

A vintage television set with a silver and black finish. The screen displays the title 'История развития телевидения' in red, bold, sans-serif font. The control panel on the right side features several knobs and buttons, and a large circular speaker grille is visible below it. The TV is set against a white background with a thin black border.

История развития телевидения

Несколько интересных моментов в истории развития телевидения
Презентация подготовлена педагогом-библиотекарем КС №54 им. П.М.Вострухина
Добрышкиной Н.В.

Телевидение играет важную роль в жизни современных людей.

В течение последних 100 лет оно обеспечивает людей новостями, развлекает их, заставляет переживать, размышлять, смеяться, плакать, испытывать чувства радости или печали

И всё это началось с первых дней появления маленьких черно-белых телевизоров и продолжается до сегодняшних огромных красочных плоских экранов.

Прогресс не стоит на месте. Ноутбуки, планшеты, смартфоны и другие супернавороченные гаджеты уже вытесняют телевизоры, но они все еще остаются для людей основным источником информации

Но уже сегодня 25% людей смотрят телепередачи на мобильных устройствах. Бесспорно, сегодня люди намного меньше смотрят телевизор в связи с быстрым развитием Интернета.

73.70% россиян смотрят телевизор ежедневно. Жизнь современного человека трудно представить без телевидения, ведь сегодня в мире не осталось государств, не охваченных телевидением. У многих каждый день после ужина начинается вечернее бдение у «голубого экрана» за просмотром сериалов и передач. А телевизор, установленный на кухне, включается еще в процессе готовки ужина.



**1.Первый
телевизионный
приемник был
изобретен немецким
ученым Максом
Дикманном в далеком
1907 году.**

**Размер его экрана
составлял всего 3х3
сантиметра, а частота
передачи изображения –
всего 10 кадров в
секунду.**

ПЕРВЫЕ ТЕЛЕВИЗОРЫ



«Б-2», 1932 год

«ТК-1», 1938 год



«Т-1», 1946 год



«Сигнал-2», 1965 год



«Радуга-704», 1974 год

2. В эпоху черно-белого телевидения камеры снабжались красными фильтрами, придававшими изображению зеленый оттенок. В связи с этим дикторам и актрисам вместо красной помады и румян губы и щеки гримировали в зеленый цвет.



Первые телевизоры



3. Зарубежные источники указывают, что идея изобретения принадлежит немецкому технику Паулю Нипкову.

Отечественные источники утверждают, то что первое ТВ-устройство появилось именно в СССР.

В 1907 году Дикманном был продемонстрирован телевизионный приёмник, с двадцатистрочным экраном размером 3х3 см и частотой развёртки 10 кадр/с.





4. В 1949 году был создан первый серийный советский телевизор КВН-49. Его так называли в честь своих создателей – Кенигсона, Варшавского и Николаевского. Народ перевел эту аббревиатуру по-своему: «Купил – Включил – Не работает».

5. В общей сложности, со всеми модификациями КВНов было выпущено более 2,5 миллионов экземпляров



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. ФирмаSONI.

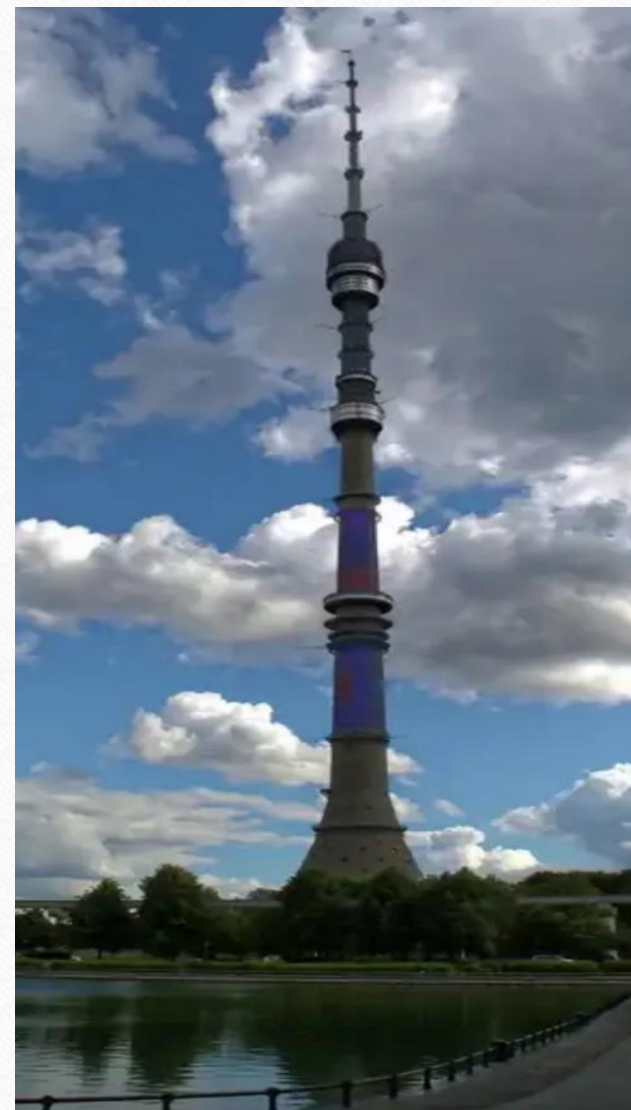
1967 Г. – производство цветных телевизоров в СССР.



6. До 70-х годов технологии видеозаписи не позволяли осуществлять качественную запись сюжетов, поэтому все программы и передачи выходили исключительно в прямом эфире.



7. Телевизионная и радиовещательная Останкинская башня, была построена в 1967 году. Строили ее 5 лет. Высота здания 540 метров. Занимает 4-е место в мире по высоте среди свободно стоящих сооружений. По началу она называлась «Общесоюзная радиотелевизионная передающая станция им 50-летия СССР, является на сегодняшний день достопримечательностью Москвы. Проект останкинской башни архитектор Н.В. Никитин, придумал в течение одной ночи, взяв за образец перевернутый цветок лилии- толстый стебель, переходящий в мощные лепестки – опоры.



**8. Словосочетание
«голубой экран»
появилось
благодаря тому, что
при включении
старых электронно-
лучевых моделей
экран горел именно
таким цветом, пока
сигнал шел с
телевышки.**



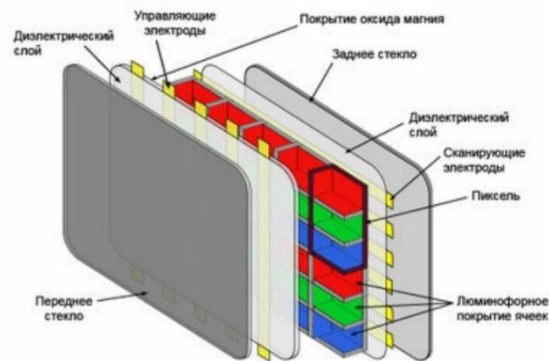
**9.Фило Тейлор Фарнсуорт,
является пионером
электронного телевидения,
считается изобретателем
современного телевидения.**

**Что интересно, он не
разрешал своим детям
смотреть телевизор.**

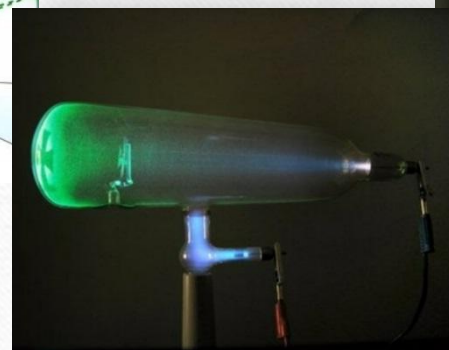
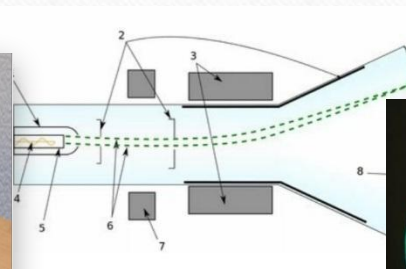
**Известно, что большинство людей видят цветные сны. Однако,
люди, которые выросли в эпоху черно-белого телевидения, как
правило, видят сны в черно-белом цвете**



10. Плазменные телевизоры, в которых используется газоразрядный экран, считаются одними из самых недолговечных, так как рассчитаны на 300 тысяч часов работы. После такого срока эксплуатации дисплей начинает выгорать за счет высоких рабочих температур.



11. Прорыв в электронном телевидении сделал Владимир Зворыкин, который в 1929 году разработал высоковакуумную телевизионную, приемную трубу-кинескоп, а в 1931 году создал первую передающую электронную трубку-иконоскоп. В начале 1920-х годов этот ученый эмигрировал в США, где создал телевизионный приемник – кинескоп. Поддержал Зворыкина Дэвид Сарнов, а создать телепередатчик помог Оглобинский.



David Sarnoff

12. В 1980 году в Финляндии был запрещен к показу всеми любимый мультфильм «Ну, погоди!». Финны посчитали, что он несет излишнюю жестокость, а главный герой Заяц – настоящий садист, так как все время создает Волку болезненные ситуации.



13. В 1987 году мужчина захватил телевизионную станцию во время эпизода сериала «Доктор Кто». Он появился на экранах всей страны в маске и в течение некоторого времени нес какую-то чушь. В итоге этого незнакомца так никогда и не поймали.



14. «Сайнфелд» — американский комедийный сериал, который транслировался в течение 11 лет (1989 — 1998). В каждой его серии есть скрытый Супермен.



15. Самый дорогой телевизор в мире – Stuart Hughes Prestige HD – стоит 2,25 миллионов долларов. Диагональ такого изделия составляет всего 55 дюймов; за основу взята модель Prestige HD, выпущенная в 2010 году. Технически изделие ничем не отличается от своих аналогов, зато имеет уникальное оформление и дизайн. Модель декорирована золотой рамкой (это 28 килограммов золота), 72-мя бриллиантами, аметистами и солнечными камнями, а также кожей крокодила ручной выделки.





16. За 2015 год во всем мире только телевизоров Ultra HD – устройства сверхвысокой четкости – было продано более 28 миллионов, и большая часть их продана в Китае. Каждый 10-й продаваемый в Европе телевизор – Ultra HD.

Больше всех в мире любят смотреть телевизор японцы. В среднем каждый японец смотрит телевизор порядка 9 часов в сутки. Для сравнения: латвийцы смотрят телевизор, в среднем, чуть более 3 часов в день.

17. В 1996 году Генеральная Ассамблея ООН предложила отмечать Всемирный день телевидения, 21 ноября, с целью обмена телевизионными программами о мире, безопасности, экономическом и социальном развитии и расширении культурного обмена.



Источники:
www.tab-tv.com
www.ProSmartTV.ru
www.diletant.media
www.smarttvnews.ru