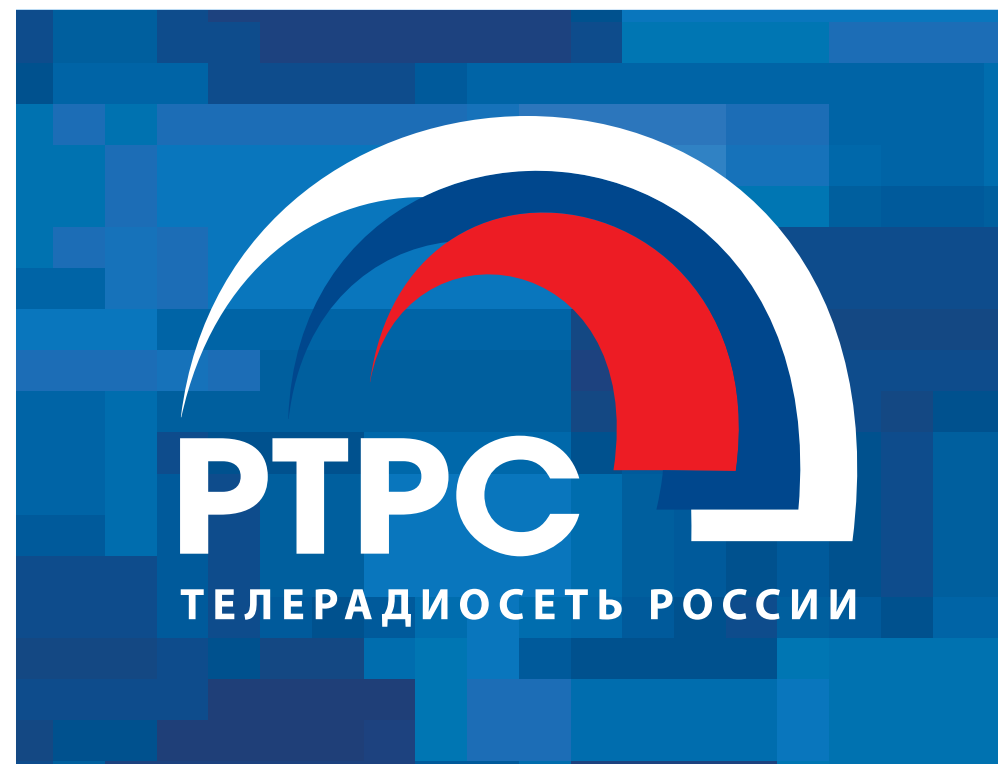




1958–2018

ЧЕЛЯБИНСКОМУ ФИЛИАЛУ ОРТПЦ





Губернатор Челябинской области
ДУБРОВСКИЙ
Борис Александрович

Уважаемые друзья!

Шесть десятилетий тому назад в Челябинске был построен телевизионный центр – первый на Южном Урале. Это стало поистине эпохальным событием для региона. Впервые жители увидели программы Центрального телевидения; получила рождение своя, челябинская тележурналистика. Со временем телевидение заняло главенствующее положение среди каналов массовой коммуникации – и соответственно многократно возросла роль телевизионных передающих центров.

Сегодня «Челябинский ОРТПЦ» обеспечивает сигналом всю Челябинскую область. Практически 99 процентов жителей региона имеют возможность подключиться к цифровому эфирному телевидению, смотреть главные каналы страны в высоком качестве, оперативно узнавать новости о важнейших событиях в регионе, России и мире. Мощности предприятия позволяют обеспечивать надежную спецсвязь в случае чрезвычайных ситуаций.

Безупречно выполняя свою профессиональную миссию, «Челябинский ОРТПЦ» выступает еще и как добросовестный работодатель, участник благотворительных проектов. Убежден, что внимание к людям и ответственное отношение к своему делу и впредь послужат фундаментом успешного развития предприятия.

Поздравляю сотрудников филиала и всех причастных к телерадиовещанию в Челябинской области с 60-летием «Челябинского ОРТПЦ», желаю новых успехов, здоровья и счастья!



Министр информационных технологий
и связи Челябинской области
КОЗЛОВ
Александр Сергеевич

Работники Министерства информационных технологий и связи Челябинской области поздравляют коллектив Челябинского радиотелевизионного передающего центра с 60-летием!

XX и в особенности цифровой XXI век – время настоящих технологических прорывов. Нам посчастливилось стать свидетелями завершения эры аналогового телевидения и перехода нашей страны на новое цифровое вещание, наряду с которым идет активное развитие кабельного, спутникового, интерактивного и интернет-телевидения.

Благодаря многолетнему труду, профессионализму, добросовестности и целеустремленности работников областного радиотелевизионного центра, плодотворному сотрудничеству с областным правительством, органами местного самоуправления, сегодня в нашем регионе создана прочная основа для перехода на новый формат телерадиовещания, позволяющий

жителям области смотреть любимые передачи в цифровом качестве. 98,89 процента населения проживает в зоне охвата первого мультиплекса, 69,45 процента жителей доступны дополнительные 10 бесплатных программ пакета цифровых каналов РТРС-2.

Помимо оперативного и качественного решения технических задач, связанных с развитием телерадиовещания, областной радиотелевизионный передающий центр проводит важную информационно-разъяснительную работу среди жителей Челябинской области, популяризуя современные технологии и повышая уровень цифровой грамотности населения не только в крупных городах, но в отдаленных районах Южного Урала.

Желаем Челябинскому областному радиотелевизионному центру оставаться долгие годы успешным, динамично развивающимся предприятием в сфере телекоммуникационных услуг!

Новых интересных проектов, процветания компании, а также благополучия, крепкого здоровья и семейной гармонии каждому сотруднику этого замечательного коллектива! С юбилеем!



Председатель Челябинской областной
Общественной организации Профсоюз
работников связи России

ШАМИНА Татьяна Олеговна

Уважаемые коллеги!

Разрешите поздравить весь ваш коллектив с 60-летием!

Юбилей – это не только очередная дата, это очередной этап, повод подвести итоги проделанной работы и поставить перед собой новые долгосрочные задачи. За годы работы специалисты Челябинского областного радиотелевизионного передающего центра построили новую, современную, перспективную инфраструктуру, внедрили множество передовых технологий, обеспечили доставку аналоговых и цифровых телерадиопрограмм по всей области. Именно благодаря вашей работе современное российское телевидение превратилось в наиболее оперативное средство массовой информации, доступное практически каждому жителю нашей области. Вы вносите достойный вклад в социально-экономическое развитие города. За эти годы вы проделали огромную работу, значимость которой сложно передать словами. И вы по сей день не покладая рук трудитесь и совершенствуетесь в сфере телерадиовещания.

Челябинская областная организация Общественной организации Профсоюз работников связи России на протяжении долгих лет оказывает поддержку трудовому коллективу. Мы благодарны Челябинскому ОРТПЦ за плодотворное сотрудничество, с такими социальными партнерами всегда хочется продолжать взаимодействие. И только совместно нам удастся решить задачи любого масштаба и любой сложности – точно в срок и на самом современном техническом уровне.

Хочется выразить особую благодарность старшему поколению и ветеранам отрасли связи. Спасибо за ваш профессионализм, преданность делу и бесценный опыт, переданный молодым специалистам. Благодаря вам Челябинский ОРТПЦ продолжает покорять новые высоты, обеспечивая надежную и устойчивую работу телевизионной и радиосети.

Желаем вам процветания и дальнейших успехов. Пусть



Генеральный директор RTPC
РОМАНЧЕНКО
Андрей Юрьевич



ИВОНИН
Алексей Леонтьевич

Уважаемые коллеги!

В этом году Челябинский областной радиотелевизионный передающий центр отмечает свое 60-летие.

С момента образования Челябинского радиотелецентра в 1958 году телерадиовещание на Южном Урале развивалось в одном темпе со всей страной.

В 2001 году радиотелецентр вошел в состав RTPC и обрел новое дыхание. В 2009 году челябинцы завоевали первенство в ежегодном корпоративном конкурсе RTPC в номинации «Лучший филиал». По итогам работы в 2013 году коллектив был отмечен дипломом «За наиболее эффективную работу» среди филиалов RTPC в Приволжском и Уральском федеральных округах. В 2017 и 2018 годах филиал заслуженно победил в номинации «Лучший работодатель» областного конкурса социальных достижений «Меняющие мир».

На 2018 год приходится и еще одна знаменательная дата в истории радиотелецентра: исполняется пять лет с начала цифрового эфирного телевидения в Челябинской области. Телесеть RTPC из 73 передающих станций обеспечивает цифровыми телеканалами 98,86 процента жителей области – это один из самых высоких показателей в стране.

Примите мои искренние поздравления с юбилеем. Желаю вам новых профессиональных побед, благополучия и гармонии в коллективе.

История Мининформа
от мероприятия 18 сентября 2018/
10-13 стр.



ШМУЦТИТУЛ – 24-25

Основные вехи создания и развития телерадиовещания

1954 г

- общественные организации Челябинска приняли решение по созданию телецентра.

1955 г

- началось проектирование Челябинского телецентра.

Апрель 1956

- началось строительство Челябинского телецентра

Весна 1958

- завершены основные строительные, монтажные и пуско-наладочные работы.

1 мая

- выходит в эфир первая пробная передача Челябинского телевидения.

15 ноября

- Челябинский телецентр принят в эксплуатацию.

19 декабря

- приказом министра связи РСФСР образован Челябинский телецентр, который подчинялся Областному управлению связи. Этот день считается официальным днём рождения Челябинского ОРТПЦ.

Начало 1960-х гг

- телерадиовещание распространилось на всю территорию области. В городах и районах за счет заводов строятся маломощные телевизионные ретрансляторы. РТС появились в Юрюзане, Нязепетровске, Аше, Троицке.

1960

- начал работу радиовещательный передатчик «Дождь-1» для трансляции программ «Маяк» и передачи Первой всесоюзной программы.

Декабрь 1962

- введён в строй Магнитогорский телецентр.

1 мая 1964

- завершено строительство радиорелейной линии (РРЛ) «Свердловск-Челябинск», теперь южноуральцы могут смотреть передачи центрального ТВ.

1967

- Челябинский телецентр начал транслировать Вторую программу Центрального телевидения передатчиком «Игла» на 8 ТВК.

1 мая 1969

- постановлением ЦК КПСС организован телерадиокомитет, Челябинский телецентр разделен на телерадиокомпанию и Областную радиотелевизионную передающую станцию (ОРПС).

1970

- Челябинский радиоцентр (РВ-72) вошёл в состав ОРПС.

1 ноября 1973

- ОРПС переименована в Областной радиотелевизионный передающий центр (ОРТПЦ).

1974

- установлена радиостанция «Якорь» взамен передатчика «ТТР» на РТПС Челябинск.

1976

- ОРТПЦ модернизировал антенну чехословацкого передатчика TESLA, которая не могла обеспечить нормальный сигнал в зоне покрытия. Это решение затем было применено на всех передатчиках TESLA 6-12 каналов, которые поставлялись в СССР.

1 августа 1977

- организован Юрюзанский радиотелевизионный передающий центр (РТПЦ).

1979

- запущена в работу радиотелевизионная станция (РТС) в Карталах.

1983

- начала работу РТС в Кыштыме, образован РТПЦ в Златоусте.

1984

- на РТПС Челябинска было внедрено стереофоническое вещание в диапазоне УКВ.

1985

- началась трансляция Третьей телевизионной программы с РТПС Челябинск передатчиком «РПТДА».

1986

- Челябинский ОПТУС на 10-м месте в РФСР по показателям охвата населения программами телерадиовещания, хотя в 1979-м г. была на 63-м.

Декабрь 1987

- в целях создания единого предприятия, в состав ОРТПЦ был включён Челябинский городской радиотрансляционный узел (ЧГРТУ).

1988

- организовано вещание 39 ТВК с РТПС Челябинск. Это первая трансляция телепрограммы в ДМВ диапазоне. В области работают 53 ТВ-передатчика. 97,9% населения принимает программу «Восток» Центрального ТВ, 91% - программу «Дубль-4» и программу Челябинской студии телевидения.

1989

- началась трансляция радиопрограммы «Интерволна» с РТПС Челябинск.

1980–1990-е гг

- введены в строй мощные РТПС в селе Степное, МРТС в Аше, Симе, Миньяре, Усть-Катаве, Нязепетровске. Реконструированы все малые ретрансляторы с применением синфазных решеток, позволяющие ретранслировать ТВ-программы в цвете. Построены пять РРЛ, охватывающие всю область, а где они были не подведены – установлены первые приёмные станции спутниковой связи.

1 августа 1991

- ЧГРТУ был выделен из состава ОРТПЦ. На РТПС Челябинск была установлена четырёхпрограммная станция УКВ-вещания «Дождь-4».

1 января 1993

- структурные единицы Челябинский ОРТПЦ и Златоустовский РТПЦ исключены из «Россвязьинформ», и на их базе созданы два государственных предприятия.

1994

- разработаны и введены в эксплуатацию две кольцевых антенных решётки с круговыми диаграммами направленности в горизонтальной плоскости, обеспечившие излучение сигналов телевизионных станций дециметрового диапазона.

Лето 1995

- на челябинской башне смонтирована антенно-фидерная система и установлена аппаратура сотовой связи.

1997

- на телебашне РТПС Челябинск уголкообразная антенна УКВ ЧМ была демонтирована, в эксплуатацию была введена антенная система «Пояс-1», «Пояс-3». Это обеспечило дальность действия радиостанций до радиогоризонта, существенно снизились весовые нагрузки на башню. Северо-восточный пояс был задействован для размещения антенны пейджинговой станции.

1998

- Челябинский ОРТПЦ и Златоустовский РТПЦ реорганизованы путём присоединения на правах филиалов к ФГУП «ВГТРК».

1990–2000-е годы

- продолжалась работа по расширению сети вещания, проводилась модернизация и замена устаревшего оборудования. Были установлены современные передатчики «ФТР-1» и «ФТР-10» метрового диапазона, «ТВ-10» и «ТВ-100» дециметрового диапазона,

модернизированы передатчики «РЦТА-70», была запущена мощная станция в Новобурино и введён в строй ряд новых маломощных ретрансляторов.

2001

- из состава ВГТРК были выделены филиалы «Челябинский ОРТПЦ» и «Златоустовский РТПЦ» и включены в структуру РТРС в качестве филиалов.

2002

- произведена замена приёмных спутниковых станций на цифровые. С РТПС Челябинск начала работать интерактивная система MMDS, абоненты которой могут принимать программы телевидения в цифровом виде, иметь телефонию, IP-телефонию и доступ к интернету.

1 июля 2003

- производственная и хозяйственная деятельность Златоустовского РТПЦ переведена в областную РТПЦ. В Челябинске смонтирована и введена в эксплуатацию антенна «Пояс-3/2», излучавшая сигналы шести радиостанций в диапазоне частот 96,4–108 МГц.

2004

- замена ламповых передатчиков мощностью 5 кВт на РТПС в Челябинске, Магнитогорске, Карталах, Юрюзани на передатчики нового поколения с возможностью перехода на цифровое вещание, замена всех аналоговых приёмных спутниковых станций на цифровые.

2007

- в Магнитогорске смонтирована цифровая студия радиовещания.

2010

- началась подготовка к переходу региона на всеобщее цифровое эфирное вещание.

2012

- построена новая оптово-волоконная линия для подачи сигналов цифрового вещания.

2013

- дооснащение ОРТПЦ оборудованием для цифрового вещания, в том числе формата HD, установлена автономная дизель-электростанция.

2016

- начался перевод распространения каналов ГТРК «Южный Урал» через спутники.

Июнь 2017

- завершено строительство в Челябинской области сети эфирного вещания пакета цифровых телеканалов РТРС-1 (первый мультиплекс), которая включает в себя 73 передающие станции.

Август 2017

- началась трансляция региональных программ в составе РТРС-1.

Май 2018 год

- запущен последний объект 1-го мультиплекса (Байрамгулово).

Строительство 1 мультиплекса полностью завершено, велось строительство 2 мультиплекса, до ноября 2018 года все оборудование, кроме 6 объектов (Челябинск, Магнитогорск, Златоуст, Троицк, Кыштым, Миасс) было законсервировано по требованию вещательных компаний. Федеральная целевая программа «Развитие телерадиовещания в Российской Федерации на 2009-2018 годы» по региону выполнена в полном объеме.

Ноябрь 2018 года

- окончание строительства 2-го мультиплекса и запуск в тестовую эксплуатацию.

2018 год

- в рамках включения филиала в тестовую группу для апробации новых организационных структур был взят курс на подготовку к переводу станций в необслуживаемый режим путем усиления защищенности и повышения автономности вверенных объектов.

ПРИКАЗ № 444 ОТ 19 ДЕКАБРЯ 1958

П Р И К А З

МИНИСТРА СВЯЗИ РСФСР

г. Москва В 444 19 декабря 1958 года

Об организации Челябинского телевизионного центра.

Комиссия, назначенная мной приказом от 6 ноября 1958 года № 392, произвела осмотр и приемку в эксплуатации Челябинского телевизионного центра, -

П р и к а з в а в :

- 1. Акт приемочной комиссии утвердить с 1 декабря 1958 года. Принять телецентр на баланс основных средств Челябинского областного управления Министерства связи РСФСР по фактической стоимости в сумме 13047,0 тыс. руб.
2. Анулировать штатное расписание административно-управленческого персонала дирекции строительной телецентра в г. Челябинске со штатом в количестве 4-х штатных единиц с фондом заработной платы в сумме 4080 рублей в месяц.
3. По согласованию с Госпланом РСФСР/письмо № 51-2-465 от 4/VI-58г./ и Министерством финансов РСФСР/письмо № 10001/12 от 3.VI-58г./, организовать Челябинский телевизионный центр на самостоятельном балансе с подчинением Челябинскому областному управлению связи.

Утвердить штат административно-управленческого персонала Челябинского телевизионного центра в количестве 4 штатных единиц в том числе:

- 1. Начальник телецентра - 1 единица с должностным окладом 1500 руб. в месяц
2. Главный инженер - 1 единица с должностным окладом 1400 руб. в месяц.
3. Заведующий хозяйством - 1 единица с должностным окладом 500 руб. в месяц.
4. Старший бухгалтер :- 1 единица с должностным окладом 500 руб. в месяц.

4. Начальнику управления капитального строительства тов. ИВАНОВУ И. П. обеспечить завершение строительства всего комплекса сооружений телецентра, предусмотрен для этого необходимое оборудование и материалы. Возложить функции вакачика на начальника организационного телевизионного центра.

5. Начальнику Управления материально-технического снабжения тов. СИНЕВУ В. Х. выделить для телецентра по заявке областного управления связи необходимые эксплуатационно-технические материалы.

6. Начальнику Челябинского областного управления связи тов. ЗЕМЕРОВУ И. И.:

- а/ оформить организацию телевизионного центра в г. Челябинске и обеспечить регистрацию штатного расписания административно-управленческого персонала телецентра в финансовых органах;
б/ совместно с подрядчиком организацией устранить отмеченные в акте недостатки в сроки, установленные приемочной комиссией;
в/ обеспечить бесперебойную и качественную эксплуатацию телевизионного центра;
г/ организовать регистрацию телевизионных приписок и сбор абонентной платы в установленном порядке.

7. Начальнику Радиоуправления тов. РУЗАНОВУ И. В. оказать Челябинскому управлению связи необходимую помощь в организации нормальной эксплуатации телецентра.

МИНИСТР СВЯЗИ РСФСР - А. ЧЕРНИКОВ

Верно: подпись ВЕРНЮ: нач. канцелярии: подпись.



Копия верна: [подпись]

0 П 5 0 П 6 0 П 7 8 9 авто

Строительство и монтаж перечисленных зданий, сооружений и оборудования выполнены в период времени с ноября 1955 года по ноябрь 1958 года:

а/ по гражданским сооружениям, банне, электропитанию генерал нам подрядчиком трестом "Челябстрой" с привлечением следующих субподрядчиков:

- 1. Строительные работы по зданию гаража, котельной и холодильников - СУ-4 треста 42 Челябинского ОБСНПРОСА.
2. Прокладка наружного водопровода, канализации, благоустройство площадок телецентра - трест КУРАЛСАНТЕХСТРОЙ.
3. Прокладка и монтаж высоковольтного кабеля и трансформаторной подстанции, распределительной сети, освещение бани, подогрев ячeyки и монтаж аккумуляторной - Челябинское управление треста Уралэлектромонтаж №34.
4. Монтаж котельной и горячего водоснабжения, отопления в гараже - Челябинское управление треста Куралсантехмонтаж.
5. Монтаж вентиляции и кондиционеров в здании АСК, УКБ передатчиков и гаража - управление вентиляции треста Куралсантехмонтаж.
6. Монтаж телефонной станции, часорегуляции, пожарной сигнализации и прокладка кабелей связи - Челябинский участок "Связь-чермет".
б/ монтаж телевизионного оборудования и УКБ передатчиков прокладка технологических соединительных кабелей между зданиями СУ-303 треста "Радиострой".

А К Т

Приемки в эксплуатацию челябинского телевизионного центра Министерством связи РСФСР. Заказчик - Министерство связи РСФСР.

Гор. Челябинск 15 ноября 1958 года.

Приемная комиссия, назначенная приказом Министра связи РСФСР от 6 ноября 1958 года за № 392 в составе: председателя комиссии т. ШИЛЬДБАХА И. И. - начальника отдела телевидения Радиоуправления Министерства связи РСФСР, т. СКОБЕННИКОВА А. И. - старшего инженера Технического управления Госкомитета по радиовещанию и телевидению при Совете Министров СССР, т. ЛОЖЕВИЧА В. С. - главного инженера Челябинского областного управления Министерства связи, т. ГУДЛЕВА В. И. - и. о. Начальника Челябинского областного управления связи, т. ГЕРМАНА И. А. - начальника дирекции строительной телецентра, т. СТАРКЕВИЧА В. В. - управляющего трестом Челябинской области, т. ИВАНЦОВА М. И. - начальника Госархстройконтроля, т. САЛАМАТИНА А. А. - технического инспектора Облпроисвета, т. ДАНУЛИС В. И. - старшего инженера Свердловского телецентра, т. ПЕРЕСЛАВЦЕВА И. В. - старшего инженера КУБОВСКОГО телецентра в присутствии т. СУМИЛИНСКОЙ В. В. - промышленно-санитарного врача зав. доз. района г. Челябинска, т. САВЕЛЬЕВА В. И. - ст. инспектора УПО МЕР, т. ПЛОТНИКОВА А. И. - зам. главного инженера треста Челябинской области, т. ПРАСЮКОВА А. И. - зам. главного инженера треста Челябинской области осмотра законченных строительных зданий, сооружений и оборудования, предъявленного к сдаче объекта, а также рассмотрела представленную документацию, в целях установления готовности объекта к вводу в эксплуатацию и определения качества выполнения работ и монтажа.

В составе предъявленного и сдаче в эксплуатацию телевизионного центра в гор. Челябинске предъявлены к сдаче следующие здания, сооружения и оборудование:

- 1. Здание аппаратно-технического комплекса типового проекта

Объем здания 2052 кв. мтр. Полевая площадь 621 кв. мтр.

2. Фильмохранилище на 400 фильмов по типовому проекту серии 410.

Объем здания 135 кв. мтр. Полевая площадь 144 кв. мтр.

3. Проходная. Объем здания 101,9 кв. мтр. Полевая площадь 15,5 кв. мтр.

4. Брызгальная бассейн.

5. Склад хранения ГСМ.

6. Передвижная телевизионная станция типа ПТС-52 в двух автобусах.

Строительство и монтаж перечисленных зданий, сооружений и оборудования выполнены в период времени с ноября 1955 года по ноябрь 1958 года:

а/ по гражданским сооружениям, банне, электропитанию генерал нам подрядчиком трестом "Челябстрой" с привлечением следующих субподрядчиков:

- 1. Строительные работы по зданию гаража, котельной и холодильников - СУ-4 треста 42 Челябинского ОБСНПРОСА.
2. Прокладка наружного водопровода, канализации, благоустройство площадок телецентра - трест КУРАЛСАНТЕХСТРОЙ.
3. Прокладка и монтаж высоковольтного кабеля и трансформаторной подстанции, распределительной сети, освещение бани, подогрев ячeyки и монтаж аккумуляторной - Челябинское управление треста Уралэлектромонтаж №34.
4. Монтаж котельной и горячего водоснабжения, отопления в гараже - Челябинское управление треста Куралсантехмонтаж.
5. Монтаж вентиляции и кондиционеров в здании АСК, УКБ передатчиков и гаража - управление вентиляции треста Куралсантехмонтаж.
6. Монтаж телефонной станции, часорегуляции, пожарной сигнализации и прокладка кабелей связи - Челябинский участок "Связь-чермет".
б/ монтаж телевизионного оборудования и УКБ передатчиков прокладка технологических соединительных кабелей между зданиями СУ-303 треста "Радиострой".

Настройка оборудования выполнена заводом изготовителем:

- а/ по оборудованию УКБ передатчиков заводом п/к № 822 гор. Ленинград,
б/ по телевизионному оборудованию заводом п/к № 887 г. Ленинград.
Монтаж турбинной антенны - Челябинское Управление треста Трасталькомструкция в присутствии представителя завода №/а 822.

Приемочной комиссией представлены следующие документы:

- 1. Акт приемочной комиссии от 1 ноября 1958 года на прием гражданских сооружений и коммуникаций.
2. Акт на сдачу работы.
3. Акт приемки работ по монтажу и настройке 4-х канального телевизионного от 13 мая 1958 года.
4. Акт приемки работ по монтажу и настройке телевизионных передатчиков от 31 мая 1958 года.
5. Акт приемки работ по монтажу телевизионной базы от 20 декабря 1957 года.
6. Испытательная документация по монтажу и проверке работоспособности телевизионной базы.
7. Акт местной электрослужбы по приемке электросетей и оборудования.

Проведенные комиссией измерения и измерения показали соответствие технических сооружений и оборудования предъявленным требованиям.

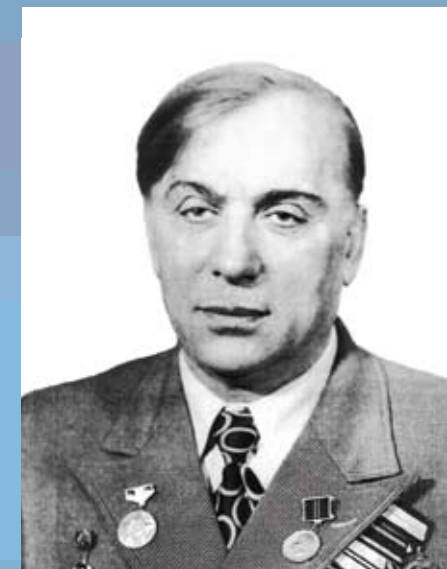
7. Акт приемки в эксплуатацию телевизионной базы.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ: Шильдбах/

Ч Л Е Н Н: [подписи]

- [подпись] /Скобенников/
[подпись] /Яскевич/
[подпись] /Гудлев/
[подпись] /Герман/
[подпись] /Старкевич/
[подпись] /Иванцов/
[подпись] /Саламатин/
[подпись] /Данулис/
[подпись] /Переславец/
[подпись] /Сумилинский/
[подпись] /Савельев/
[подпись] /Плотников/
[подпись] /Красуцкий/

* Рассказ о Челябинской башне РТПЦ/
30 стр.



ТРОИЦКИЙ
Сергей Владимирович
1.05.1969-1.10.1984

* Воспоминания Троицкого/1,5 разворота/
31-33



* Воспоминания Троицкого/1,5 разворота/
31-33





ГУЛЯЕВ
Владимир Иванович
19.12.1958-23.12.1964



КУДРЯВЦЕВ
Константин Макарович
30.01.1965-30.04.1969



ТРОИЦКИЙ
Сергей Владимирович
1.05.1969-1.10.1984

**ДИРЕКТОРА –
РУКОВОДИТЕЛИ ПРЕДПРИЯТИЯ**
1958–2018 годы



ИСТОМИН
Василий Прокопьевич
1.10.1984-30.11.1987



СЕМЕНОВ
Владимир Демьянович
1.12.1987-31.07.1991



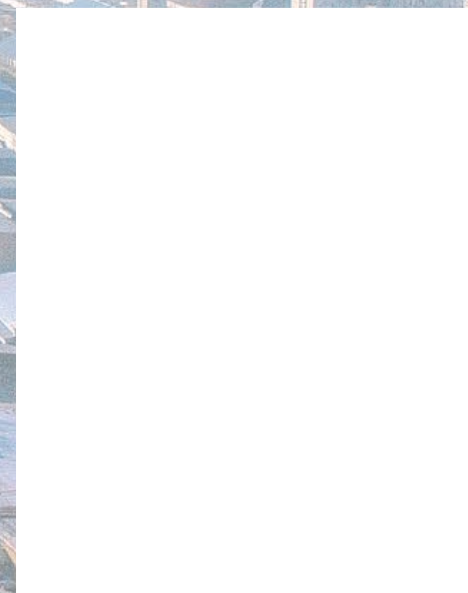
ВАХТИН
Юрий Иванович
19.08.1991-март 2007



ЮСУПОВ
Марат Ринатович
14.04.2017-20.12.2017



МЕДВЕДЕВ
Андрей Павлович
19.03.2007-30.06.2017



ИВОНИН
Алексей Леонтьевич
21.12.2017 по настоящее время



Когда я студентом приборостроительного факультета ЧПИ приходил на экскурсию в ОРТПЦ, мой преподаватель, директор РТЦ Михаил Яковлевич Верцман, водил нас по цехам. Телевизионный передатчик состоял из семи огромных шкафов. Сейчас подобное оборудование измеряется в микрообъемах и на такой же площади может располагаться полтора десятка телевизионных передатчиков и два десятка радиопередатчиков.

В 1960-х годах происходил бум развития телерадиовещания. Строительство станций и ретрансляторов в регионе велось за счет средств заводов и совхозов, а затем они передавались на баланс производственно-технического управления связи Челябинской области.

Это была важная задача – обеспечить население качественным телевизионным вещанием, дать самую свежую и полную информацию. Ведь эти люди обеспечивали обороноспособность страны, осваивали космос, вели грандиозные стройки. Счастлив, что удалось приложить к этому свою руку.

Когда я пришел в РТПЦ, было всего две станции – в Челябинске и Магнитогорске. Заканчивалось строительство станции в Юрюзани. Сначала меня на несколько месяцев назначили главным инженером, чтобы я узнал хозяйство, чтобы ко мне начальство присмотрелось.

Первый директор ОРТПЦ Юрий Иванович ВАХТИН

*Выпускник приборостроительного факультета
Челябинского политехнического института.*

- Трудовой путь начал в 1963 году в отдельном конструкторском бюро машиностроительного завода. На должность главного инженера ОРТПЦ его пригласили в 1979 г. из научно-исследовательского института по измерительной технике.

- Руководил ОРТПЦ с 1980 по 2007 г. Сначала в статусе заместителя начальника областного производственно-технического управления связи по радио и телевидению, который курировал вопросы эксплуатации и развития объектов телевизионного и радиовещания (проводного и эфирного) в регионе.

- При нем построены и введены в строй мощные радиотелевизионные передающие станции в гг. Карталы, Златоуст, Кыштым, с. Степное. 25 маломощных ретрансляторов появились вновь или подверглись полной реконструкции. Были запущены 5 радиорелейных линий связи, 62 приемные станции спутниковых радиорелейных линий типа «Москва», что увеличило охват населения области вещанием двух телепрограмм с 68 процентов (1980 г.) до 98,89 процентов в 1993 г. Южноуральцы получили возможность смотреть программы ТВ Центр, НТВ, слушать радиопередачи Маяк-стерео.

- За годы работы сумел вывести ОРТПЦ по показателям охвата населения с 63-го места на 21-е место в СССР и на 10-е в Российской Федерации.

- Награжден медалью «Ветеран труда», почетным званием «Мастер связи», «Заслуженный работник связи РФ».

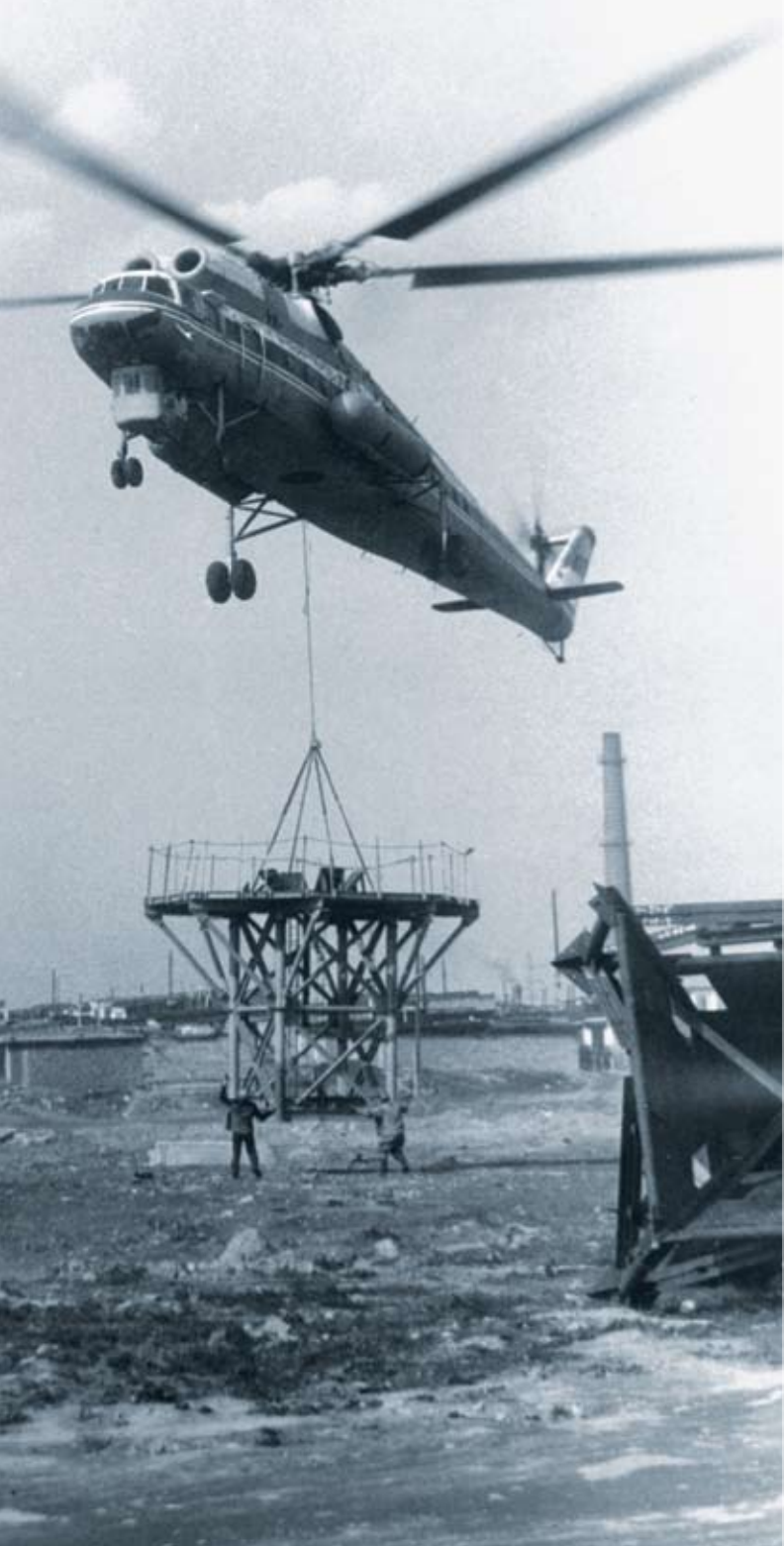
Конечно, народ сразу стал проверять меня на прочность. Хорошо помню, как в первый же свой рабочий день, когда я только разбирал бумаги, ко мне зашел начальник челябинского цеха Георгий Борисович Семенов, показывает сгоревший передатчик и спрашивает: «Посмотрите, сгорел... Как тут работать?». А я отвечаю: «Что тут смотреть? Я вижу, что спирт употребляете не туда!» Он обиделся и убежал, видимо, хотел проверить меня, но не вышло: если обгорели контакты, значит, их плохо протирали или протирали водой, поэтому и возникла искра.

Наша челябинская телебашня была самой передовой во всем Советском Союзе! И все благодаря замечательным кадрам, которых я заманил в ОРТПЦ из научно-исследовательского института по измерительной технике. Таких сотрудников было принято в начале 90-х годов 23 человека. Ведущих специалистов по разработке задающих генераторов, передатчиков, контрольно-измерительной аппаратуре, антенщиков.... Качество эксплуатации технического оборудования значительно возросло, но, кроме того, мы уже могли внедрять собственные разработки и постепенно стали самым технологичным подразделением на территории всего Советского Союза.

Например, с этими учеными мы создали уникальную аппаратуру, с помощью которой 24 радиопередатчика УКВ контролировались компьютером. В то время также работали 17 телевизионных передатчиков, и они тоже подчинялись компьютерной программе. То есть на нашем ретрансляторе был установлен полный автоматический контроль, в то время как в Останкино на одном передатчике сидели трое дежурных!

С 1980 года мы вели постоянное сотрудничество с академиком, профессором Николаем Ивановичем Войтовичем. В результате было внедрено более десятка эффективных передающих антенн, что дало увеличение зон охвата передающих станций и увеличение качества приема телевизионных программ. Его синфазные решетки давали





узконаправленный луч, усиление сигнала достигало 13,5 Дб. А на той же Останкинской телебашне была применена другая конструкция антенн, которые усиливали сигнал всего до 4,5 Дб. Я всегда шутил, что у них просто Войтовича не было. Это самый сильный дифракционщик у нас в стране, человек, который досконально знает все о распространении волн в пространстве. Не только с теоретической, но и с практической точки зрения.

Руководство ОРТПЦ я принял в перестроечное время, когда резко ухудшилась экономическая ситуация в стране. Сложно было даже сохранить все средства вещания в работоспособном состоянии, удержать опытных специалистов, не то что мечтать. Тем не менее, ОРТПЦ удержался, выжил, не остановил запланированные стройки. Несмотря на перестроечную разруху, жители области не ощущали недостатка в услугах: даже в эти годы шло развитие информационной сети, увеличение количества вещаемых программ.

Зарплаты тогда были невысокие, удержать грамотных, толковых специалистов было трудно. Но люди у нас работали преданные. Настоящие фанаты своего дела, на которых все и держится. Назвать всех их, к сожалению, невозможно. Может, только нескольких. Начальник Челябинской РТПС Борис Николаевич Сайкин выручил все РТРС, отрегулировав на итальянском заводе передатчики, которые оно закупило. Сами итальянцы не могли их настроить под наш ГОСТ. А заместителя Сайкина, Николая Алексеевича Кудрявцева, мы называем Кулибиным. Он может все!

Василий Кириллович Тарасенко четырнадцатилетним подростком в 1943 году пришел на радиовещательную станцию, которая была далекой предшественницей ОРТПЦ и возникла в Челябинске еще в 20-е годы, так и проработал на одном месте.

Прекрасный специалист на ретрансляторе в Симе – Геннадий Гостищев, никогда не слышал жалоб на его работу. В Магнитогорске хороший коллектив. Это люди, беспредельно любящие свою работу. Они готовы сутками искать нужный импульс, параметр, отстраивать частоты и радоваться этому, как сенсации. А для телезрителей все они – своего рода бойцы невидимого фронта. Как те кочегары в трюме белоснежного

лайнера, на верхних палубах которого публика радуется тому, что корабль плывет...

А ведь мы круглосуточно контролируем работу всех своих технических средств. Диспетчеры со всех мест постоянно докладывают нам обстановку. Если где-то по какой-то причине остановился передатчик и в течение десяти минут в эфире его нет, то доклад об этом идет в Москву дежурному.

Но критических ситуаций у нас не случалось никогда. Единственная причина, по которой были остановки более чем на десять минут, – это отсутствие электроснабжения. Однажды, например, случилось неожиданное полное отключение электрического напряжения в Кыштыме. А что это значит для мощного передатчика? В нем выходные лампы специально обдуваются мощным воздушным потоком, и если при отсутствии напряжения они остаются без обдува, то могут расплавиться. А между тем стоимость лампы 21 тысяча долларов. Телевидение, оборудование для него вообще дорогостоящая штука.

Челябинск всегда был в числе передовых, на хорошем счету. Когда я приезжал в Москву, в Министерстве связи всегда шутили: «О! Опорный край приехал! Выворачивай карманы!». До сих пор на площади Революции висят колонки, которые я когда-то выпросил. Случайно в министерстве услышал, что перед Первым мая распределяют по регионам эти громкоговорители. Давайте, говорю, нам. Когда вместо старых «ведер» повесили их – народ начал толпиться, не уходил, пока музыка играла. Там диапазон от 40 до 14 500 Герц, а «ведра» – 400–800 Герц. Это очень узкий диапазон, одно «бу-бу-бу» было слышно.

Еще в 1988 году мы с бывшими сотрудниками НИИТ начали разработку радиотелефона. С обкомом КПСС отдельно согласовывали, чтобы не мешали работать. Собственное оборудование разработали, которое помещалось в багажник авто. Но, к сожалению, внедрить это было не суждено... Трагически погиб в автокатастрофе наш главный конструктор Городецкий... Потом на выставке в Париже познакомились с норвежцами и создали совместное предприятие «Радиотелефон», которое позже стало называться «ЧСС», а еще позднее Tele2.

Интернет у нас появился намного раньше других регионов.

Чтобы получить его из Москвы, использовали Ростелеком и наши радиорелейные линии. Базировался он на ОРТПЦ, а далее распространялся по радиорелейным линиям или по междугородным телефонным станциям, а потом по линиям городской электросвязи доходил до квартир.

Совместно с «Челябинскими интерактивными кабельными сетями» уже в 1999 году начали вещание в собственной системе MMDS (Microwave Multipoint Distribution Service – Микроволновые многоточечные распределительные системы), благодаря которой четыре аналоговых канала перевели на «цифру». Это единственная в России интерактивная система, которая, кроме 41 телевизионной программы, позволяет абоненту иметь городской телефон, доступ в высокоскоростной интернет и IP-телефонию. Работы по ее внедрению велись с 1994 года.

Одним словом, Челябинск шел в развитии этих направлений если не впереди, то уж точно одновременно с Москвой и Санкт-Петербургом. Сотовая связь у нас в регионе начиналась с того, что на одной башне порой размещались трансляторы сразу всех операторов. Без наших башен и радиорелейных линий это бы развивалось значительно дольше. Сейчас, конечно, когда от пользователей им стали приходиться деньги, появилась возможность поставить свои промежуточные станции на каждой крыше, в каждом поле.

Нынешнее руководство ОРТПЦ, на мой взгляд, верно продолжает тот курс, который был заложен нами в начале 90-х. Например, сделало маломощные ретрансляторы необслуживаемыми. Они стоят в небольших деревеньках, за них страна нам платит копейки, а обслуживание их недешево – зарплата сотрудникам, чистка дорог зимой и т.д. Раньше это было невозможно, но сейчас наличие интернета, даже в небольших деревнях, позволяет установить там видеонаблюдение, другую контролируемую аппаратуру, а результаты передавать оперативному дежурному в Челябинск.

Приятно, что на страницах этой книги у меня есть возможность поздравить с 60-летием ОРТПЦ всех бывших работников, ветеранов, а также молодых товарищей, которые работают сейчас и надежно обеспечивают сигналом все население Челябинской области. Держите марку нашего ОРТПЦ, который всегда был одним из лучших в стране!

ШМУЦТИТУЛ
- 46-63 СТР.

Глава II Современность/8 разворотов отдельно по филиалам/
48-63 стр.

- Статья о переходе аналога к цифре/
47

ЧЕЛЯБИНСК



Год постройки

1958



Высота

180 м



Вес

240 т



Зона охвата

1 353 239 чел.



МАГНИТОГОРСК

| | |
|--|------------------------------------|
|  | Год постройки 1959 |
|  | Высота 180 м |
|  | Вес 420 т |
|  | Зона охвата 445 759 чел. |



ЗЛАТОУСТ



Год постройки
1981



Высота
213 м



Вес
289 т



Зона охвата
196 700 чел.



КЫШТЫМ



Год постройки
1983



Высота
213 м



Вес
440 т



Зона охвата
168 753 чел.



ЮРЮЗАНЬ



Год постройки
1976



Высота
213 м



Вес
497 т



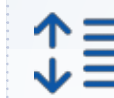
Зона охвата
49 146 чел.



МИНЬЯР



Год постройки
198...



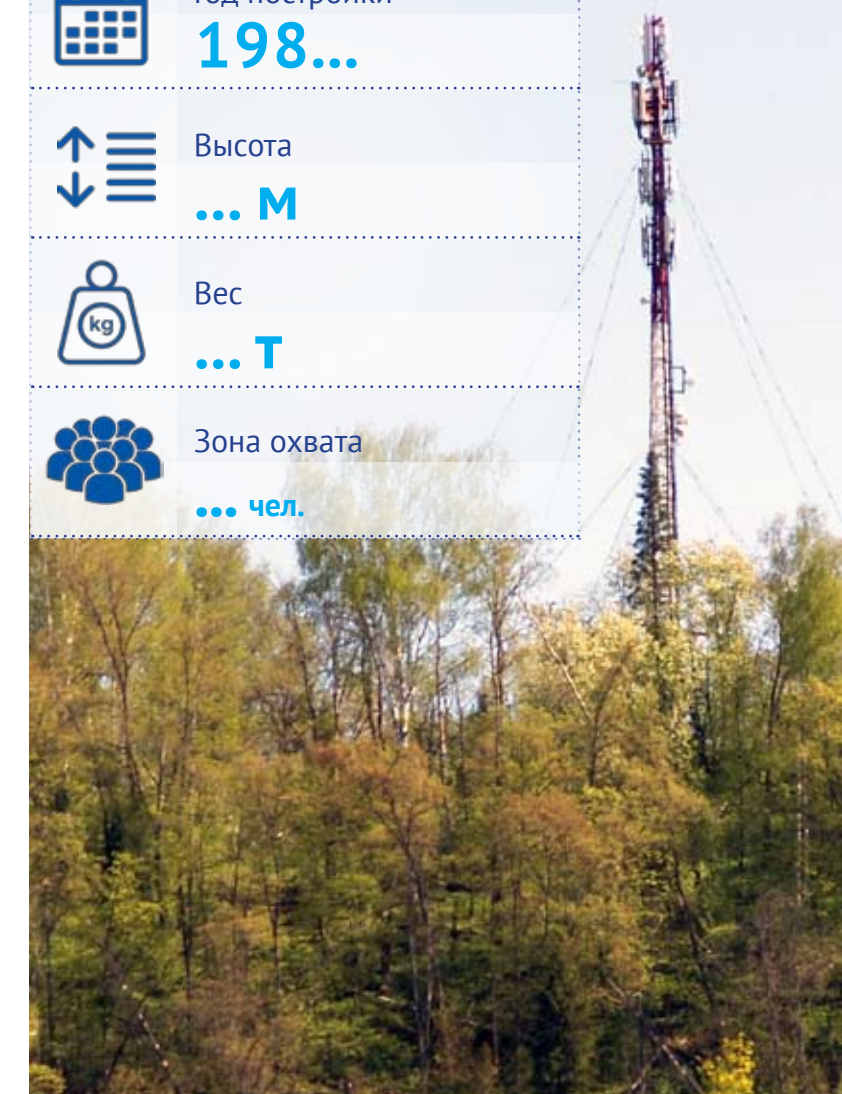
Высота
... м



Вес
... т



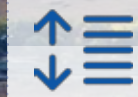
Зона охвата
... чел.



ТРОИЦК



Год постройки
1961



Высота
77,38 м



Вес
43,5 т



Зона охвата
95 883 чел.



КАРТАЛЫ



Год постройки
1981



Высота
220,97 м



Вес
171,2 т



Зона охвата
53 867 чел.



СТАНЦИИ

МИАСС



| | |
|---|------------------------------------|
|  | Год постройки 1976 |
|  | Высота 88,70 м |
|  | Вес 110 т |
|  | Зона охвата 239 906 чел. |

НОВОБУРИНО

| | |
|--|-----------------------------------|
|  | Год постройки 1994 |
|  | Высота 138,03 м |
|  | Вес 80 т |
|  | Зона охвата 24 134 чел. |



СТЕПНОЕ

| | |
|---|-----------------------------------|
|  | Год постройки 1984 |
|  | Высота 266,40 м |
|  | Вес 274 т |
|  | Зона охвата 21 597 чел. |



* Основные антенно-мачтовые сооружения филиала
РТРС «Челябинского ОРТПЦ»
эскиз/рисовать с характеристиками
62-63 стр.

ШМУЦТИТУЛ
- 64-65 СТР.

Глава III Планы на будущее/8 разворотов/
66-81

- Текст и фото с А.Л. Ивониным/3,5 разворота/
65-71 стр.

ЧЕЛЯБИНСКИЙ ФИЛИАЛ ОТМЕТИЛ 17-ЛЕТИЕ РТРС

В 2001 году Указом Президента № 1031 от 13 августа была создана «Российская телевизионная и радиовещательная сеть».

10 августа 2018 года филиал РТРС «Челябинский ОРТПЦ» провел производственное совещание и отметил наградами отличившихся сотрудников в связи с 17-летием РТРС.

Поздравил коллектив филиала РТРС «Челябинский ОРТПЦ» Первый заместитель Министра информационных технологий и связи Челябинской области Игорь Фетисов и Председатель Челябинской областной общественной организации Профсоюз работников связи Татьяна Шамина.



Фото коллектива в день празднования 17-летия празднования РТРС, Челябинск, Смолино-парк, 13 августа 2018





Профсоюз связистов имеет глубокие исторические корни, это один из старейших профсоюзов на постсоветском пространстве. В 1905 году в здании Политехнического музея легально состоялся I Всероссийский съезд почтово-телеграфных служащих.

Профсоюз и сегодня верен своим традициям, претворяет в жизнь одну из главных своих задач, защиту социально-экономических интересов трудящихся. Разные этапы становления проходил профсоюз связистов: делился, соединялся и к августу 1957 года подошел единой мощной организацией, но решением вышестоящих организаций был объединен с профсоюзом рабочих автотранспорта и шоссейных дорог в единый профсоюз, просуществовавший в таком виде до 1968 года, когда вновь был выделен в самостоятельный профсоюз. Несколько позже на состоявшемся 30 мая 1968 года президиуме Челябинского областного совета профсоюза было принято Постановление «О разукрупнении Челябинского областного профсоюза работников связи, автомобильного транспорта и шоссейных дорог» на два отраслевых профсоюза.

Создание самостоятельного профсоюза позволило значительно активизировать деятельность профсоюзных организаций на предприятиях и в организациях связи по всем направлениям профсоюзной работы.

Профсоюзная организация ОРТПЦ самая массовая непартийная общественная организация на предприятии, объединяющая на добровольных началах рабочих и служащих.

На сегодняшний день, в состав первичной профсоюзной организации филиала РТРС «Челябинский ОРТПЦ» входят 13 профгрупп: Административное управление, Производственная лаборатория, цеха: Челябинск, Магнитогорск, Златоуст, Карталы, Юрюзань, Троицк, Кыштым, РВ и РС, РТПС: Миасс, Степное, Новобурино, общей численностью порядка 200 человек.

На протяжении тридцати пяти лет председателями профкома были самые профессиональные, ответственные, неравнодушные люди: Л.П. Воронкова, Ф.С. Новик, В.Ф. Контемиров, Ю.А. Вострухов, О.В. Лебедев. Все они внесли большой вклад в становление и сплочение общественной организации.

С мая 2007 года пост председателя профсоюзного комитета первичной профсоюзной организации ОРТПЦ занимает Е.С. Грищенко, которая успешно провела работу по переходу Профкома «Челябинского ОРТПЦ» в «Областную организацию работников связи Челябинской области».

После началась активная работа по разработке, согласованию и внесению предложений в общий Коллективный договор РТРС, который был подписан Генеральным директором РТРС Г.И. Складом и председателем ЦК работников связи А.Г. Назейкиным в апреле 2008 года в г. Москве. На данный момент Коллективный договор РТРС считается лучшим в отрасли «Связь».

В 2016 году Коллективный договор получил 3 место на областном конкурсе «Коллективный договор- основа защиты социально-трудовых прав работников».

Однако, уже в 2017 году, благодаря работе председателя и социально направленному руководству филиала, наш Коллективный договор получил почетное 1 место на Челябинском областном конкурсе «Коллективный договор- основа защиты социально-трудовых прав работников».

Участие в конкурсе подтверждает высокий уровень ответственности в защите прав работников и стремление к улучшению условий труда, как со стороны Профкома, так и со стороны представителей работодателя.



Ветераны ВОВ



- ВЕСЕЛКОВ Иван Никитич
- МОРЖОВА Ольга Андреевна
- ОВЧИННИКОВА Анастасия Ефимовна
- ПАВЛЕНКО Мария Степановна
- ТАРАСЕНКО Василий Кириллович
- ХУДЯКОВ Александр Дмитриевич
- ЧУБАРОВ Герман Яковлевич



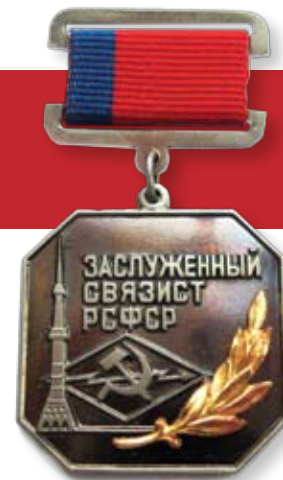
Почетное звание «Заслуженный работник связи Российской Федерации»

- ВАХТИН Юрий Иванович
- МЕДВЕДЕВ Андрей Павлович
- ПЕТРОВ Владимир Федорович

Звание «Мастер связи»



- ВАХТИН Юрий Иванович
- ЕФРЕМОВ Николай Федорович
- КАЛИНИН Николай Александрович
- КЕСАРЕВ Андрей Михайлович
- МАКАРОВА Татьяна Александровна
- МАРКОВСКИЙ Сергей Афанасьевич
- МУХИН Алексей Владимирович
- ПЛУЖНИКОВА Людмила Егоровна
- ПРОКОПЬЕВ Алексей Николаевич
- РОВКОВА Наталья Николаевна
- РОХМАНОВ Владимир Алексеевич
- СЕРДЮКОВ Юрий Михайлович
- ХАЙРУЛЛИН Равиль Рафатович
- ШЕЛЕХОВ Михаил Петрович



Почетное звание «Заслуженный связист РСФСР»

- ТАРАСЕНКО Василий Кириллович

Почетный радист

- АЛЕКСЕЕВА Зинаида Павловна
- АЛЕКСИН Евгений Михайлович
- АНАНЬИН Герман Николаевич
- БЕЗДЕНЕЖНЫХ Валерий Павлович
- БОРОНЕНКОВ Евгений Николаевич
- ВАКАЕВА Елена Федоровна
- ВЕСЕЛКОВ Иван Никитич
- ВОЛКОВ Сергей Николаевич
- ВОРОЖЦОВА Мария Александровна
- ГЕФНЕЙДЕР Евгений Владимирович
- ГОМЗЯКОВ Юрий Викторович
- ГУЛИН Владимир Аркадьевич
- ДИКОВА Наталья Александровна
- ДУКА Владимир Степанович
- ЕКИМОВА Надежда Александровна
- ЕЛОВСКОВ Михаил Валерьевич
- ЕФРЕМОВ Петр Павлович
- ЖИНКИН Михаил Николаевич
- ЗАКИРОВ Наиль Сабиржанович
- ЗОРИНА Галина Васильевна
- ИВОНИН Алексей Леонтьевич
- КАГАНИС Ирина Анатольевна
- КАТРИЧ Александр Иванович
- КОСТИН Валерий Павлович
- КОЧИН Григорий Владимирович
- КУДРЯВЦЕВ Николай Алексеевич
- КУКУШКИН Анатолий Владимирович
- ЛАВРЕНТЬЕВ Сергей Юрьевич
- ЛЕБЕДЕВ Олег Викторович
- ЛЕСКОВ Борис Дмитриевич
- ЛЫНОВ Алексей Александрович



РОССИЙСКАЯ
ФЕДЕРАЦИЯ

УДОСТОВЕРЕНИЕ
К
ГОСУДАРСТВЕННОЙ
НАГРАДЕ

З № 271068



- МЕДВЕДЕВ Андрей Павлович
- МОРГУНОВ Олег Георгиевич
- МУХИН Сергей Владимирович
- ПЕТРОВ Владимир Федорович
- ПЫРЯЛИНА Лидия Ивановна
- САЙКИН Борис Николаевич
- СЕМЕНОВ Георгий Борисович
- СКИРПИЧНИКОВ Виктор Алексеевич
- УСТИНОВ Владимир Николаевич
- ФИНЯКИН Анатолий Семенович
- ЧЕРЕПАНОВ Александр Васильевич
- ЧЕРНЕЦОВ Константин Михайлович
- ЧЕРТОВСКИХ Валерий Александрович
- ЧИНЬКОВ Борис Михайлович
- ШУБИН Владимир Алексеевич
- ЯКОВЛЕВ Виталий Никанорович
- ЯРГУТОВ Николай Петрович