

Доставим в лучшем виде!

Ирина Сурченко

Визитная карточка ФГУП РТРС

Федеральное государственное унитарное предприятие «Российская телевизионная и радиовещательная сеть» (РТРС) создано согласно Указу Президента Российской Федерации от 13.08.2001 №1031. РТРС – крупнейший в стране оператор эфирного наземного телерадиовещания.

РТРС – стратегическое предприятие в целях обеспечения обороноспособности и безопасности государства.

РТРС совместно с ВГТРК, Первым каналом, телецентром «Останкино» и ГПКС составляет основу государственной системы телерадиовещания.

РТРС – естественная монополия в области связи, осуществляющая эфирную наземную трансляцию общероссийских обязательных общедоступных теле- и радиоканалов на всей территории Российской Федерации.

РТРС – единственный исполнитель мероприятий по развитию сети цифрового эфирного телерадиовещания в рамках федеральной целевой программы (ФЦП) «Развитие телерадиовещания в Российской Федерации на 2009–2018 годы».

Структура РТРС включает 76 региональных филиалов: республиканских, краевых и областных радиотелепередающих центров (РТПЦ). Услугами радиотелепередающих центров РТРС пользуются около 1,5 тысячи государственных и коммерческих вещательных компаний, операторы сотовой связи, региональные и муниципальные органы исполнительной власти.

Инфраструктуру эфирной трансляции составляют около 20 тысяч передатчиков и 8,5 тысячи антенно-мачтовых сооружений (АМС). Суммарная высота АМС превышает 250 тысяч метров.



Визитная карточка филиала РТРС «Урало- Сибирский региональный центр»

Филиал РТРС «Урало-Сибирский РЦ» оказывает услуги по распространению эфирной трансляции телерадиоканалов, эксплуатационно-техническому обслуживанию радиотехнического оборудования, предоставлению каналов телефонии по радиорелейной линии и предоставлению услуг подвижной радиотелефонной связи.

Предприятие ведет свою деятельность по всей Тюменской области, включая юг Тюменской области, Ханты-Мансийский автономный округ – Югру и Ямало-Ненецкий автоном-

ный округ. Общая площадь региона – 1,46 млн кв. километров. Территория распределена между семью территориально-производственными подразделениями регионального центра РТРС.

Филиал РТРС «Урало-Сибирский РЦ» был образован слиянием в 2003 году Тюменского и Сургутского радиотелецентров на базе филиала в Ханты-Мансийском автономном округе.

В эксплуатации филиала РТРС «Урало-Сибирский РЦ» находятся:

- семь территориально-производственных подразделений;
- 456 радиоэлектронных средств (РЭС);
- 396 приемных наземных космических станций.

В областном центре Тюменской области Урало-Сибирский региональный центр РТРС транслирует 11 телевизионных и 14 радиоканалов в аналоговом формате, в числе которых общероссийские обязательные общедоступные телерадиоканалы с региональными врезками, а также популярные коммерческие телеканалы. В районных центрах Тюменской области вещают следующие общероссийские обязательные общедоступные телеканалы: «Первый канал», «Россия-1» (с региональными врезками),

«Россия-К» и «Петербург – 5 канал», а также радиостанции: «Радио России» (с региональными врезками), «Маяк» и «Наше радио».

Главные задачи филиала РТРС «Урало-Сибирский РЦ» – строительство и эксплуатация сети цифрового эфирного телерадиовещания в соответствии с федеральной целевой программой «Развитие телерадиовещания в Российской Федерации на 2009–2018 годы».

С декабря 2009 года филиал РТРС «Урало-Сибирский региональный центр» возглавляет Евгений Аркадьевич Дроздинский.

История и хроника событий предприятия

История филиала РТРС «Урало-Сибирский РЦ» берет отсчет с 14 ноября 1967 года, когда Министр связи СССР подписал приказ № 848 «Об организации Дирекции радиорелейной линии и ретрансляционной телевизионной станции» Тюменского областного производственно-технического управления связи Министерства СССР. Производственно-техническое управление связи (ПТУС) отправляет бригаду в составе: Ю. Сидоров, Н. Микулич, Г. Дубровина и позже В. Михалёв на первую в Со-

ЭНЦИКЛОПЕДИЯ в лицах

Один из первых журналистов, побывавших в зоне вооруженного конфликта в Югославии, подготовил серию фильмов «Страна незнакомых братьев». Автор видеотрилогии о Шотландии «Килт, волынка, виски, фляга, край Андреевского флага». Автор видеofilьмов: «Дожди как жизнь», «Свобода. До востребования», «Земля времени».

Призер IV и обладатель Гран-при V регионального фестиваля «Белые пятна истории Сибири» за фильмы «Как написать мне белый цвет» (1996, реж. И. Тужик) и «Жандарм – спаситель России» (1998, реж. И. Тужик).

ЗЕЛЕНИН

Юрий Анатольевич

(04.01.1971, г. Тюмень).

Телеоператор первой категории.

Окончил Свердловский электротехникум связи, квалификация «радиомеханик» (1991) и Тюменский государственный институт искусств и культуры по специальности «социально-культурная деятельность».

В компании «Регион-Тюмень» работает с 1991 г. механиком по обслуживанию телевизионной техники, телеоператором. Отличное знание телевизионной техники, композиции кадра, партитуры света дают ему право быть в числе ведущих телеоператоров компании.

Фильмы, снятые оператором Юрием Зелениным, стали лауреатами и дипломантами Всероссийских и Международных фестивалей. Гран-при первого Всероссийского фестиваля «Человек и вера» за фильм «Семен Ремезов. Взгляд бога» (автор А.К. Омельчук, режиссер Л.П. Борисова, оператор Ю.А. Зеленин). Юрий Зеленин снимал строительство гигантского завода компании «Сибур» в Тобольске – «Тобольск-





юзе радиорелейную линию (РРЛ) Симферополь – Ялта для получения опыта работы с оборудованием Р-406. В октябре бригада получила оборудование Р-406 (26 машин и 10 прицепов), которое доставили в Тюмень. Началось строительство радиорелейной линии на Тобольск.

Таким образом, 31 декабря 1967 года жители древнего Тобольска впервые увидели на своих экранах программу Центрального телевидения.

На нефтяных месторождениях вставляли новые города. Началось строительство РРЛ Сургут – Нижневартовск.

В 1969 году окончилось строительство, и была принята в эксплуатацию радиорелейная линия Варгаши – Тюмень на оборудовании Р-600.

В 1971 году началось строительство РРЛ Тюмень – Ишим. Основной объем работ выпал на зиму 1971–72 года.

В 1974 году началось строительство радиорелейной линии Демьянское – Кондинское. Летом и осенью 1974 года кипела работа, и ко Дню Конституции СССР, 5 декабря, в райцентре Кондинском жители увидели передачи Центрального телевидения. Еще один северный район Тю-

менской области осветили голубые экраны.

Теперь радиорелейная линия все дальше уходила на север. В 1975 году началось строительство РРЛ Ханты-Мансийск – Октябрьское. Основные работы были проведены в течение лета и осени 1975 года. Станции этой линии расположились на берегах Оби.

К открытию очередного съезда КПСС был приурочен ввод в эксплуатацию весной 1976 года радиорелейных линий Октябрьское – Комсомольский и Октябрьское – Березово.

Цифровое преобразование Для справки

Цифровое государственное эфирное телевидение пришло к телезрителям благодаря реализации Федеральной целевой программы «Развитие телерадиовещания в Российской Федерации на 2009–2018 годы» (ФЦП), согласно которой 97,6 процента россиян до 2018 года должны получить бесплатный доступ к 20-ти телеканалам в современном цифровом качестве стандарта DVB-T2. Единственный исполнитель ФЦП – РТРС, в нашем регионе мероприятия ФЦП реализует филиал РТРС «Урало-Сибирский региональный

центр». Первый мультиплекс (пакет РТРС-1) состоит из десяти общероссийских обязательных общедоступных телевизионных каналов: «Первый канал», «Россия-1», «Матч», «НТВ», «Петербург – 5 канал», «Россия-Культура», «Россия-24», «Карусель», «ОТР», «ТВЦ». Во второй мультиплекс (пакет РТРС-2) входят еще 10 каналов: «Рен ТВ», «Спас», «СТС», «Домашний», «ТВ-3», «Пятница», «Звезда», «Мир», «ТНТ», «Муз-ТВ».

В 2016 году исполнится пять лет с момента, как филиал РТРС «Урал-Сибирский РЦ» начал тестовую трансляцию цифрового эфирного телевидения в Тюмени. В октябре 2011 года в областной столице прошел медиафорум «Цифровое сердце России», посвященный 80-летию отечественного телевидения и переходу с аналоговых стандартов на цифровое вещание. Именно тогда в Центре формирования и кодирования мультиплексов филиала РТРС «Урал-Сибирский РЦ» произошел символический запуск тестового сигнала цифрового телевидения. А с августа 2012 года фактически станция «Тюмень» стала первой крупной точкой вещания «цифры» на

карте области, транслирующая цифровой сигнал не только для тюменцев, но и жителей окрестностей. Сразу вслед за Тюменью «цифра» стала доступна и для населения Ишимского, Тобольского и Омутинского районов. В течение 2013 года были построены и запущены практически все объекты цифрового эфирного вещания на юге области. Торжественный запуск последнего объекта цифровой эфирной сети в селе Упорово в декабре 2014 года стал финалом строительства сети цифрового телевидения в стандарте DVBT-2 на юге Тюменской области.

Развитие и модернизация передающей и приемной сети теле- и радиовещания – это основа процесса перехода на цифровые стандарты. Подготовительная работа к цифровизации началась в Тюменской области в 2009 году. В рамках Федеральной целевой программы «Развитие телерадиовещания в России в 2009–2015 гг.» персонал филиала на протяжении нескольких лет проходил обучение на производственной базе НПП – Триада – ТВ (Новосибирск, производитель передающего телевизионного аналогового и цифрового обо-

ЭНЦИКЛОПЕДИЯ В ЛИЦАХ

Полимер», запуск строительства нефтяной ветки Заполярье–Пурпе, другие объекты; в 2015 г. – визит Патриарха Московского и всея Руси Кирилла на фабрику Лаборова к ненецкой писательнице Анне Неркаги. Участвовал в съемках фильма «Великий Сибиряк Черномырдин» на родине героя в Оренбургской области, съемках пресс-конференции Президента России В.В. Путина в Москве (2016).

Награжден Благодарностью губернатора ХМАО (2007), Почетными грамотами – ВГТРК (2011), губернатора ЯНАО (2012); Патриаршей юбилейной медалью, посвященной 200-летию победы в Отечественной войне 1812 года (2012).

ЗУЕВ Виктор Рафаэлович (06.01.1956, г. Тюмень).

Окончил Рижское мореходное училище (1976), ТюмГУ (1986).

В комитете по ТВ и РВ – с 1976 по 1989 г., постановщик Тюменского радиотелецентра, ассистент режиссера телевидения (1978).

Живо интересуется вопросами искусства, литературы и театра. Не без успеха пробует себя на журналистском поприще.

Сценарист, предприниматель, продюсер фильма «Темные воды» (1991–1993). Телешкола и удачное сочетание литературных и продюсерских способностей приносят ему приз Винсента Прайса «Лучший фантастический фильм за последние 100 лет» на Венецианском кинофестивале (1996).

Председатель комитета по господдержке предпринимательства администрации Алтайского края (2004). Член команды губернатора М. Евдокимова.



центре (учебный центр РТРС им. Понамарева В.М.). В процессе обучения сотрудники знакомились с технологией цифрового вещания DVB-T2, особенностями эксплуатации приемного и передающего оборудования, возможностями и принципами работы цифровых приборов.

Параллельно с подготовкой кадров на начальном этапе решались организационные и административные вопросы, касающиеся разработки системных проектов и выделения земельных участков под новые башни. Создание цифровой телесети, в ходе которой были модернизированы 4 действующих и построены с «нуля» 24 станции вещания, было осуществлено за рекордно короткие сроки. Всего филиал построил и запустил в работу 28 объектов цифрового телевидения: Абатское, Армизонское, Аромашево, Бердюжье, Большое Сорокино, Буньково, Вагай (Ульяновка), Викулово, Гагарино, Заводоуковск, Исетское, Казанское, Колесниково, Кротово, Малиновка, Нагорный, Нижняя Тавда, Новоалександровка, Новоберезовка, Сладково, Тобольск, Тюмень, Упорово, Чёрное, Шабаново, Юргинское, Ялуторовск, Ярково. Охват цифровым сигналом

первого мультиплекса (РТРС-1) на юге Тюменской области составляет 97,8% населения.

Сегодня, когда цифровая телесеть на юге Тюменской области полностью достроена, смотреть программы цифрового эфирного телевидения можно даже в небольших отдаленных населенных пунктах. Цифровизация – масштабный инфраструктурный проект, по сути, региональная вещательная сеть была полностью переведена на новый стандарт вещания. Эффективное внедрение «цифры» во многом результат конструктивного диалога, выстроенного Урал-Сибирским филиалом РТРС со всеми участниками процесса – региональным правительством, муниципалитетами, подрядчиками, вещателями.

Переход на цифровое эфирное телевидение – большой шаг в совершенствовании инфокоммуникационного комплекса региона и преодолении информационного неравенства. До внедрения «цифры» примерно половина жителей области могла принимать не более пяти аналоговых программ, а 17 эфирных каналов были доступны только в Тюмени. Благодаря техническим характеристикам цифрового сигнала, вы-

годно отличающим его от аналогового, и увеличению количества станций качественное современное телевидение пришло даже в глухую глубинку, где прием эфирного сигнала был исторически затруднен в силу рельефа местности или удаленности от крупных передающих центров.

Цифровое эфирное телевидение – новые возможности для телезрителей

Оставаясь таким же массовым, общедоступным и простым в подключении, как и привычное аналоговое телевидение, «цифра» предоставляет телезрителю более высокое качество изображения и звука, а также новые сервисы (например, телегид), недоступные ранее в «аналоге».

«Цифровое эфирное телевидение – это современный стандарт государственного телевидения, на практике реализующий право граждан на получение информации. Кроме того, это и новый потребительский стандарт, задающий новую планку для развития телерынка», – считает директор филиала РТРС «Урал-Сибирский РЦ» Евгений Дроздинский.

В цифровые мультиплексы входят самые по-

пулярные федеральные информационные и развлекательные каналы. По данным исследований, именно эти программы наиболее востребованы даже в тех случаях, когда абоненты имеют доступ к большому количеству программ в пакетах кабельных и спутниковых операторов.

Интерес тюменцев к цифровому эфирному телевидению подтверждают в Центре консультационной поддержки (ЦКП) Урало-Сибирского филиала РТРС. Уже более трех лет сотрудники ЦКП помогают жителям города и области узнать о преимуществах нового формата вещания.

«В первые месяцы работы, когда цифровое эфирное телевидение в Тюмени только запустили, звонков от телезрителей было очень много. На этапе знакомства жителей с новой технологией вещания вопросы в основном носили общий характер: что такое «цифра», в чем отличие от аналогового телевидения, какие каналы будут транслировать и, конечно, надо ли за них платить», — рассказывает Евгений Дроздинский. — Затем абонентов больше стало интересоваться пользовательское приемное оборудование, его характеристики и варианты настройки. Сейчас зрителей больше всего

волнует развитие цифрового телевидения, в частности, когда в «цифре» можно будет смотреть не только федеральные, но и региональные программы».

«Цифровое» будущее

По словам Евгения Дроздинского, уже совсем скоро тюменцы смогут смотреть региональные программы в цифровом телеэфире. Обеспечение региональной врезки в программы пакета общероссийских обязательных общедоступных телеканалов — дело необходимое, и эта задача обязательно будет выполнена. Техническая и организационная готовность филиала «Урало-Сибирский РЦ» уже сейчас позволяет реализовать в полном объеме региональную врезку ГТРК «Регион-Тюмень» на каналах ВГТРК «Россия-1» и «Россия-24». Пока не готовы сами вещатели. Сроки регионализации мультиплекса находятся в компетенции ВГТРК как заказчика. Регионализация контента станет еще одним весомым «плюсом» в пользу цифрового эфирного телевидения, зрители которого получат возможность смотреть в цифровом качестве не только федеральные, но и местные новости.

ЭНЦИКЛОПЕДИЯ В ЛИЦАХ

И

**ИВАНЕНКО
Вячеслав Викторович**
(29.04.1974,
г. Нижневартовск).

Телеоператор
первой категории.

Окончил Санкт-Петербургский государственный университет кино и телевидения, факультет экранных искусств, квалификация «кинооператорство» (2007).



ВГТРК «Регион – Тюмень» работает с 1992 г. Со своей видеокамерой прошел, проехал, пролетел тысячи километров по Тюменской области и России. Снял не одну тысячу сюжетов и видеофильмов, многие из которых получили призы и награды на Всероссийских и Международных телефестивалях: «Ното sachaliensis» — Гран-при фестиваля телепрограмм и фильмов «Белые пятна истории Сибири» (г. Тюмень, 2005), «Генерал мужицкой рати» — главный приз Всероссийского фестиваля телефильмов «Телепрофи» (г. Саратов, 2007), «Звезда адмирала» — лучший фильм в номинации «История» на фестивале телефильмов «Человек и море» (г. Владивосток, 2009), Диплом Международного фестиваля православного кино «Покров» (г. Киев, 2011).

Снимал парады Победы, визиты в Тюменскую область Президента РФ В.В. Путина, Патриарха Московского и Всея Руси, переговоры между авиакомпаниями России и Америки в г. Сиэтле (США), строительство Крымского моста.

Награжден Благодарственными письмами Тюменской городской Думы (2012), Тобольско-Тюменской митрополии (2013).

«Урало–Сибирский региональный центр»



Запуск цифры в Тюмени – открытие Центра кодирования и мультимплексования, 2011 год,



Запуск цифры в Угорово, завершающий объект юга Тюменской области



П.А. Зеленин (справа), начальник цеха №7, г. Тюмень



РТС в Тобольске



РТС высотой 246 м в Шабаново Омутинского района



*Е.А. Дроздинский,
директор филиала РТРС Урало-Сибирский РЦ*



*Ведущий инженер производственной лаборатории
Т.А. Куроченко за работой*



РТРС в Улорово



*Метрологическое оборудование обслуживает
Ю.П. Хорзов, инженер средств радио и ТВ*



Е.А. Дроздинский с коллективом РТРС Гагарино (Ишим)