

21 ноября отмечался Всемирный день телевидения - международный праздник, учрежденный Генеральной Ассамблеей Организации Объединенных Наций (далее - ООН) в 1996 году.

Всемирный день телевидения отмечается ежегодно с 21 ноября 1996 года, когда в ООН прошел первый Всемирный телевизионный форум. Он призван привлечь внимание к роли телевидения в современном мире. Нынешний праздник отмечается в год 90-летия телевидения России. Днем рождения отечественного телевидения считается 1 октября 1931 года, когда начались первые опытные регулярные передачи движущихся изображений по радио из студии при Московском радиоузле.

В XX веке развитие телевидения прошло огромный путь - от передачи статичных «картинок» до привычных нам динамических изображений, от черно-белого до цветного, от одной - двух программ, идущих в эфире всего несколько часов в день, до полноценного круглосуточного вещания.

Настоящей телевизионной революцией XXI века стал переход с аналогового на современное цифровое эфирное телевидение (ЦЭТВ). Российская телевизионная и радиовещательная сеть (далее - РТРС), объединившая в единую структуру все телецентры нашей страны, построила крупнейшую в мире цифровую телесеть из 5040 передающих станций, 47 из которых находятся в Мурманской области. Это позволяет 99,24% жителям принимать в высоком качестве 20 телевизионных и три радиоканала в стандарте DVB-T2 без абонентской платы. Помимо федеральных программ, телезрителям доступны программы ГТРК Россия-1, Россия-24 и ТВ-21 на ОТР.

У цифрового эфирного телевидения нет помех. Как показывает статистика федеральной горячей линии по цифровому телевидению, в 99,9% обращений с жалобами на «замирающую» картинку или пропадание сигнала вызваны неверно подобранной приемной антенной телезрителя. Специалисты РТРС напоминают, что комнатная антенна подходит для приема только на небольшом расстоянии от телебашни, в пределах прямой видимости. В городе с плотной застройкой рекомендуется подключаться к коллективной антенне, расположенной на крыше многоквартирного дома. В остальных случаях - использовать индивидуальную наружную антенну, выбирая тип устройства (активная или пассивная) и характеристики (коэффициент усиления) в зависимости от расстояния до передающей телевизионной станции. Эти параметры можно найти на сайте по адресу «карта.ртрс.рф».

Направлять антенну нужно на телебашню, добиваясь оптимальных значений уровня и качества сигнала. В большинстве приставок и телевизоров есть функция вывода на экран этих параметров. Для уверенного приема показатели уровня должны быть от 60%, а качества - 100%. Это главное условие, обеспечивающее четкую «картинку» на экране. Более подробно о приемном оборудовании можно прочитать на сайте ртрс.рф.

Если нет возможности организовать прием самостоятельно, лучше доверить установку, настройку и обслуживание приёмного оборудования специалистам. Ближайшие пункты сервисного обслуживания можно найти на сайте карта. ртрс.рф, где на вкладке «Сервис» мастера сами добавляют свои контакты. Либо воспользоваться мобильным приложением «Телегид», где размещена подробная информация о цифровом эфирном телевидении в регионе и всех объектах цифровой телесети.