

ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ БРЯНСКОГО ОРТЦ

16 октября 1957 года решением партийных и советских органов г.Брянска начато строительство телевизионного центра. У истоков строительства, его первых кирпичиков, стояли руководители областного управления связи тт.: Скуфьин Иван Дмитриевич, Дайнович Григорий Петрович, а также энтузиасты новой для области отрасли связи тт.: Николаев Виктор Григорьевич, Куликов Илья Петрович, Жиглов Том Борисович, Зарытовская Мария Ивановна, Журавлевич Владимир Петрович, Корешков Петр Дмитриевич. Строительство велось под непосредственным руководством заведующего промышленно-транспортным отделом обкома КПСС Борзенкова Серафима Яковлевича.

Комплекс телевизионной станции принят хозяйственной комиссией 30 октября 1958 года. В него входили жилой дом, водонапорная башня, телевизионная башня с антенно-фидерными устройствами, передатчик МТР-2/1, моноскопная установка и один студийный канал с передающей камерой КТ-6. Из приспособленной студии начали вести передачи, а проще сказать - крутить кинофильмы. Конечно, такие передачи не могли удовлетворить население. Поэтому совместными усилиями руководства области и связистов был приобретен аппаратно-студийный комплекс ТЦ-2 на два камерных канала и построена студия площадью 24 м². По тем временам студия была оснащена самой современной аппаратурой, которая позволяла вести передачи как из студии, так и из кинопроекционной. Новый комплекс был принят в эксплуатацию Государственной комиссией 14 марта 1959 года. Этот день мы и считаем днем рождения и днем начала работы Брянского телевизионного центра. В таком виде, как самостоятельный программный телецентр, он работал до апреля 1960 года.

В апреле 1960 года вступила в строй радиорелейная линия Орел-Брянск, и с этого времени телецентр начал транслировать передачи центрального телевидения. По инициативе партийных и советских органов к 1962 году студия была переведена в новое помещение площадью 100 м², приобретено еще два камерных канала и один канал самостоятельно изготовлен работниками телекомпании. Таким образом в городе ~~наработки~~ заработал телевизионный центр с пятиканальным аппаратно-студийным комплексом. Он вошел в историю Министерства связи СССР под названием "Брянский вариант". Позднее по этому варианту строились

телевизионные центры в гг. Курске, Владимире, Орле, Новомосковске Тульской области и других.

Одна телевизионная станция в г.Брянске не могла, конечно, обеспечить прием телепередач на всей территории области. Поэтому, начиная с 1965 года, связисты настойчиво добивались реконструкции Брянского телецентра и строительства новых передающих станций в г.Унече и п.Шведчики Севского района с радиорелейными линиями Брянск-Унеча и Курск-Шведчики. Тем более, что уже вставал вопрос о трансляции второй программы ЦТ и передач в цветном изображении. В результате общих усилий эти работы были успешно выполнены. В 1971 году приняты в эксплуатацию мощные телевизионные станции в г.Унече и п.Шведчики с РРЛ Брянск-Унеча и Курск-Шведчики, а также завершена реконструкция станции в г.Брянске. На всех станциях установлены мощные передатчики УКВ ЧМ вещания, транслирующие I и II программы Всесоюзного радио. Все станции начали вести ТВ передачи в цветном изображении. Станции были укомплектованы оборудованием типа "Якорь", "Зона", "Дождь-2".

В 1969 году Брянский телецентр был переименован в областную радиотелевизионную передающую станцию - ОРПС, а в 1973 году - в областной радиотелевизионный передающий центр - ОРТПЦ. С этого же года ОРТПЦ начал работы по организации трансляции II-ой программы ЦТ (тогда она называлась "блок II-й программы" и состояла из дневной учебной программы и четвертой программы Московского ТВ). 21 ноября 1974 года был принят в эксплуатацию мощный ТВ передатчик "Ладога-25/5" в г.Брянске, 20 июня 1978 года - ТВ передатчик "Зона-II-5/I" в г.Унече, 27 июня 1986 года - передатчик РПТДА-Р в п.Шведчики и все ТВ станции стали двухпрограммными. В этот же период были установлены средневолновые радиовещательные передатчики СРВ-7 на станциях города Унечи и пос.Шведчики.

Одним из первых в стране Брянский ОРТПЦ начал вести телевизионные передачи в диапазоне дециметровых радиоволн, который является наиболее перспективным для дальнейшего развития телевизионного вещания. Совместно с научно-исследовательским институтом радио был осуществлен эксперимент по установке дециметровой ТВ антенны со смешанной поляризацией на телебашне г.Брянска. Работы проведены на уровне изобретения, экономический эффект которого составил около 200 тыс.руб. Также одним из первых в СССР Брянский ОРТПЦ произвел монтаж новой телевизионной антенны на РПС г.Унеча с помощью вертолета,

что позволило во много раз сократить сроки монтажа по сравнению с обычными методами и дать экономию в 90 тыс.руб. Эти мероприятия широко комментировались в журналах и брошюрах издательства "Связь", "Радио и связь". Авторитет Брянского ОРТПЦ, как технически грамотного и инициативного коллектива, позволил Министерству связи СССР рекомендовать его для проведения ряда экспериментов по линии Министерства обороны СССР.

В 1984 году начался новый этап развития ОРТПЦ с использованием спутниковых систем телевидения. Поскольку территория области достаточно велика, даже три мощных станции не смогли обеспечить уверенным приемом все население. Поэтому было принято решение использовать геостационарный искусственный спутник земли "Горизонт", транслирующий первую программу ЦТ, и наземные приемные станции "Москва" с маломощными ретрансляторами типа РЦТА-70-Р/12 и ТРА-10 для установки их в населенных пунктах с наиболее слабым приемом телепрограмм. Динамика развития этих станций такова: 1984 год - пос.Белая Берёзка Трубчевского района, 1985 год - г.Трубчевск, 1986 год - передатчик для второй программы в г.Трубчевске и замена передатчика "Якорь" на современный АТРС-5/1 в г.Унече, 1987 год - г.Новозыбков и пос. Клетня, 1988 год - вторая программа в пос. Белая Березка, 1989 год - г.Погар.

С 1986 года РТПС г.Брянска транслирует радиопередачи в диапазоне УКВ в стереофоническом звучании.

В 1970 году к ОРТПЦ была присоединена бывшая внутриобластная радиостанция, ставшая цехом радиосвязи с центром в г.Брянске и приемным и передающим пунктами магистральной радиосвязи в г.Почепе.

За это время цех радиосвязи полностью реконструирован. Заменено устаревшее оборудование типа ПК-1, "Волна", КМПУ на современное "Снежинка-М", Р-250, К-155, ВУС-М, а также внедрена система буквопечатания на аппаратуре ЧТР.

1 декабря 1987 года в состав ОРТПЦ влился бывший городской радиотрансляционный узел.

Говоря о развитии средств телевидения, радиовещания, радиосвязи и радиофикации в нашей области и г.Брянске, следует особо отметить тот факт, что все основные работы по подготовке, установке, монтажу и наладке нового радиотелевизионного оборудования производятся силами эксплуатационного штата ОРТПЦ.