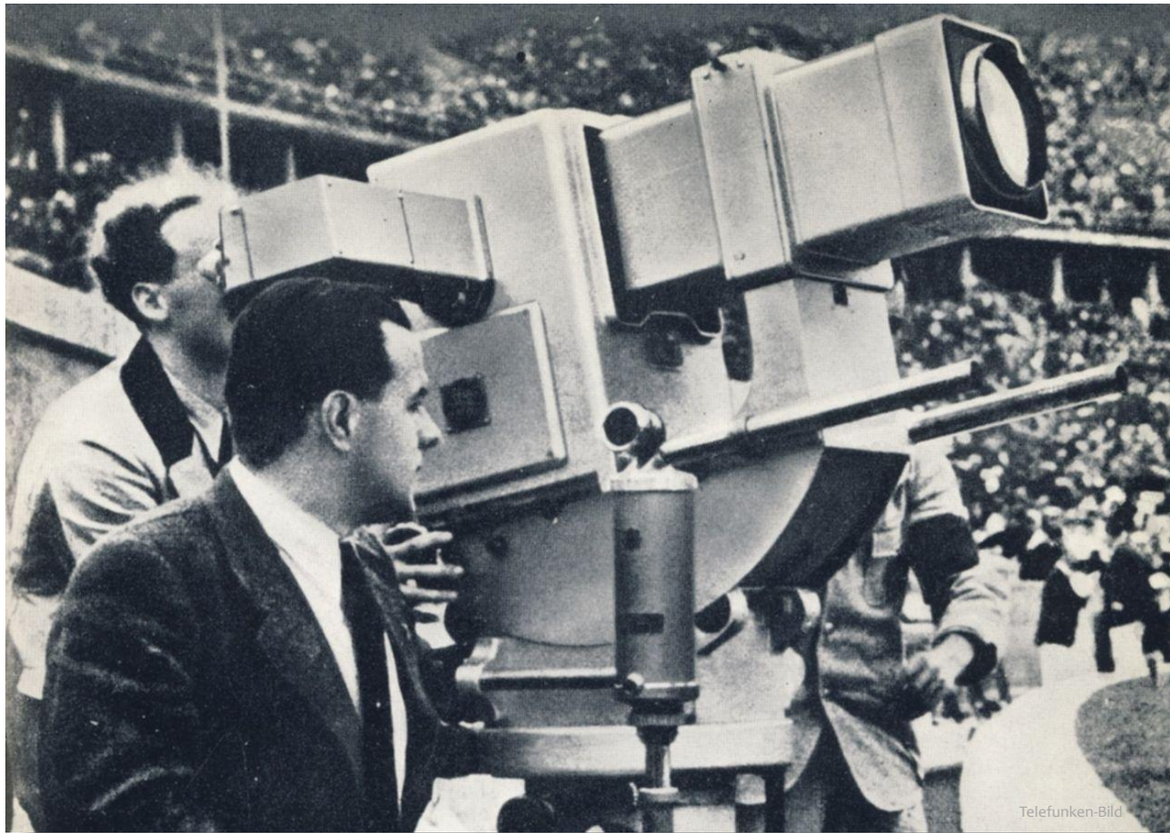


Самый большой срок в околоземном пространстве отработал российский орбитальный научно-исследовательский комплекс «Мир» (1986–2001), на котором были установлены все рекорды длительности пребывания человека в космосе.

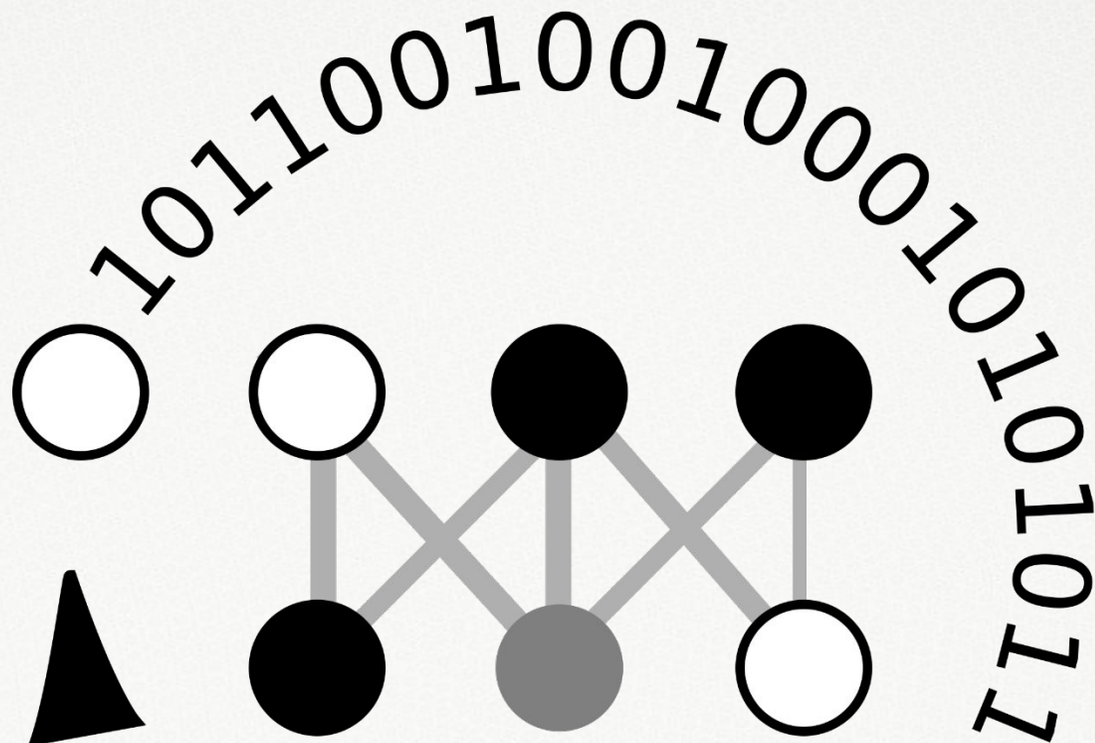


Norman Bruderhofer

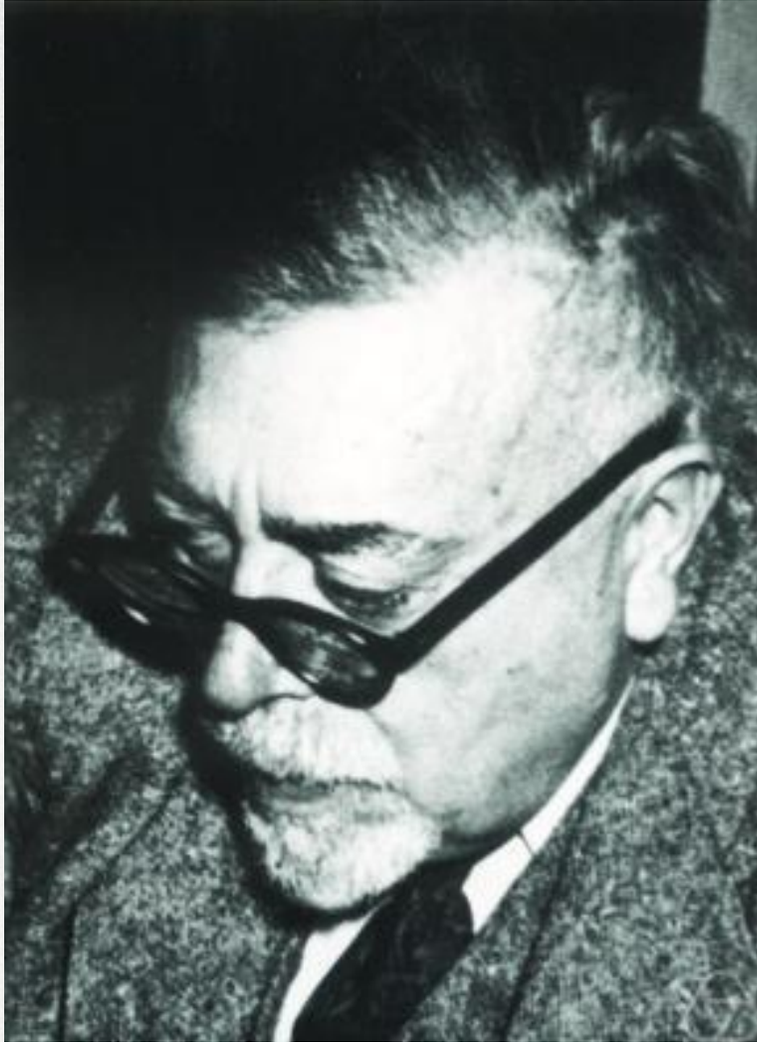




В Англии первые телевизионные передачи появились в 1929 г., в Советском Союзе — в 1932 г. (звуковое телевидение с 1934 г.), в Германии — с 1936 г.

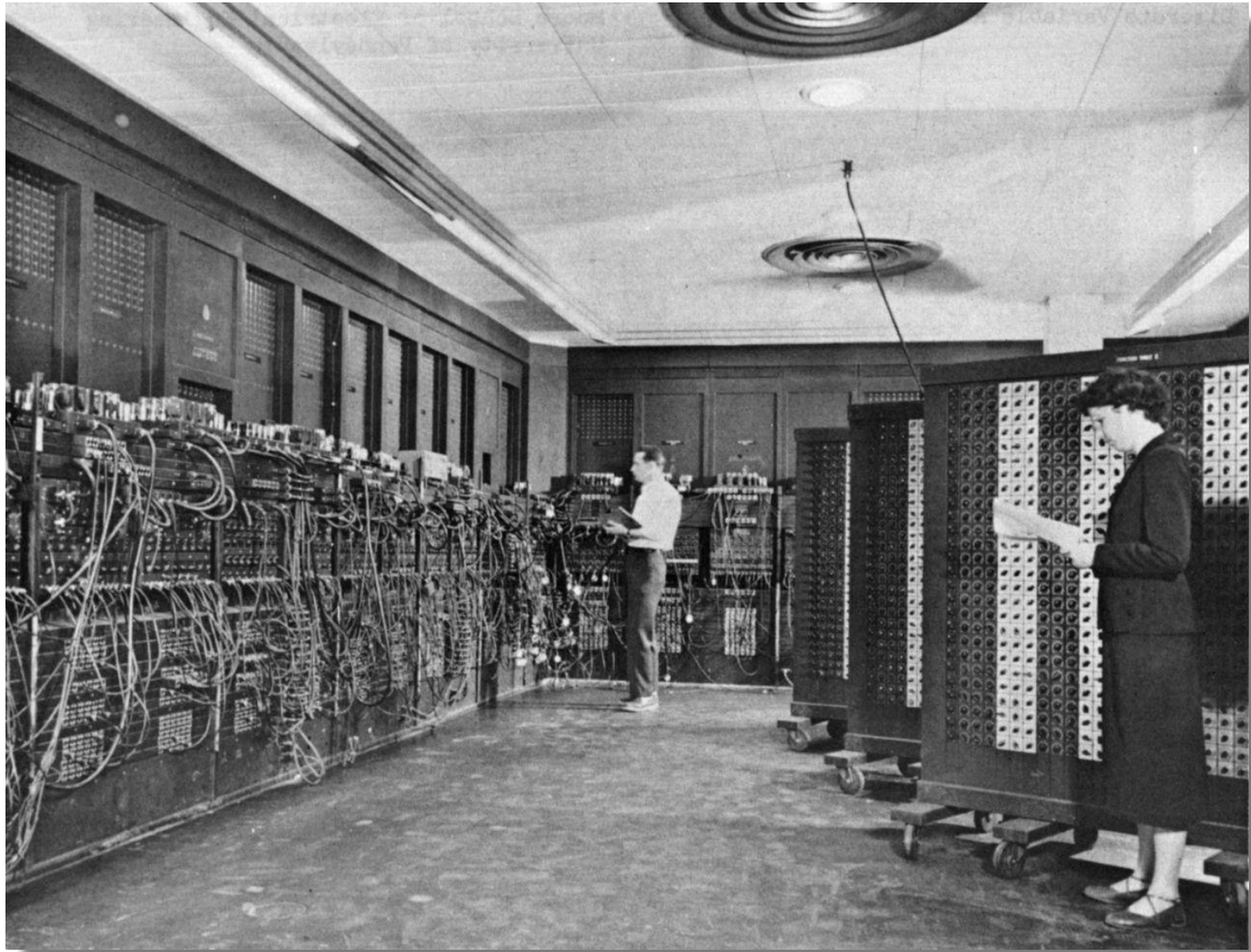


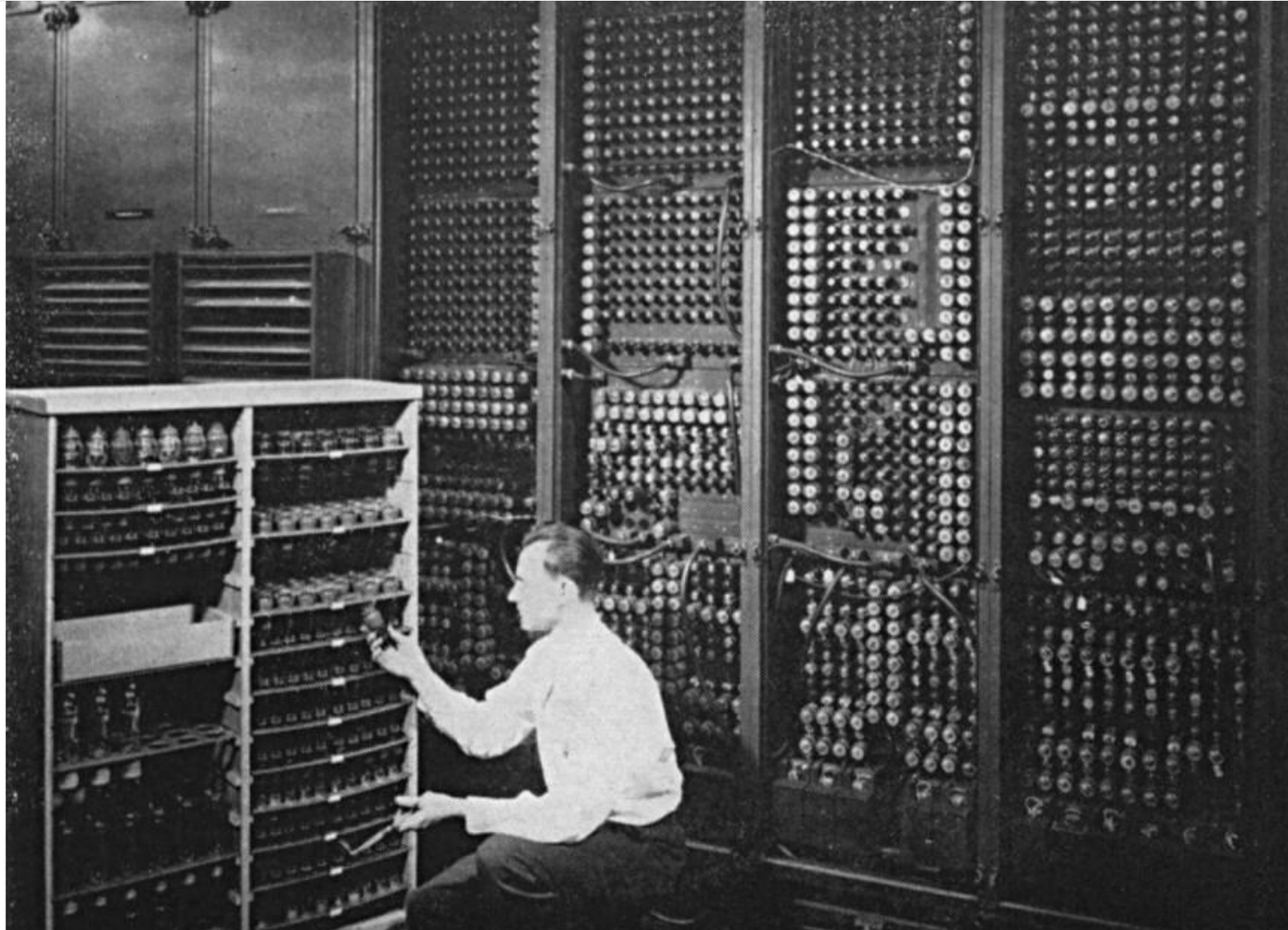
Кибернетика — наука об общих законах получения, хранения и переработки информации, лежащей в основе создания автоматических регуляторов в технике, систем автоматизации интеллектуального труда (компьютеров), систем управления.



Норберт Винер
1894–1964 гг.

Американский учёный, основоположник науки об информации.





МЭСМ и её конструктор С.А. Лебедев



Стив Джобс
1955–2011



Стив Возняк
1950 г.

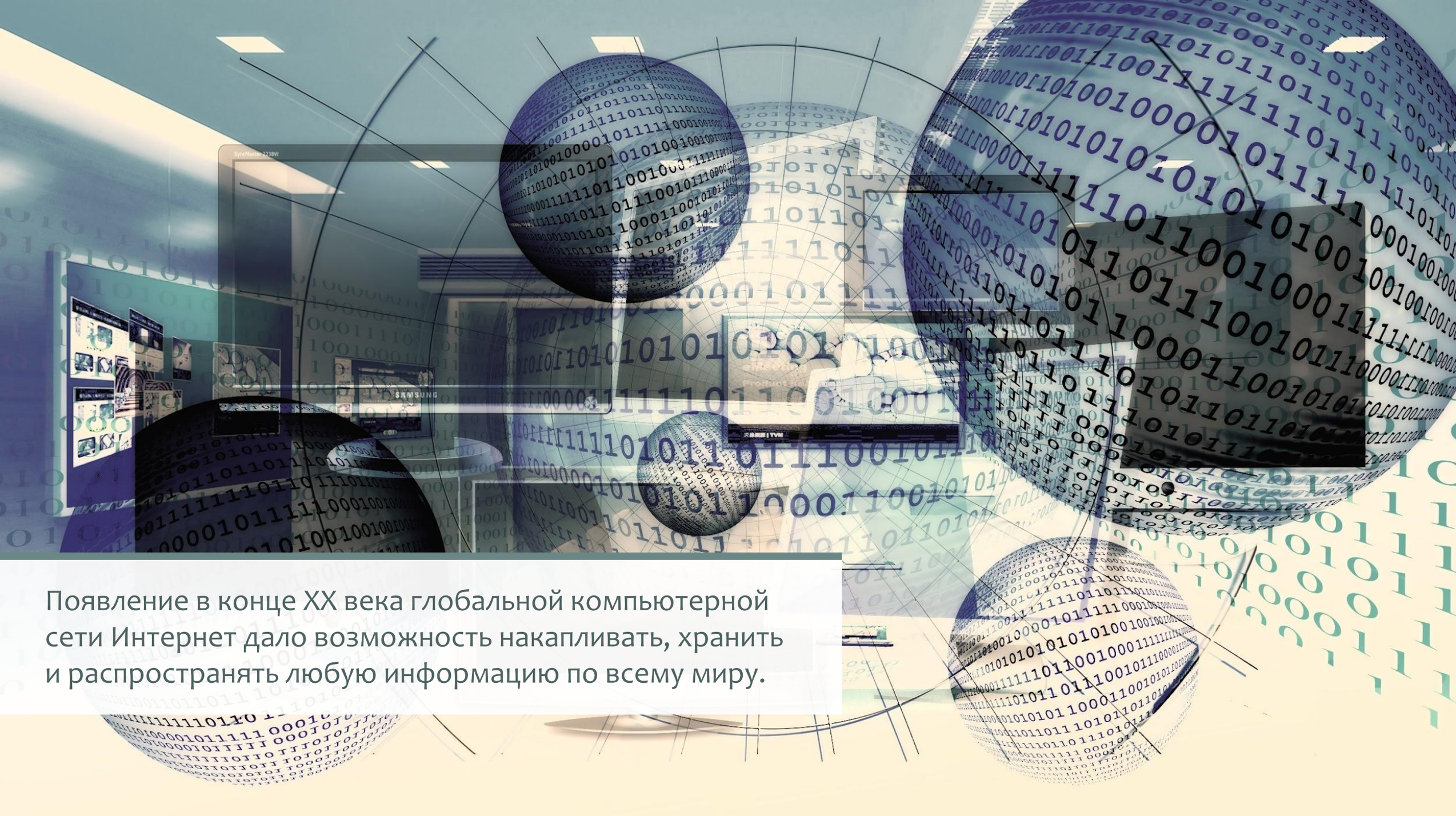
В 1976 году на свет появился
первый серийный
персональный компьютер
Apple I.



В 1977 году был выпущен
персональный компьютер
Apple II.



Rama & Musée
Bolo



Появление в конце XX века глобальной компьютерной сети Интернет дало возможность накапливать, хранить и распространять любую информацию по всему миру.



Мобильная спутниковая
телефонная связь
позволяет вести разговоры
из любой точки Земли.



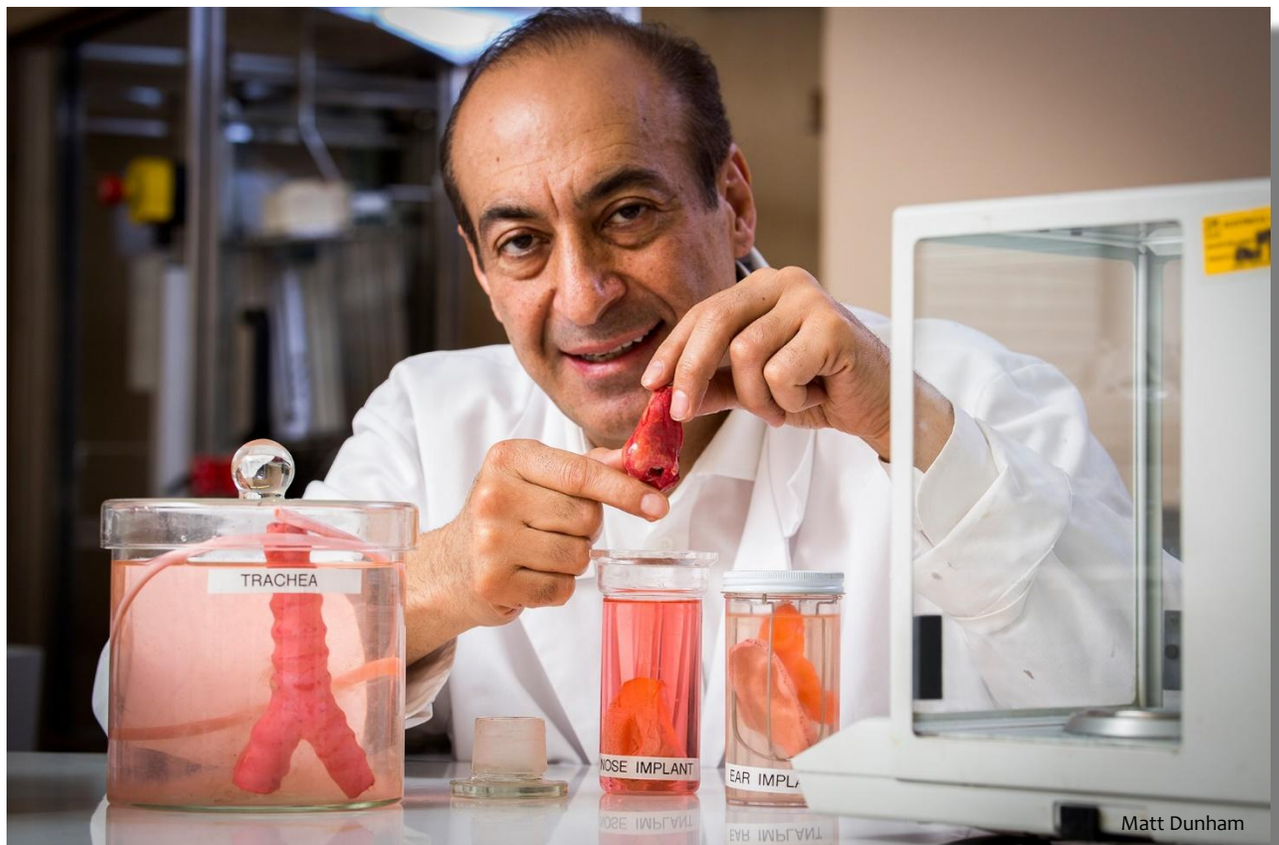




Кристиан Барнард
1922–2001 гг.

Южноафриканский хирург-
трансплантолог.

Впервые в мире сделал пересадку
сердца человеку.



Последние достижения в области трансплантации связаны с выращиванием новых, предназначенных для пересадки, органов человека из клеточного материала.



Жизнь людей, больных диабетом, сохраняет медицинский препарат инсулин.

