

29 апреля 1951 г. - первый сеанс телевещания в СССР



# ИСТОРИЯ ТЕЛЕВИДЕНИЯ

Вахабова О.В. Учитель истории Пеньковской основной школы

# ИЗОБРЕТЕНИЕ РАДИО И КИНЕМАТОГРАФА



Александ  
р  
Степанов  
ич

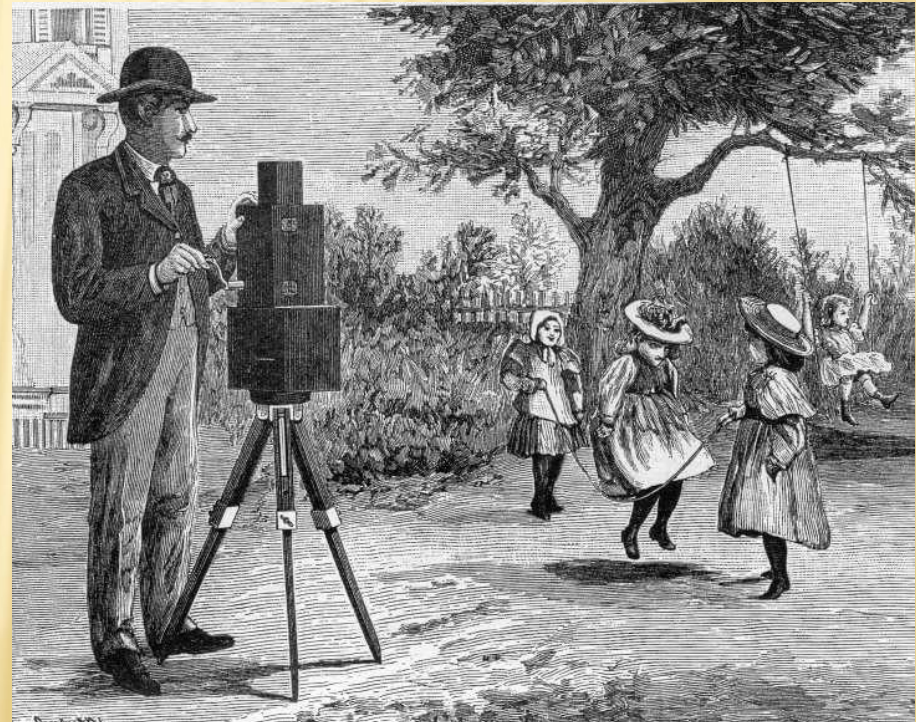
Попов

- 7 мая 1895 года – радиотелеграф
- 1919 г. – передача

# СИНЕМАТОГРАФ – ОГЮСТ И ЛУИ ЛЮМЬЕР

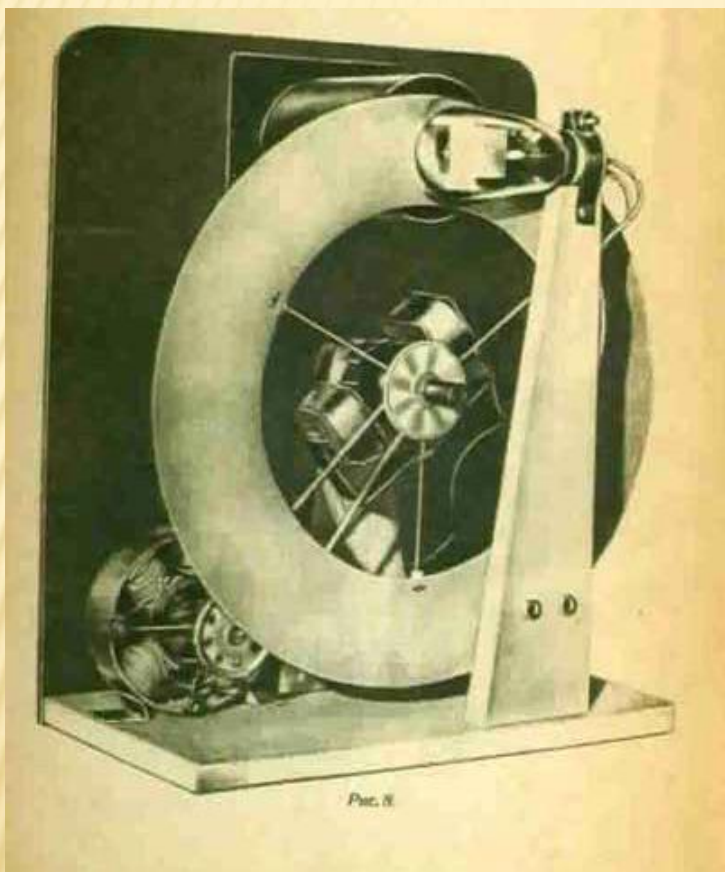


□ 1895 г. –  
первая кинокамера



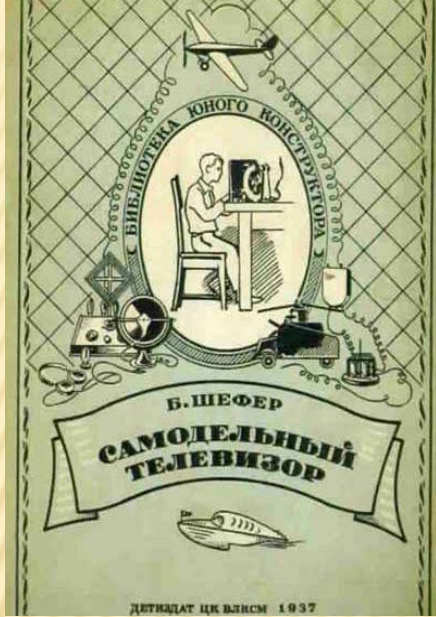
# ДИСК НИПКОВА 1884 Г. (1923 Г.)

ПЕРВОЕ УСТРОЙСТВО МЕХАНИЧЕСКОГО СКАНИРОВАНИЯ  
ИЗОБРАЖЕНИЯ



Вращающийся непрозрачный диск, диаметром до 50 см, с нанесенными по спирали Архимеда отверстиями – («электрический телескоп»). Происходило сканирование изображения световым лучом на основе одного (!) фотоэлемента с последующей передачей сигнала на специальный преобразователь. Количество отверстий от 30 до 200. За диском находилась неоновая лампа.

# МЕХАНИЧЕСКИЙ ТЕЛЕВИЗОР



- Экран светился розовым светом, до 40-х г.г. – зеленым
- Картинка была размыта, в виде теней и контуров, «немые»
- 1930 г. Во Всесоюзном электротехническом институте создана лаборатория телевидения, для приема телепередачи требовались два радиоприемника



# НАЧАЛО ПРОИЗВОДСТВА МЕХАНИЧЕСКИХ ТЕЛЕВИЗОРОВ

- 15 апреля 1932 г. Газета «Правда»:  
**«Ленинградский завод «Коминтерн» приступил к выработке первых 20 советских телевизоров марки «Б-2» с размером экрана 3x4 см»**
- Телевизор подключался к радиовещательному приемнику вместо громкоговорителя.



# ПЕРВАЯ ПЕРЕДАЧА ТЕЛЕВИДЕНИЯ

- 30 апреля 1931 г. Газета «Правда»:

**«Завтра впервые в СССР будет произведена опытная передача телевидения ( дальновидения) по радио. С коротковолнового передатчика РВЭИ-1 Всесоюзного электротехнического института на волне 56,6 метра будет передаваться изображение живого лица и фотографии»**

- В столице работали более 30 самодельных телевизоров



Строительство Московского телецентра еще не было завершено, над павильоном еще не было крыши, когда начались пробные передачи в эфир кинофильмов. Первая состоялась 25 марта 1938 года — был показан фильм «Великий гражданин». 5 сентября того же года начались пробные студийные передачи.

Акт об окончании строительства Московского телецентра был подписан 31 декабря 1938 года, и регулярное вещание началось 10 марта 1939 года. Приемная сеть состояла из 100 телевизоров, установленных в радиусе до 30 км от передатчика.

# ЭЛЕКТРОННО-ЛУЧЕВАЯ ТРУБКА 1907

Г.



## Борис Львович Розинг

- Преподаватель Петербургского Технологического института
- Катодная трубка изобретена англичанином В.Круксом, усовершенствована немецким ученым К.Брауном
- 1911 г. – «привилегия № 18076» на первый в мире электронный телевизор
- 1912 г. – золотая медаль и премия имени почетного члена русского технического общества К.Ф.Сименса
- 1922 г. – государственный патент на «радиотелескоп»



# ПЕРВЫЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ ТЕЛЕВИЗОР

- **1925 год. Шведский инженер Джон Бэрд.**

Первая передача распознаваемых человеческих лиц и первая телесистема, способная передавать движущиеся изображения.

- Конец 1936 г. Американская научно-исследовательская лаборатория RCA.  
**Владимир Козьмич Зворыкин**  
Первый же электронный телевизор, пригодный для практического применения (иконоскоп)

- **1939 г.**  
первый телевизор, разработанный специально для массового производства.  
**Модель RCS TT-5** - массивный деревянный ящик, оснащенный экраном с диагональю в 5 дюймов.

# СОВЕТСКИЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ ТЕЛЕВИЗОР

- 15 ноября 1934 г. – первая трансляция со звуком

□ 1949 г. КВН 49

(Кенигсберг – Варшавский – Николаевский)



# РАЗВИТИЕ ТЕЛЕВИДЕНИЯ



1950 г. – 1-ый пульт дистанционного управления на длинном проводе.

1954 г. RCA. Первый цветной телевизор. Диагональ экрана 15, 19, 21 дюйм. Цена – 1000\$

1960 г. – первый полупроводниковый телевизор. Фирма SONI.

1967 г. – производство цветных телевизоров в СССР.