



ТЕЛЕРАДИОСЕТЬ РОССИИ

«Приморский краевой
радиотелевизионный передающий центр»

80 лет

Говорит и показывает

Приморье

(1928 – 2008 гг.)





Говорит и показывает Приморье

(1928 – 2008 гг.)



«Приморский краевой
радиотелевизионный передающий центр»

80 лет

Владивосток

ДАЛЬПРЕСС

2008

УДК 621.396 (571.63)
ББК 32.884 (2 РОС - 4 Пр)
Г 5

Говорит и показывает Приморье (1928 – 2008 гг.):
Г 5 «Приморский краевой радиотелевизионный передающий центр» – 80 лет. – Владивосток: Дальпресс, 2008. – 96 с.: ил.

ISBN 978 - 5 - 7311 - 0357 - 2

Иллюстрированный рассказ об истории создания и развития Приморского краевого радиотелевизионного передающего центра с 1928 года и до наших дней, о людях, посвятивших себя делу телерадиовещания.

УДК 621.396 (571.63)
ББК 32.884 (2 РОС - 4 Пр)

Автор и руководитель проекта
И.В. Школьный

ISBN 978 - 5 - 7311 - 0357 - 2

© «Приморский КРТПЦ», 2008

© ОАО «ИПК»Дальпресс» оформление
2008



вого радиотелевизионного передающего центра, филиала ФГУП «Российская телевизионная и радиовещательная сеть».

В настоящее время Приморский краевой радиотелевизионный передающий центр обеспечивает телерадиовещание в самых отдаленных уголках края, предоставляя доступ к информации всем слоям населения как в крупных городах, так и в небольших сельских населенных пунктах.

Радиотелевизионное вещание постоянно совершенствуется. Для повышения качества вещания, увеличения числа транслируемых программ внедряется парк современных технических средств.

Задачи сегодняшнего дня - переход от аналогового телевидения и радио к цифровому.

Внедрение цифрового теле- и радиовещания позволит резко, не менее чем в четыре раза, увеличить возможности использования радиочастотных ресурсов и еще более радикально повысить качество принимаемого сигнала. Это окажет стимулирующее воздействие на развитие телекоммуникационной отрасли, развертывание производственных и сервисных предприятий, малого и среднего предпринимательства.

В связи с 80-летним юбилеем телерадиовещания на Дальнем Востоке от имени всех жителей Приморского края желаю коллективу Приморского краевого радиотелевизионного передающего центра динамичного развития и достижения новых вершин!

*Губернатор Приморского края
С.М. Дафькин*

В 2008 году исполняется 80 лет со дня основания первого радиоцентра в Приморье.

Владивостокская радиовещательная станция стала седьмой по счету в нашей стране и первой построенной силами общественности - жителями Приморского края. Благодаря энтузиазму радиолюбителей была организована регулярная радиотрансляция, что способствовало эффективному развитию народно-хозяйственного комплекса.

За 80 лет пройден значительный путь - от первой радиовещательной станции на Дальнем Востоке до одного из крупнейших радиотелевизионных центров в стране: Приморского краевого радиотелевизионного передающего центра, филиала ФГУП «Российская телевизионная и радиовещательная сеть».



80 лет назад, в сентябре 1928 года Народный комиссариат почт и телеграфов создает Владивостокский радиовещательный центр и передает в его ведение любительскую широковещательную радиостанцию, которая первой на Советском Дальнем Востоке начала радиовещание в эфир.

И почти во всем Владивостокский радиоцентр, а сегодня Приморский краевой радиотелевизионный передающий центр, на долгом пути становления и развития был первым – и мощная радиовещательная станция в п. Тавричанке в 1940 году, и телевизионная станция в г. Владивостоке в 1955 году, и радиостанция для вещания на зарубежные страны в п. Раздольном в 1958 году, и телемост «Владивосток – Москва» в

1965 году, и первый коммерческий телевизионный канал в 1991 году – первые на Дальнем Востоке, а порой, и в стране.

Сегодня Приморский краевой радиотелевизионный передающий центр – один из крупнейших филиалов PTPC, лидер телерадиовещания на Дальнем Востоке России, надежный оплот PTPC в дальневосточном регионе.

Поздравляя коллег-приморцев с восьмидесятилетним юбилеем создания Владивостокского радиовещательного центра, хочется пожелать пионеру дальневосточного телерадиовещания уверенно держаться на гребне волны технического прогресса. Руководство PTPC может спокойно и уверенно доверить людям высочайшей гражданской ответственности, настоящим профессионалам и энтузиастам своего дела обеспечение единства информационного пространства Приморского края с информационным пространством страны и дальнейшее развитие телевидения, радиовещания, всех современных видов связи на многие десятилетия вперед.

*Генеральный директор PTPC
Г.И. Скляр*



Эта книга посвящена крупному юбилею нашего предприятия. И хотя эпоха радиовещания на Дальнем Востоке берет старт 1 января 1926 года с выходом в эфир Владивостокской радиовещательной станции мощностью 1,5 кВт, рождением нашего предприятия мы считаем 28 сентября 1928 года, когда приказом Народного комисариата почт и телеграфов был создан Владивостокский радиоцентр.

Вся история Владивостокского радиоцентра, а сегодня Приморского КРТПЦ, тесно связана с развитием радио и телевизионного вещания не только на территории Приморского края, но и всего государства.

Непросто найти еще одну сферу деятельности человека, которая пережила бы столь революционное развитие. За 80 лет существования предприятия пройден беспрецедентный

путь – от закладки первого кирпича существующих объектов, строительства опор, монтажа технологического оборудования до освоения новейших технологий передачи радиосигнала. Но главное – это наш коллектив специалистов, который своими руками, своими знаниями создал то, что мы сейчас имеем.

80 лет – это немалый срок, пройдены времена радиолюбительства, масштабного государственного строительства, самовыживания в эпоху перемен, расцвета коммерческого телерадиовещания. Сегодня Приморский КРТПЦ – стабильное, развивающееся предприятие, идущее в ногу со временем, готовое уверенно шагнуть в «цифровое» завтра.

Каждый приморец, житель ли крупного города или далекого поселка, ежедневно включая телевизор или радиоприемник, пользуется информационными услугами, которые создаются нашим коллективом. И конечно, нажимая кнопку пульта телевизора или шкалы приемника, мало кто задумывается о том, какие огромные технические средства, энергетические мощности, трудовые затраты коллектива специалистов высочайшей квалификации стоят по ту сторону невидимого эфира. Накопленный колossalный опыт, уникальные знания наших заслуженных ветеранов, специалистов передаются и молодому поколению.

Поэтому, я уверен, наше предприятие будет и дальше развиваться, успешно решая все вопросы, поставленные перед отраслью государством, техническим прогрессом и самой жизнью.

*Исполнительный директор РТРС
по филиалу «Приморский КРТПЦ»
И.В. Школьный*

История радио – история Отечества

История становления и развития системы радиовещания и телевидения неразрывно связана с отечественной историей на всем протяжении XX - XXI вв. Это время невиданного роста средств массовой информации. Их возникновение обусловлено стремительным развитием науки и техники, вызвано объективной потребностью общественного прогресса. Оно отражает желание человека знать как можно больше об окружающем мире, о людях, событиях, фактах.

Развитие техники произвело подлинную научно-техническую революцию, усовершенствовало многие формы информации и пропаганды, дополнило их, подняло на более высокую ступень. Новые технические достижения расширили возможности прямого воздействия на народные массы и способствовали быстрому распространению идей и взглядов, достижений науки, производственного опыта, культуры, раздвинули рамки эстетического воспитания.

В арсенале этих средств массового воздействия одно из ведущих мест с начала XX века занимает радиовещание. Сегодня радио и телевидение прочно вошли в жизнь и быт людей, представляя собой неотъемлемый атрибут нашей духовной сферы и отвечая основному конституционному принципу, дающему право каждому гражданину знать обо всем, что происходит внутри страны и в мире.

С момента первого практического применения радио прошло не так много времени, когда человечество поняло, каким мощным оружием является радио как в военной отрасли, так и в сфере воздействия на широкие массы населения не только в социальном, но и в идеологическом и политическом аспектах.

Государство ставит радио и телевидение в разряд важнейших средств не только информации, но и пропаганды.

Радио с удивительной быстротой завоевало популярность у населения. Информация о происходивших в стране и за границей событиях по радио доходила до людей намного раньше, чем сообщения в других СМИ, например, в газетах.

Таким образом, информационные сводки того времени можно представить себе как звучащую летопись истории. Именно поэтому история возникновения и развития отечественного радиовещания

и телевидения по праву является неотъемлемой частью истории страны.

Становление и развитие радиовещания на Дальнем Востоке России соответствовало социально-экономической, политической и культурной панораме исторической реальности на далекой окраине страны.

Дальневосточный регион явился первым, где радио прошло масштабную апробацию на театре русско-японской войны (1904-1905 гг.). После окончания войны Дальний Восток России превратился в настоящий полигон строительства гражданских радиостанций. Правительство России, придавая теперь этому региону важнейшее стратегическое значение, не жалело ни сил, ни средств на осуществление этой программы.

В 1909 - 1916 гг. гражданские радиостанции были построены практически по всему дальневосточному побережью российского Дальнего Востока – от Владивостока до Анадыря и Командорских островов. Была налажена радиосвязь с населенными пунктами, куда до этого почта из центра страны добиралась несколько месяцев.

Кроме этого, радиосвязь явилась непосредственной причиной появления радиовещания, история которого началась в России после революционных событий 1917 года.

Советское правительство в 1918 – 1921 гг. приняло необходимые меры для развития материально-технической базы радиовещания, разработало программу радиофикации всей страны, рассматривало ее как неотъемлемую часть культурной революции в СССР.

1920 – 1930 гг. – период развертывания глобальных преобразований во всех сферах жизни страны – время интенсивной радиофикации края, строительства новых радиоузлов и радиоточек, время формирования структуры радиокомитетов, выдвижения организаторов и энтузиастов своего дела. Появились первые жанры радиожурналистики: радиогазеты, радиорейды, радиопереклички, радиомитинги, радиорепортажи и т.д. Эти процессы шли в условиях становления и укрепления административно-командной системы, усиления влияния центральной государственной и партийной власти на местах, что, несомненно, отразилось на развитии всех сфер жизни: политической, экономической, культурной, военной, социальной и др.

С началом работы Владивостокской (январь 1926 г.) и Хабаровской (сентябрь 1927 г.) радиостанций радиовещание Дальнего Востока вступило в качественно новый этап развития. Население края получило возможность принимать регулярные передачи на русском и национальных языках по эфиру и проводной сети.

Радиофикация в Дальневосточном крае проходила под контролем партийных органов. В первую очередь, это было связано с тем, что к началу 1930-х годов радиовещание полностью перешло в подчинение ЦК ВКП(б). Радио превратилось в главного пропагандиста того, что происходило в стране. Частная жизнь для этого вида СМИ перестала существовать, она растворялась в общем настроении, через восприятие этого общего. В создание приемной сети, трансляционных узлов и линий руководством Всесоюзного радиокомитета (ВРК) были вовлечены комсомольские, профсоюзные, кооперативные и другие общественные организации, широкие массы рабочих, крестьян, интеллигенции.

Военные и послевоенные годы явились периодом окончательного закрепления за радиовещанием роли основного пропагандиста и агитатора коммунистических идей.

С первых дней Великой Отечественной войны огромное значение имело своевременное информирование населения о событиях, происходивших на фронтах и в тылу. Важную роль в этом играло Советское информационное бюро (Совинформбюро), образованное ЦК ВКП(б) и СНК СССР 24 июня 1941 г. Оно ведало освещением международных событий и внутренней жизни Советского Союза в печати и по радио. Особое место уделялось информации о положении на фронтах. Сообщения о боевых и трудовых подвигах советского народа играли большую роль в формировании «духа победителя» как в армии и на флоте, так и у населения в целом.

Дальневосточное радиовещание было составной частью Всесоюзного радиокомитета. Оно являлось единственным средством воспитания патриотизма и трудового подъема населения региона. Содержание всей работы радиовещания в этот период определялось политикой Коммунистической партии, теми задачами, которые она ставила перед народом и армией на разных этапах войны.

Доминирующее место в советском радиовещании в годы Великой Отечественной войны занял общественно-политический сектор. Являясь составной частью Всесоюзного радиовещания, дальневосточные радиокомитеты неоднократно передавали в своем эфире торжественную речь И.В. Сталина о победе над фашистской Германией (9 мая 1945 г.) и трансляцию Парада Победы (24 июня 1945 г.), подчеркивая сопричастность дальневосточников к общей победе над врагом.

С началом военных действий против войск милитаристской Японии (9 августа 1945 г.), Хабаровский и Приморский краевые радио-

комитеты превратились в «информационные передовые», оперативно передавая сводки военных событий через штат своих собственных корреспондентов.

Послевоенный период развития страны поставил новые задачи перед отечественными средствами массовой информации, и радиовещанием в том числе. Эти задачи были направлены на сохранение целостности государства, поддержание его международного авторитета, на воспитание патриотизма и укрепление морального духа советских граждан.

Хотя общественно-политический сектор продолжал преобладать в общей сетке вещания, одновременно проявилась устойчивая тенденция к росту объема досуговых программ – передач детского, музыкального и художественно-драматического отделов.

После XX съезда КПСС (февраль 1956 г.) начались масштабные преобразования в общественно-политической сфере, получившие название «оттепели». Они привели к снятию ряда цензурных запретов, развитию свободы слова, а следовательно, и в радиовещании наступил принципиально новый период.

Радиовещание не только связало отдельные регионы страны в единое информационное пространство, несло культуру в массы, способствовало повышению грамотности населения, решению тех или иных хозяйственных и политических задач, но и являлось инструментом политики государства.

Приморское радиовещание, начиная с первых пробных передач, слушать которые могла лишь небольшая аудитория радиослушателей, превратилось в мощное орудие повсеместного и регулярного идеологического воздействия.

За длительную историю существования радиовещания Приморского края накоплен огромный положительный опыт. Его учет может быть полезен, так как в современных условиях радиовещание вместе с другими средствами массовой информации способно энергично и оперативно поддерживать все прогрессивное, что рождается в ходе развития нашего молодого демократического общества, а также обобщать и пропагандировать накопленные несколькими поколениями приморских радиостов знания.

Товарищи, внимание! Говорит Владивостокская радиостанция!

Предыстория развития радиовещания в далекой от центра окраине была короткой, но очень интересной.

Весной 1924 года во Владивостоке на базе любительских радиокружков было создано губернское добровольное общество «Пролетрадио».

Этой группой, с одобрения местных партийных органов, был разработан Устав. Председателем общества был избран Г. В. Гончар, работавший в то время ответственным секретарем приморской газеты «Красное знамя». Среди первых энтузиастов радио в Приморье, много сделавших для пропаганды и организации радиовещания, были радиолюбители-инженеры Величковский, Черепнин, Повелихин, Шмурлевич и другие. Вскоре во многих районах Приморья были созданы филиалы общества.

С первых дней создания «Пролетрадио» стало вести сбор средств на постройку местной радиостанции, организовывая для этого платные вечера и концерты, а также через подписку и членские взносы. В Москву была отправлена заявка на изготовление радиоаппаратуры, но небольшие отечественные заводы были перегружены, а потому было дано «высокое» разрешение на покупку аппаратуры за границей. В Англии была заказана радиопередающая станция с двумя комплектами машин фирмы «Маркони» стоимостью 45 тысяч рублей. Одновременно были закуплены радиоприемники: шесть мощных, с громкоговорителями на аудиторию в 500 человек – для Владивостока, шесть поменьше – на 150-200 человек для уездных городов, которые позднее были установлены в рабочих клубах Уссурийска, Сучана, Артема, Гродеково, и 200 приемников с телефонами для установки в рабочих клубах по всему краю.

В 1925 году была организована первая выставка существовавшей тогда радиоаппаратуры.

Приборы и аппаратуру, необходимые для выставки, предоставили местные исковые радиостанции, суда морского флота и ряд других

организаций Владивостока. Научно-техническая секция «Пролетрадио» разработала, а затем начала распространять среди радиолюбителей простейшие схемы радиоприемников, пособия для радиолюбителей, организовала во Владивостоке и районах края постоянные консультации по конструированию радиоприемников, изготовлению радиодеталей. Члены секции проводили в рабочих клубах беседы и лекции по радиотехнике, демонстрировали прием радиопередач. У многих радиолюбителей появилась приемная радиоаппаратура, главным образом, детекторные приемники.

Строительство первой радиовещательной станции во Владивостоке было закончено к концу 1925 года. Радиостанция размещалась в двух небольших комнатах одноэтажного каменного здания, построенного в 1900 году, по Верхнепортовой улице, дом 40, на Эгершельде. (После реставрации в 1983 году здание передано городской художественной школе).

Помещение для радиостанции было предоставлено военным ведомством. Здание не отвечало необходимым техническим требованиям, но энтузиасты приспособили его под монтаж радиовещательной станции, начальником которой в то время был А.С. Коханов, много сделавший для развития радиофикации и радиовещания в Приморье. Значительную помощь оказали строителям радиостанции военные моряки. Монтаж, установку аппаратуры и подготовку станции к эксплуатации осуществили молодые радиолюбители – студент Владивостокского политехнического института В.Е. Черепнин и мотористы одной из военных радиостанций Д.Т. Пиляй и Глебов.

1 января 1926 года в 18 часов начала вещание в эфир Владивостокская радиовещательная станция, первая на Советском Дальнем Востоке, зарегистрированная седьмой по счету в нашей стране, и стала первой, построенной силами общественности и радиолюбителей.



Детекторные
радиоприемники

Станция работала на волне 456 м, ее позывные были РА-17, мощность – 1,5 кВт. Слышимость ее была вполне удовлетворительной и во Владивостоке, и в районах Приморья, и за границей. Первую радиопередачу слушали в Токио и Харбине. За пределы Приморья в поезде Владивосток-Москва отправился с радиопередвижкой начальник станции Черепнин. Он вел прием в поезде и зафиксировал хорошую слышимость вплоть до Читы. В январе 1926 года начались регулярные радиопередачи – три раза в неделю по вечерам. В феврале 1926 года успешно прошли первые попытки трансляции из Москвы.

В 1927 году общество «Пролетрадио» было реорганизовано в акционерное Общество Друзей радио.

Его первым председателем был избран активный участник партизанского движения в Приморье Павел Климентьевич Волгин, впоследствии Почетный гражданин Владивостока.

Общество Друзей радио и его филиалы в районах Приморья значительно активизировали работу по дальнейшему развитию радиовещания. Расширилась деятельность лаборатории, в которой начали строить ламповые радиоприемники. По инициативе П.К.Волгина создается секция коротковолнников, которые собственными силами строят коротковолновую радиостанцию во Владивостоке. Актив секции проводит большую работу по обучению коротковолнников радиотелеграфу. Впоследствии из них вышло много квалифицированных радиостроителей.

В октябре 1927 года радиовещательная станция Владивостока вошла в организованное в Москве общество «Радиопередача». Оно назначает своим уполномоченным во Владивостоке П. К. Волгина.

13.07.1928 г. Совет Труда и Обороны принял решение возложить организацию и управление всем делом радиовещания на Народный комиссариат почт и телеграфов, передав ему функции ликвидированного акционерного общества «Радиопередача».

Владивостокский радиовещательный центр

Выполняя Постановление Совета Труда и Обороны «О реорганизации радиовещания», НКПиТ принимает положение «О местных органах по радиовещанию, радиофикации и радиосвязи». Местные управления связи организуют радиоцентры, которые, как правило, объединяют местные радиостанции, редакции радиовещания, подразделения инженерно-технического обеспечения радиовещания и радиосвязи, узлы проводной радиосвязи.

В стране начинает развертываться сеть специальных предприятий – радиоцентров, обеспечивающих не только потребности радиосвязи, но и радиовещание. Радиоцентры находились в подчинении соответствующих управлений связи и других подразделений НКПиТ.

В сентябре 1928 года Наркомпочтель создает Владивостокский радиовещательный центр в составе Дальневосточного управления связи, в ведение которого переходит техника и радиовещательные программы.

Начальником радиоцентра и ответственным редактором назначается Волгин П. К. Увеличиваются ассигнования на радиофикацию и вещание. Помимо средств, выделяемых Наркомпочтёлем, большую финансовую поддержку оказывают профсоюзные организации Владивостока. Расширяется и укрепляется аппарат работников радиовещания. Значительно увеличивается объем вещания.

С ноября 1928 года радиостанция ведет передачи ежедневно с 18 до 24 часов, а в дни отдыха - с 12 до 24 часов. И также ежедневно теперь приморцы имеют возможность слушать голос родной Москвы, благодаря возможности трансляции из столицы.

В 1928 году была введена в эксплуатацию радиовещательная станция РВ-28 мощностью 1,5 кВт.



П.К. Волгин -
первый начальник
Владивостокского
радиовещательного
центра



Б.Л. Максимових



А.В. Созинов



Ф.З. Чечель

С 1930 года во Владивостоке создана радиотрансляционная сеть. Ретрансляционные узлы открываются в Уссурийске, Артеме, Спасске, в ряде районов Приморья.

На Владивостокский радиоцентр возлагаются задачи по организации радиосвязи как в Приморском крае, так и с Москвой, с другими крупными, стратегически важными населенными пунктами Советского Союза. После закрытия мощного радиосвязного центра военного ведомства на о. Русском, в начале 30-х годов начинается строительство приемного и передающего радиоцентров в пригороде Владивостока.

Постановлением Президиума Владивостокского горсовета № 39 от 25 января 1934 года, в районе станции Бойня, 14-й км, Радиострою отведен участок земли под строительство выделенного радиоприемника. В 1935 году куплено 2 деревянных дома на 14-м км под приемную радиостанцию. 23 апреля 1940 года произошел ввод нового приемного центра ТРП-2 и объединение со старым приемным центром (ПРЦ) на 14-м км.

В разные годы приемной радиостанцией руководили Кривенко К.П., Фирсов Н.Т., Горяк В.И., Пилипчук С.Д., Дурнев А.М.

В свое время большой вклад в становление и развитие приемной радиостанции, да и всего радиоцентра, внесли Максимових Б.Л., Созинов А.В., Чечель Ф.З., Ефименко В.М., Алешко К.К., Пучкова П.М., Ермоленко С.В., Фирсова В.Ф., Полещук А.И., Смирнов П.Е., Петрошенко И.С., Шаталова Е.И., Юшко А.П., Кореюк Л.И., Арбуз Г.К.,



V.F. Fifsova



A.I. Poleschuk



K.K. Aleshko

Апатов В.М., Вардугин М.Е., Никифоров К.И., Сластников Г.С.

Приемная радиостанция обеспечивала работу магистральных радиосвязей, контроль вещания, контроль за выполнением задачи закрытия зарубежных радиостанций в эфире. С 1981 года и по сей день станцию возглавляет Мурин А.И. Вся трудовая деятельность прошла здесь у работающих и сегодня инженеров смены – Казак Е.Ф., Логачевой Т.В., Бакушевой В.Р., Пожаровой Н.Н.

17 января 1935 года вступает в строй передающая радиостанция в пригороде Владивостока на 27-м км. 17 марта 1935 года ей подчиняется радиостанция на Эгершельде.

15 апреля 1935 года вводится в эксплуатацию радиостанция РВ-32 мощностью 20 кВт на 27-м км.

Она работала на частоте 380 кГц и передавала общесоюзную радиопрограмму. Эта радиостанция, как и ряд запущенных следом за ней связных коротковолновых передат-



P.M. Puchkova



S.V. Yermolenko



К.Ф. Шутько

чиков, была построена из трофейных японских передатчиков, демонтированных в Харбине.

Только с 1956 года стали поступать коротковолновые связные передатчики заводского изготовления. Один из передатчиков мощностью 15 кВт обеспечивал коротковолновую радиосвязь с Москвой, на двух других открыта радиотелеграфная связь с Петропавловском-на-Камчатке, Анадырем, Советской Гаванью, Ольгой и Краскино.

Широковещательная радиостанция РВ-32 выполняла работу по контрпропаганде, глушила «вражеские голоса», вела специальное вещание программ на японском, китайском, английском и испанском языках.

Радиостанция РВ-32 отметила уже два года, когда в 1937 году после окончания техникума по направлению сюда пришел работать техником Константин Феоктистович Шутько. Спустя несколько месяцев он получил повышение, стал старшим техником – молодому специалисту не занимать было пытливости, технической грамотности, знаний, он обладал явной склонностью к рационализаторству. Еще год спустя Шутько стал старшим инженером.

Постепенно задача обеспечения Владивостока радиовещанием переходит к радиовещательной станции п. Тавричанка, а на радиостанцию № 3 возлагаются задачи по обеспечению коротковолновых телеграфных радиосвязей с крупными населенными пунктами СССР, в т. ч. и Приморского края, как вспомогательная функция – глушение зарубежных радиостанций в эфире Советского Союза.

Развиваются технологии, промышленность, на вооружение поступает новое радиопередающее оборудование, но еще многое приходится додумывать, доделывать, изобретать самим.

Радиостанция на Весенней стала настоящей кузницей кадров для всех подразделений предприятия, многие начальники радиоцентра прошли эту школу – Шутько К.Ф., Гаврилов В.Д., Школьный В.Н.



РВ-32 перед демонтажем



А.С. Фесюн



И.Т. Кравцов



Р.В. Слободенюк



М.Е. Бабенко



И.С. Сидоренко



Е.Н. Попова

Невозможно представить себе историю станции без таких легендарных личностей как Фесюн Аким Степанович, Илюхин Федор Харитонович, Михалек Иосиф Иванович, Бабенко Михаил Евлампиевич.

Свой вклад в развитие, технологическое перевооружение, обеспечение бесперебойной работы технических средств радиостанции № 3 внесли Кравцов И.Т., Жаворонков В. Л., Сидоренко И.С., Бортюк В.Н., Просолов В.Н., Нуркаев О.И., Слободенюк Р.В., Попова Е.Н., Загузов В.Л., Потапов А.И., Третьяк И. Т., Добромуслов В. Н., Ремесло Ю.В. и другие. В разные годы радиостанцией руководили Иван Иванович Пенкин, Георгий Сергеевич Радченко, Виктор Андреевич Мурзин. Сегодня на станции работает коллектив молодых, грамотных



Н.И. Трифонова



М.Е. Михеева



В.П. Гладышева

специалистов, возглавляемый Сергиенко Евгением Григорьевичем.

Уже после Великой Отечественной войны, в 1946 – 1947 гг. создается служба радиобюро, которая обеспечивала взаимосвязь между техническими средствами магистральных радиосвязей и оконечным радиотелеграфным и радиотелефонным оборудованием. Когда обычные магистральные каналы связи были перегружены, передавались телеграммы и по радиоканалам.

«Тогда существовала радиотелеграфная связь с Москвой, – рассказывал Константин Феоктистович Шутько. – Работали по системе Морзе. Нагрузка была очень высокой. В сутки шло 60-70 тысяч телеграмм, в праздничные дни до 200 тысяч. Скорость передачи на том оборудовании была невысокой. Нужен был дополнительный канал радиосвязи. Мы его получили за счет уплотнения первого, разработали специальную систему, которая позволяла работать двумя каналами. Аппаратура находилась на телеграфе, по проводам сообщения передавались нам, мы уже по каналу радиосвязи отправляли в Москву».

К. Ф. Шутько принимал самое активное участие в разработке и усовершенствовании аппаратуры.

Много сил и организаторских способностей приложил К.Ф.Шутько, работая в должности начальника Владивостокского радиоцентра с 1939 года по 1969 год, когда пошел на повышение – заместителем начальника управления связи.

Радиотелефонные каналы с Магаданом и Петропавловском-Камчатским помогали людям связаться друг с другом, когда проводные междугородные каналы не справлялись с нагрузкой. Здесь работникам радиобюро приходилось следить за

переговорами, которые шли в открытом эфире, порой даже вмешиваться и прерывать некорректные разговоры.

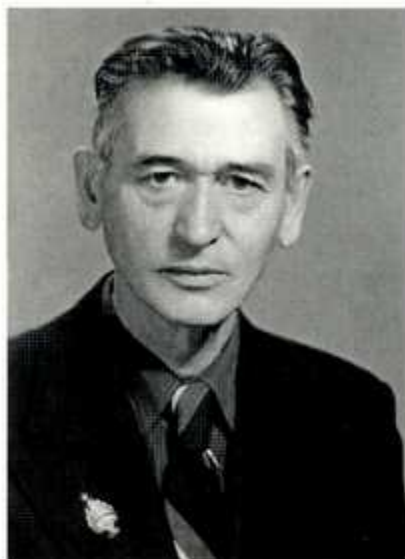
С первых дней организации радиобюро и до выхода на пенсию коллектив возглавлял Калягин Алексей Львович. Вся трудовая жизнь Назарова Н. А., Трифоновой Н. И., Михеевой М. Е., Гладышевой В. П., Фоменко А. И., Макаренко Н. М., Морозовой З. Я., Амурцевой Т. А. была связана с радиобюро.

Сегодня приемо-передающий комплекс радиосвязи – приемная радиостанция на ст. Чайка (14-й км) и передающая станция на ст. Весенняя (28-й км) – обеспечивает непрерывность управления сетью магистральных радиосвязей для государственных нужд, выполнение возложенных на предприятие мобилизационных задач, предоставление радиоканалов и средств радиосвязи в интересах МВД, ФСБ, МО и других силовых структур, организацию радиосвязей по специальным схемам и паролям при ликвидации чрезвычайных ситуаций мирного времени.

Во второй половине тридцатых годов пришла пора налаживать в стране регулярное радиовещание, и Совет Народных Комиссаров СССР и ЦК ВКП(б) 5 сентября 1937 года принимает решение о строительстве самой мощной на Дальнем Востоке радиовещательной станции – объекта № 421. И уже в январе 1940 года состоялось открытие «Владивостокской радиовещательной станции», построенной в п. Тавричанка.

Комплексный проект объекта 421 состоял из передающей части в п. Тавричанка, приемного пункта ТРП-2 на 14-м км и вещательного узла во Владивостоке. Через радиовещательную аппаратную вещательного узла шла подача программ на радиовещательные передатчики п. Тавричанка.

В 1960 году для улучшения эксплуатации радиовещания в крае, обеспечения нормальной эксплуатации низкочастотной аппаратуры и



А.Л. Калягин



Н.А. Назаров



Г.М. Агулярный



*Н.Н. Максименко –
руководитель СОУ*

соединительных кабельных линий, повышения оперативности обслуживающего персонала на радиовещательных трактах, **приказом начальника Приморского краевого радиоцентра № 157 от 18.10.1960 г. была организована специальная служба – Коммутационно-распределительная аппаратная (КРА).**

С первых дней создания службы ее возглавил Агулярный Геннадий Матвеевич. Он эффективно руководил службой до ухода на заслуженный отдых. Ему на смену пришла молодой специалист Максименко Наталия Николаевна. Она до сих пор руководит оперативной работой службы, пережив со своим подразделением множество технических перевооружений, реорганизаций, переездов.

В 1995 году на службу КРА были возложены обязанности сокращенной службы радиобюро. В 2005 году служба КРА была переведена в техническое здание РТПС г. Владивостока, а в 2006 году реорганизована в Службу оперативного управления предприятия.

Новые ответственные задачи были возложены на опытный коллектив.

Большинство работников службы оперативного управления трудятся на предприятии более 20 лет – Феофилова Р.М., Каменец Т.И.,

Дорошкевич Г.А. Не забывают здесь и ветеранов – Богданец А.Д., Войло А.С., Игошину Н.Н., Мыцких К.В., Ангольд Л.И., Курдай Р.Я.

К началу Великой Отечественной войны в СССР работало более 100 радиовещательных станций. Постоянно слушали радио свыше 30 млн. человек.

В первый день Великой Отечественной войны была объявлена всеобщая мобилизация, введено военное положение. Вместе со всем народом тяготы военного лихолетья разделили и приморские связисты.

«В годы Отечественной войны против немецко-фашистских захватчиков, в войне против японских империалистов связисты Приморья сыграли немаловажную роль.

Владивостокский радиовещательный центр

Большинство работников связи нашего края самоотверженно трудилось на своем посту, непрерывно поддерживало связь во всех уголках Приморья, между звеньями и отраслями края. За честное, добросовестное выполнение своего долга 45 связистов награждены орденами и медалями Союза ССР, много работников отмечены приказом наркома связи и т.д.».

(Из сообщения начальника Приморского краевого управления связи Коханова С.П. в 1946 году на краевом совещании руководящего и технического состава работников связи).

В 1947 году в отчете о работе связи Приморского края за 25 лет (1922-1947 гг.) Степан Петрович Коханов, касаясь военного периода, докладывал:

«Связисты Приморья горды и тем, что их труд соответствующим образом оценивался: свыше 3000 человек получили медали «За доблестный труд в дни Великой Отечественной войны 1941-1945 гг.» и «За победу над Японией». За сбор средств в Фонд обороны страны во время Отечественной войны связисты края получили четыре благодарственные телеграммы от Вождя народов Иосифа Виссарионовича СТАЛИНА».

В первые годы войны немало связистов ушло на фронт. О значении связи, о месте связистов в ряду других военных специалистов свидетельствуют документы, в частности, приказ, изданный в 1941 году по Вооруженным Силам. В нем говорилось, что потеря связи ведет к потере управления, а потеря управления – к поражению.

Немаловажным кирпичиком в фундаменте Победы был вклад и Владивостокского радиоцентра.

В октябре 1941 года Приморское краевое управление связи приобрело у Даль-



A.S. Войло



Н.Н. Игошина



Р.М. Феофилова

строя здание по ул. Нерчинской, 3 для строительства радиостанции, на которую возлагалась особая миссия – глушить вражеские голоса в эфире.

Из воспоминаний К.Ф. Шутько: «В октябре 1941 года начальник краевого управления связи С.П. Коханов поручил мне построить радиостанцию на ул. Нерчинской во Владивостоке. Я, совместно с работниками Владивостокского радиоцентра М.Е. Бабенко, А.С. Фесюном и А.И. Могильным, получил специально присланный из Москвы 15 кВт коротковолновый передатчик. В конце ноября 1941 года радиостанция была принята в эксплуатацию. Обслуживали радиостанцию я и радиоинженер Н.Е. Липатов. Работа радиостанции заключалась в том, чтобы помешать оперативной радиосвязи Германии и Японии. В отдельные дни эта радиосвязь работала до 10 сеансов в сутки, продолжительностью от 2 до 5 минут. Контроль за работой нашей радиостанции осуществляла приемная радиостанция КГБ. Если попытки радиообмена враждебных радиостанций в течение суток не осуществлялись, с радиостанции КГБ нам звонили и благодарили за службу. Работа по забивке вражеской радиосвязи продолжалась всю войну».

За строительство и обслуживание радиостанции в годы войны К.Ф.Шутько награжден медалью «За боевые заслуги».

За годы войны было передано 2000 радиосводок Совинформбюро, свыше 8000 «Писем с фронта» и «Писем на фронт».

9 мая 1945 года в 2 часа 10 минут по радио было передано сообщение о том, что в Карлсхорсте, пригороде Берлина, представителями союзных армий подписан Акт о безоговорочной капитуляции фашистской Германии. В 20 часов было передано сообщение об освобождении советскими войсками при поддержке пражан столицы Чехословакии Праги. В 21 час по радио от имени партии и правительства выступил И.В. Сталин с обращением к советскому народу в связи с победой над гитлеровской Германией. В 22 часа все радиостанции СССР транслировали торжественный салют в Москве — тридцать пушечных залпов из тысячи орудий — в честь воинов героической Красной Армии и Военно-Морского Флота, одержавших победу над немецко-фашистскими захватчиками.

Еще не закончилась Великая Отечественная война, а Страна Советов, освободившись от ига фашистских захватчиков, возвращалась к мирной жизни.

7 мая 1945 года впервые в Советском Союзе отмечался День радио. Он был установлен Постановлением СНК СССР от 2 мая 1945 г. в связи с 50-летием со дня изобретения радио А.С. Поповым.

М.И. Давиденко (начальник Дальневосточной радиотрансляционной сети) и К.Ф. Шутько стали организаторами краевой радиовыставки.

«11 мая во Владивостоке, в клубе работников связи открылась выставка, посвященная 50-летию изобретения радио русским ученым Александром Степановичем Поповым.

Выставка начинается прототипом первого искрового передатчика А.С.Попова. Расположенные дальше многочисленные экспонаты наглядно показывают, как развивалась и совершенствовалась радиотехника в нашей стране. Вслед за аппаратурой первой во Владивостоке шифротелеграфной радиостанции, открытой в 1926 году на Эгершельде, экспонировано оборудование современных станций.

С первого же дня выставка привлекла большое количество посетителей. За 11-14 мая на ней побывало около 3 тысяч человек. В книге отзывов имеются многочисленные записи, характеризующие выставку как весьма интересное и полезное начинание. Секретарь крайкома ВКП(б) тов. Пегов и юный радиолюбитель Асташкович, офицеры флота и студенты гидрометеорологического техникума выражают благодарность устроителям выставки и свои пожелания, чтобы с ней ознакомилось большее трудающихся Приморья. Уже в первые дни выставку посетило несколько экскурсий школьников, студентов, красноармейцев.

«Красное знамя», 13 мая 1945 года».

04.04.1946 г. Совет Министров СССР утвердил положение о значке «Почетный радиостанция». Значком награждаются лица, способствующие развитию радио своими достижениями в области науки, техники, производства и эксплуатации радиоаппаратуры и организации радиовещания («Радио», 1946, № 1, с. 1).

1947 год – для подготовки квалифицированных радиостанций открыли радиотехническую школу ДОСААФ.

1952 год – радиолюбители изготовили для отдаленных колхозов края 500 детекторных и 50 ламповых радиоприемников.

В соответствии с приказом Министра связи СССР от 11 января 1955 г. № 21, был создан Приморский краевой радиоцентр, на который возложено руководство радиосвязью и радиовещанием края – средством радиосвязи бывшего Владивостокского радиоцентра, предприятием п/я101 (радиостанция №1), предприятием п/я 16 (Иманская радиостанция) и Ворошиловским радиоцентром (Уссурийская радиостанция).

С окончанием Великой Отечественной войны не закончилась война в эфире. Продолжалась «холодная война» идеологии социализма с идеологией капитализма. Советские люди не должны были слушать западную пропаганду. Власть Советов не жалела средств на «глушение» западного эфира.

Ворошиловский радиоцентр, впоследствии Уссурийская радиостанция, радиостанция № 7 Владивостокского радиоцентра, был построен в 1934 году на Сенной площади Уссурийска, второго по значимости города Приморья. Американские передатчики обеспечивали радиовещание и связь.

В послевоенный период станция постепенно перепрофилируется на спецработу по глушению зарубежных радиостанций.

В 1960-х годах вводится в строй аппаратная спецконтроля, контрольно-корректировочный пункт и приемная станция в районе ул. Топоркова – все для того, чтобы не допустить советского радиослушателя к информации западных СМИ, оградить от оголтелой пропаганды капиталистического образа жизни.

Вся трудовая биография Анатолия Дмитриевича Корда – история развития, разрушения и возрождения Уссурийской радиостанции. Начал Анатолий Дмитриевич трудовой путь 16 марта 1962 года монтером оборудования ККП, а в 1978 году уже возглавил Уссурийскую радиостанцию.

Грамотный специалист, инициативный работник, заботливый руководитель, много сил вложил Анатолий Дмитриевич в развитие станции, модернизацию оборудования, благоустройство зданий и территорий.

Когда в 1989 году закрыли спецработу, объем работ и вещания снизился до минимума, А. Д. Корда не оставил свою станцию, работал даже сторожем, приложил титанические усилия, чтобы объект сохранить, не дать разграбить. От приемной станции на ул. Топоркова не осталось даже колышка, а на передающей, что на Кирова, 28, – жизнь не остановилась.



А.Д. Корда

Владивостокский радиовещательный центр

Два средневолновых передатчика, с помощью специалистов РВС п. Тавричанки, из старых ПКМ-5 переведены в СВ диапазон, один FM – для коммерческого вещания: их не было бы без энтузиазма и кипучей энергии Корда А.Д.

Решением исполкома Владивостокского горсовета депутатов трудящихся № 26с от 02.06.1955 г. за Приморским краевым управлением Минсвязи закреплен земельный участок на сопке Рабочая слободка под строительство объекта связи.

В 1958 году вводится в эксплуатацию объект № 627 – радиостанция № 5 Владивостокского радиоцентра.

Ей передаются функции радиостанции по ул. Нерчинской, 3. Радиостанция также обеспечивает вещание двух радиопрограмм в диапазоне коротких волн.

Как и радиостанцией «Первая речка», руководил радиостанцией № 5 Понуровский Николай Емельянович, работавший во Владивостокском радиовещательном центре с первых дней основания предприятия.

В 1963 году вводится в эксплуатацию средневолновый 30 кВт передатчик



Н.Е. Понуровский



Л.П. Ляхутин



Т.А. Бобкина



Передатчик «Tesla» сегодня

«Tesla». Но он мешает работе портовых кранов, его демонтируют и передают в Тавричанку, где он, уже модернизированный, умощненный до 75 кВт, работает на вещании программы «Юность».

Один из корифеев Владивостокского радиоцентра – Ляхутин Леонид Павлович начинал свой трудовой путь в 1954 году техником-механиком на станции «Первая речка». Затем, после армии, продолжил на пятой радиостанции техником-механиком, старшим инженером. В 1972-1977 гг. был главным инженером Владивостокского радиоцентра. В 1978-1982 гг. возглавлял радиоцентр, затем ушел в производственную лабораторию, которой руководит и сегодня. Его опыт, знания, мастерство – незаменимы.

Осуществлению главной задачи – не допускать идеологического врага в свой эфир – радиостанции помогала служба ККП (Контрольно-коррекционный пункт). Впоследствии именно из нее вырастет Государственная инспекция электросвязи (ГИЭ), которая до сих пор, называясь уже Радиочастотной службой радиочастотного центра, охраняет эфир от несанкционированного вещания, от недобросовестных пользователей частот и просто от помех.

29.11.1988 г. Полное прекращение глушения в СССР западных радиостанций.

Это событие повлекло за собой закрытие 5-й радиостанции, ликвидацию ККП, прекращение деятельности уссурийских предприятий. Техническое здание радиостанции № 5 и красавица-вышка на Рабочей слободке теперь приносят пользу в составе ЗАО «Востоктелеком».

20 октября 1992 г. Приказ Министра связи Российской Федерации № 379 «О порядке выделения телевизионных и радиопередающих центров из состава государственных предприятий».

В соответствии с приказом, телевизионные и радиопередающие центры, являющиеся структурными единицами ГПСИ «Россвязьинформ», с 1 января 1993 года выводились из состава ГСПИ, а на их базе создавались государственные предприятия с правом юридического лица и непосредственным подчинением Министерству связи Российской Федерации.

Наступили нелучшие времена – объемы “государева” вещания снизились, работа магистральных радиосвязей велась лишь в тренировочном режиме, приходилось сокращать штаты, демонтировать и консервировать оборудование.



Коллектив Владивостокского радиоцентра, 1981 год

Почти целое десятилетие все радиопредприятия России, некогда мощные, цветущие предприятия, с высококвалифицированными кадрами, новейшей техникой, огромным техническим и творческим потенциалом, были брошены в стихийный рынок практически на самовыживание.

Недофинансирование, многомесячные задолженности по выплате заработной платы, постоянные угрозы отключения энергоснабжения за задолженность перед энергетиками - тут уж не до реконструкций и развития. Не ведутся ни текущие, ни капитальные ремонты антенно-мачтовых сооружений, модернизация оборудования.

И все-таки они выстояли, вынесли отрасль на своих плечах – энтузиасты эфира, патриоты радио. Ведь именно на эти годы, несмотря на все финансовые трудности, во Владивостокском радиоцентре пришелся расцвет коммерческого средневолнового радиовещания, в эфир выходило до 10 коммерческих передатчиков одновременно.

1.04.1996 г. Министерство связи РФ приказом № 45 от 17.04.96 г. реорганизовало Владивостокский радиоцентр путем присоединения к нему «ТERRITORIALНОГО центра радиовещания и радиосвязи № 6» в п.Раздольное. Сегодня радиовещательная станция п. Раздольное – цех №11 Приморского КРТПЦ.

27 июля 1998 г. Постановление Правительства Российской Федерации № 844 «О формировании единого производс-

твенно-технологического комплекса государственных электронных средств массовой информации».

Постановление утвердило ВГТРК в качестве головного предприятия в области электронных средств массовой информации и постановило преобразовать ряд организаций в дочерние ВГТРК компании, а также реорганизовать путем присоединения к ВГТРК радиотелевизионные передающие центры и иные государственные предприятия, осуществляющие производство, распространение и трансляцию государственных телерадиопрограмм с созданием на их базе филиалов ВГТРК.

Дочерними компаниями стали ФГУП «Главный центр телевидения и радиовещания» (ГЦРТ) и ФГУП «Главный центр управления сетями радиовещания и магистральной радиосвязи» (ГЦУРС).

Филиалами ВГТРК стали 83 РТПЦ, 6 центров радиовещания и радиосвязи (ЦРР, ранее называвшиеся «Государственные предприятия радиовещания и радиосвязи»), 2 территориальных центра радиовещания и телевидения и 8 радиоцентров.

После выхода этого Постановления Государственное унитарное предприятие связи «Владивостокский радиоцентр» был реорганизован путем присоединения к ФГУП «Всероссийская государственная телевизионная и радиовещательная компания» с созданием на его базе филиала «ВГТРК» «Владивостокский радиоцентр».



Г.П. Старостин

Всем стало понятно – дикий капитализм для радиопредприятий закончился. Погашались многомесячные долги по зарплате, заключались соглашения о постепенном погашении многомиллионных задолженностей энергетикам, налоговикам, во внебюджетные фонды. Но этого было недостаточно. Необходим был по-настоящему государственный подход к возрождению отрасли.



В.Н. Школьный, 1956 г.

13 августа 2001 г. Указ Президента Российской Федерации № 1031 «О создании Федерального государственного унитарного предприятия «Российская телевизионная и радиовещательная сеть».

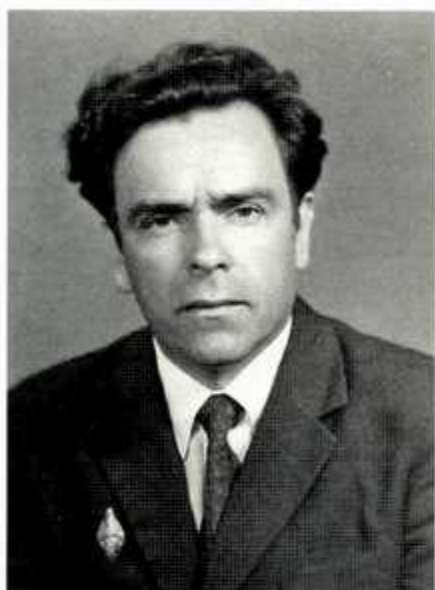
ФГУП «РТРС» создана путем слияния ФГУП ГЦРТ и ФГУП ГЦУРС и выделения из ФГУП ВГТРК 93 предприятий, в том числе 6 ЦРР, 2 ТРЦ, 7 РЦ и 78 РТПЦ.

В дальнейшем сеть филиалов реорганизуется. Создается ряд региональных центров, проводятся мероприятия по централизации управления предприятиями, осуществляющими передачу телерадиосигнала, создаются новые филиалы в субъектах федерации.

Изменения структуры предприятия производятся на основании приказов генерального директора ФГУП «РТРС».



Начальник Главного радиоуправления вручает грамоту МС СССР Владивостокскому радиоцентру как лучшему предприятию связи ПК



В.Н. Школьный, 1982 г.

1 апреля 2003 г. Прекращена производственная деятельность Владивостокского радиоцентра (г. Владивосток), функции переданы Приморскому КРТПЦ. (Приказ генерального директора № 54 от 27 марта 2003 г.).

За годы существования Владивостокского радиоцентра сменилось много руководителей. Возможно, имена некоторых из них и не попали в нашу книгу.

Известны имена Картанелия Николая Андреевича и Житанского Степана Яковлевича.

Много лет проработал в должности начальника Владивостокского радиоцентра Константин Феоктистович Шутько, пока в

1969 году не пошел на повышение – заместителем начальника управления связи.

У Шутько принял предприятие Гаврилов Виктор Дмитриевич. Вместе с главным инженером Старостиным Георгием Павловичем вложил много сил, знаний, творчества и энтузиазма в развитие радиовещания и радиосвязи, зарождающееся телевидение и космическую связь в Приморском крае.

С 1977 по 1982 гг. Владивостокским радиоцентром руководил Ляхутин Леонид Павлович, его первым помощником – главным инженером – был Пархоменко Владимир Ильич.

В 1982 году к исполнению обязанностей начальника Владивостокского радиоцентра приступил Школьный Владимир Николаевич.

Он пришел во Владивостокский радиоцентр, на радиостанцию № 3, в 1956 году после службы в рядах Советской Армии.

Школьный В. Н. прошел путь от техника до старшего инженера радиостанции.

В 1976 году грамотного, инициативного руководителя пригласили в Приморский краевой ПТУС на должность начальника службы радио и телевидения. Но как истинный патриот родного предприятия, долго без радиоцентра Владимир Николаевич не смог.

И в 1980 году он вернулся, руководил лабораторией, затем - родной 3-й радиостанцией и в 1982 году был начальником радиоцентра.

При Школьном В. Н. радиоцентр достиг своего расцвета – пять передающих радиостанций, две приемные радиостанции, три ведущие

службы, мощнейшая производственная и метрологическая лаборатории.

Постоянно наращивались мощности радиовещательного оборудования, объемы радиосвязей, рос квалификационный уровень технического персонала.

Пережил Владимир Николаевич и самые худшие времена с родным коллективом, не дал никому упасть духом, сохранил на предприятии самое ценное – людей.

К моменту объединения с Приморским КРТПЦ, Владивостокский радиоцентр был стабильным, престижным предприятием, с высоким уровнем доходов, конкурентоспособным уровнем заработной платы, высококвалифицированным, дружным, сплоченным коллективом.

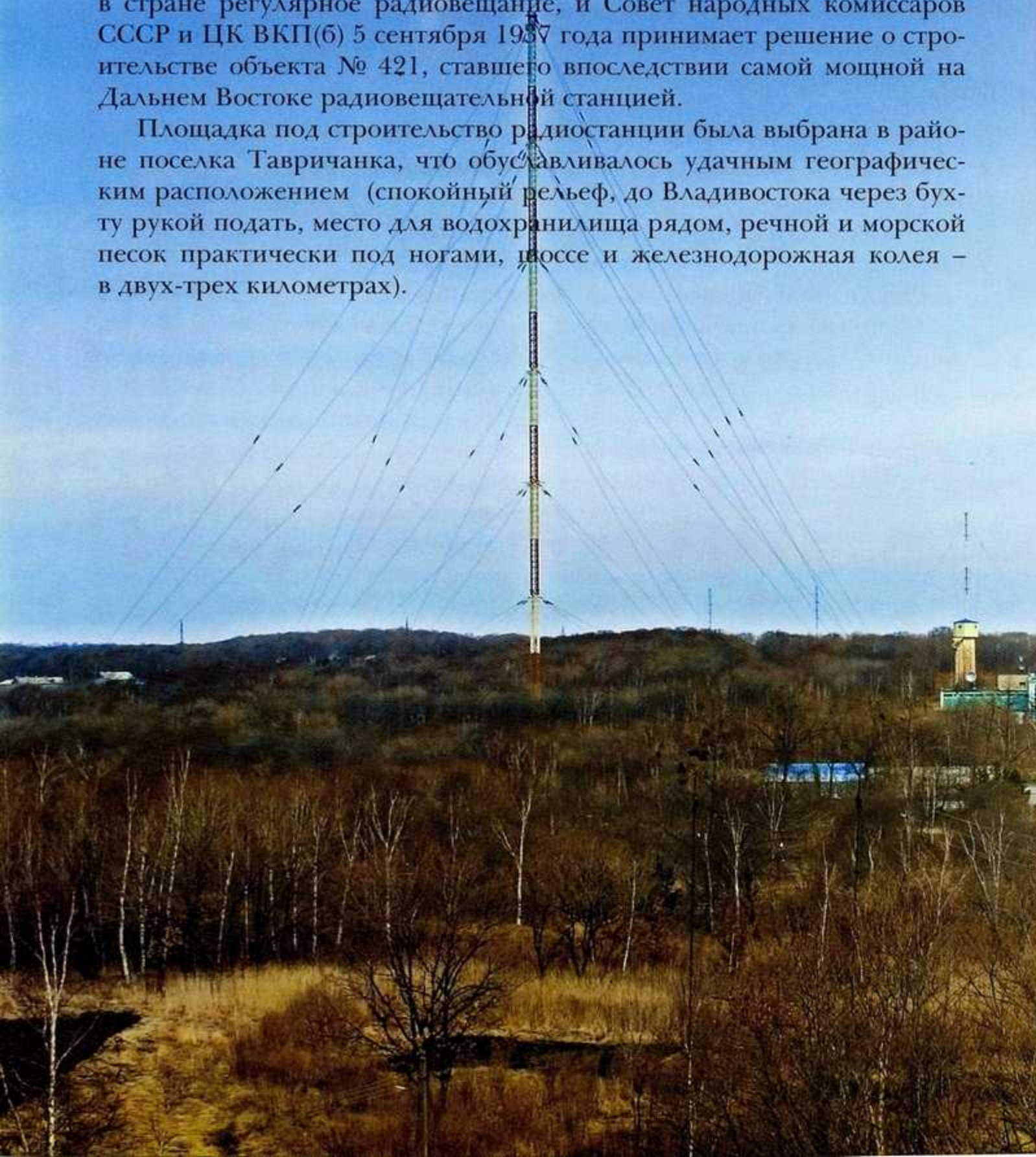
При объединении с Приморским КРТПЦ, Владимир Николаевич, вырастив достойную смену, ушел на заслуженный отдых.

Работа Школьного В. Н. отмечена множественными грамотами и благодарностями. Он награжден знаком «Почетный радиостaffer СССР» и орденом «Дружбы народов».

Объект № 421

Далекие двадцатые годы прошлого века – время появления в Приморье первых радиостанций. В тридцатые пришла пора налаживать в стране регулярное радиовещание, и Совет народных комиссаров СССР и ЦК ВКП(б) 5 сентября 1937 года принимает решение о строительстве объекта № 421, ставшего впоследствии самой мощной на Дальнем Востоке радиовещательной станцией.

Площадка под строительство радиостанции была выбрана в районе поселка Тавричанка, что обуславливалось удачным географическим расположением (спокойный рельеф, до Владивостока через бухту рукой подать, место для водохранилища рядом, речной и морской песок практически под ногами, шоссе и железнодорожная колея – в двух-трех километрах).



Из протокола заседания комиссии от 14 сентября 1937 года, комиссия в составе от Обл. Управления: У.Н. Бушуева, инженеров Молдованова и Коханова, от штаба ТОФлота полковника Павлинцева, от Обл. ЗУ тов. Силаева и директора совхоза Гуторова, вторично выезжала на место осмотра намеченных выше площадок, причем, пришла к заключению, что из трех вариантов наиболее подходящей и соответствующей требованиям задания – будет являться третья площадка, т.е. вблизи блок-поста «Давыдовка» ж.д. ветки на Тавричанку.....

АКТ

1937 года 22 сентября, с. Давыдовка.

Мы, нижеподписавшиеся, Начальник Радиоотдела Приморского Областного Управления Связи т. Молдованов А.Г., Начальник Передающего Радиоцентра Волчецкий С.И., инженер Отдела капитального строительства Управления Связи т. Прокуров, техник-строитель Макушин Н.М., произвели осмотр территории в районе с. Давыдовка, отведенной под строительство Радиосооружений. В результате осмотра пришли к следующему заключению:

Представленная для осмотра площадь под строительство технических зданий в районе с. Давыдовка, по наружному осмотру с точки зрения производства строительства промышленных сооружений пригодна в отношении их расположения и выполнения, что подтверждается следующим:

1. Наличием вблизи-3 километра, железнодорожной ветки, широкая колея станция Давыдовка ДВЖД.
2. Предполагаемого тракта / Шоссейная дорога, идущая от площадки в расстоянии 2-х километров в направлении станц. Надеждинская-Тавричанка
3. Наличие речного и морского песка по руслу речки Давыдовка, берегу Амурского залива.

Для окончательного решения вопроса о возможности строительства на данной площадке технического здания необходимо произвести:

1. Детальное геологическое исследование грунта.
2. Обследование возможности снабжения водой как строительства, так и самого предприятия.

Начальник Радиоотдела:

Нач. Передающего Р. Центра:

Инженер-строитель

Техник-строитель:

/Молдованов/

/Волчецкий/

/Прокуров/

/Макушин/

АКТ.

1937 года 15 декабря. Мною Обл.Гос. санитарным инспектором Рудник С.И., Начальником Строительства №421 Павловым В.Н., инженером-строителем Коршуновым, осмотрены 3 варианта размещения жилого посёлка /постоянного/. При осмотре этих участков, принимая во внимание расположение будущего водопровода из реки Давыдовка, комиссия отмечает:

Вариант №1. Расположен к северо-западу от границы объекта примерно в 150 метрах. Участок расположен на местности со спокойным рельефом, имеющим уклон в сторону ручья Веселого, защищен от зимних северо-западных ветров. Участок легко доступен для осуществления канализации /с устройством очистных сооружений/.

Вариант №2. Расположен на юго-западе от объекта на правом берегу ручья Веселого, участок расположен на сопке, круто спускающейся к ручью, совершенно открыт для ветров основных направлений. Расположен ближе к устью ручья Веселого, что может влиять отрицательно, т.к. увеличивается загрязнение ручья, менее разбавленного сточными водами.

Вариант №3. Расположен на левом берегу ручья Веселого в нижнем направлении от основной горизонтали оси объекта. Площадка заболочена, не исключена возможность затопления в весенние паводки. Имеет еще большее отрицательное влияние на загрязнение ручья Веселого, т.к. еще ближе расположен к его устью.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

На основании осмотра местности считаю наиболее целесообразным по санитарным показаниям расположение постоянного поселка по варианту №1, т.е. по направлению к северо-западу от объекта.

Обл.Гос.Сан.Инспектор

Рудник С.И.

Сроки для запуска объекта в строй отводились жесткие – менее двух лет. И работа закипела. К выбранному месту протянули железнодорожную ветку для подвоза материалов и оборудования. Строительство велось силами ДАЛЬЛАГА НКВД. Привлекались и вольнонаемные. Строительством, а потом и самой радиостанцией руководил Н.А. Павлов (впоследствии, в 40-х годах, ставший заместителем наркома связи), главным инженером был С.П. Гаврилица. Неоцененную помощь при монтаже оборудования оказал главный инженер шахты п. Тавричанка Тохтин. С его участием производился монтаж главного силового щита. Совместно с Тавричанским шахтоуправлением строилась водозаборная плотина.

В январе 1940 года, после сданной на «отлично» в эксплуатацию радиотехнической части техздания, состоялось открытие «Владивостокской радиовещательной станции».

**Акт приемки
АКТ.**

1940 года января 15-го дня.

На основании распоряжения Зам. Наркомвнудела Комдива т. Чернышова и приказа Начальника УНКВД Примкрайя от 4/1-40г. за №3 Комиссия в составе Председателя Зам. Уполномоченного связи Тарасова Н.Ф., Зам. председателя- Зам. Нач. 3-го Транспортного Отделения УНКВД Зайцева И.Г. и членов Нач. объекта 421 Павлова Н.А., Главного Инженера объекта 421 Гаврилица С.П. и главного Механика объекта 421 Куликова М.Ф. при участии уполномоченного НКАП Павлова Н.И., Нач. Стр-ва №421 Фреймана А.С., Производителя работ радиотехнической части Черненко Г.С., Главного Инженера Брицина Н.Л., Гл. Регулировщика Пальмова Н.Н., Представитель Электропрома Симонов Д.М.

1. Комиссия проверила.

Комиссия осмотрела и проверила в соответствии с правилами и нормами ВЭС и проектом работы по радиотехнической части технического здания, состоящие из:

1. Генераторного зала, в котором расположены: передатчик, состоящий из 11 шкафов, пульт, шкаф предохранителей, релейный щит, состоящий из 4 панелей, контура блоков №1 и №2, катушки связи блоков №1 и №2 с промежуточным контуром с приводами, 3 высоковольтных пятиполюсных разъединителей выпрямителей с приводами, 5 высоковольтных однополюсных разъединителей блоков, 6-7 каскада и нормальной работы с приводами.

II. Комиссия установила.

Все установленное оборудование, изложенное в разделе 1, смонтировано в соответствии с проектом и нормами и при проверке и испытании показало отличные результаты и полную надежность работы.

III. Общий вывод.

Комиссия, на основании проверки технической документации и произведенных испытаний всего оборудования и монтажа, по этому акту постановила принять в эксплуатацию радиотехническую часть техздания с оценкой на отлично.

Приняли:

Председатель	/Тарасов/
Зам. председателя	/Зайцев/

Члены:	/Павлов/
	/Гаврилица/
	/Куликов/

Сдали:

Уполномоченный НКАП	/Павлов/
Нач. строительства №421	/Фрейман/
Гл. инженер	/Брицин/
Гл. регулировщик	/Пальмов/
Производитель работ	/Черненко/
Представитель эл/прома	/Симонов/



Техническое здание

Обслуживание было поручено группе высококвалифицированных специалистов, имеющих опыт работ по настройке и ремонту радиопередатчиков, в составе: ст. радиоинженеры Селезнев И.И., Архангельский, см. радиоинженеры Бойко Н.Т., Баранец Б.Т., Джаша Л.И.

Письмо Бойко Н.Т.

Добрый день!

Прежде всего я очень и очень извиняюсь, что отвлекаю Вас от основной Вашей деятельности и прошу Вас оказать мне помощь в восстановлении моего трудового стажа (по причине потери моей трудовой книжки собезом).

Я, Бойко Николай Терентьевич, поступил на Владивостокскую радиовещательную станцию в августе 1938г. и проработал до апреля 1944г.

Пояснение: По окончании Московского инст. связи был направлен Министерством связи на строящуюся р/ст стройка 421.

1) В указанное время работал на РВ-32, был Приморским управлением связи направлен для приведения в порядок оборудования Ворошиловской Р/ст на б м-ц.

2) С 12 декабря 1943 года по март 1944 призван в армию на курсы «Выстрел», приказом НКО возвращен на производство.

Я часто вспоминаю р/станцию добротный передатчик, и мои сослуживцы, тоже неплохие, Джаша, Селезнев, Куликов, Баранец и др...

Письмо Баранец Т.А.

Начальнику Владивостокской радиовещательной станции.

В период с 20.8.41г. по 1.8.44 г. я работала на Владивостокской радиовещательной станции в должности радиотехника. Затем по семейным обстоятельствам (рождение ребенка) была освобождена от работы. После окончания Великой Отечественной войны меня в числе других работников РВС представили к награде медалью “За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945гг.”, но в связи с переводом мужа по службе в г. Москву, я до отъезда медаль получить не смогла...

Во время работы на РВС в 1943г., в связи с замужеством, я изменила фамилию. Девичья – Якунина, после замужества – Баранец...

Это был важный стратегический государственный объект, и охранялся он воинским подразделением НКВД круглосуточно, вплоть до окончания войны (а во время войны у каждой мачты постоянно дежурил боец с винтовкой).

Отвечал за работу техоборудования Михаил Федорович Куликов (в 50-е годы возглавил лабораторию НИИ радио в Куйбышеве). Выпускник Ленинградского института связи, инженер-механик, очень грамотный специалист, он сделал все, чтобы работа оборудования была надежной и эффективной. Становление радиостанции – его прямая заслуга. Питание радиостанции предполагалось осуществлять от собствен-



Здание топливоприготовления

ной дизельной электростанции, работающей на сырой нефти. Под его руководством был построен завод топливоприготовления: нефть подогревали в специальных шуховских котлах, фильтровали, отстаивали – готовили топливо для дизель-генератора. Особенно важно было в годы войны, когда ощущался дефицит электроэнергии, обеспечить непрерывность ее подачи. И дизель мощностью 920 кВа выручал: питал не только радиостанцию, но и Тавричанку.

Кадровый состав РВС был укомплектован специалистами из Москвы, Ленинграда, выпускниками Владивостокского ремесленного училища связи, принимали и местных рабочих. Всем им предоставлялись квартиры с полным набором мебели и необходимых для проживания бытовых предметов. Уже в первый год работы из Народного комиссариата связи было получено похвальное письмо и признание радиостанции одной из лучших в Союзе, а механик-дизелист Ключник М.Е. и старший радиотехник Владивостокского радиоцентра



Пропуск, док. № 8

лись в режиме строжайшей дисциплины. «Все для фронта, все для победы» – под таким девизом проходила жизнь тыла.

Как и всей стране, работникам радиостанции приходилось буквально выживать. Тогда под руководством Куликова М.Ф. (руководителя объекта № 421 с 1943 года) было создано подсобное хозяйство – пасека, ферма, обрабатывались посевные поля.

Приказ № 110
По Приморскому Краевому Управлению связи
23-го октября 1942 г. г. Владивосток

На основании указания ЦК ВКП/б и Совнаркома СССР, Краевой Комитет ВКП/б и Крайисполком обязали руководителей подсобных хозяйств для поднятия урожайности в 1943 году произвести подъём зяби.

Для обеспечения подъёма зяби в подсобном хозяйстве связи на Тавричанке
ПРИКАЗЫВАЮ:

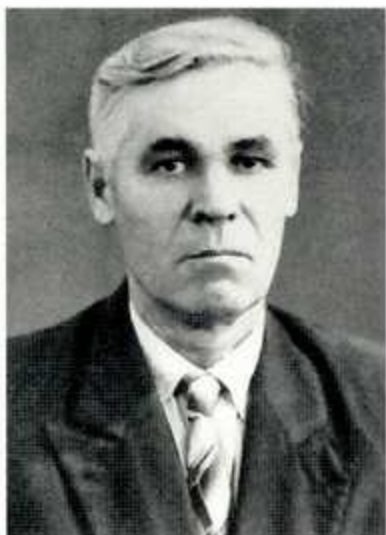
1. Начальнику РВС тов. Павлову с 24/IX – 42 года по 4/XI – с.г. имеющимся трактором поднять в п/х-ве 18,5га, обеспечив опытным трактористом и горючим из имеющихся запасов РВС.

На время вспашки зяби, трактор на другие работы без моего личного разрешения не ставить.

Тов. Колчанова обязываю каждый день докладывать УНК по телефону о количестве полнятой зяби.

Начальник Приморского Краевого Управления Связи
Военинженер 2-го ранга Коханов.

Коханов



А.П. Титаренко



П.Т. Полещук



И.В. Берестенко

Отдел связи Тихоокеанского флота обратился в управление Приморского НК связи с просьбой изготовить передатчик для связи на коротких волнах. Начальник краевого управления связи Коханов поручил коллективу РВС выполнить этот заказ (приказ № 23 начальника Приморского краевого управления НК связи от 12 февраля 1943 года). Все слесарно-сборочные работы велись в здании дизельной электростанции.

В короткий срок был изготовлен коротковолновый передатчик для работы в эфире телеграфом. При пробных связях с дальнейшими корреспондентами передатчик устойчиво работал, обеспечивая высокое качество передачи. Мощность передатчика составила 1 кВт. Приказом командующего Тихоокеанским флотом от 6 февраля 1943 г., № 052, за успешное выполнение задания флота получили благодарность: начальник Приморского краевого управления связи, военинженер 2-го ранга Коханов С.П., заместитель начальника Приморского краевого управления связи Матюхевич А.Е., главный инженер Владивостокской радиовещательной станции Гаврилица С.П., мичмейстер РВС Нестерович, старший инженер сантехники Рымаш, старший электротехник Титаренко, радиоинженер Баранец, электромонтер Полищук, старший механик топлива Мурашко, старший механик дизельного Онищенко, теплотехник Халуева.

В августе 1943 года начальником Владивостокской радиовещательной станции назначается Куликов М.Ф., главным инженером - Селезнёв И.И. Несмотря на все трудности военного времени, коллектив с честью выполнял свою работу.

К праздникам победителей социалистического соревнования, самых достойных работников (Полещук П.Т., Берестенко и др.) награждали денежными премиями и ценностями подарками (приказ № 28 от 30.04.44 г., № 23 от 8.03.45 г.).

**Приказ № 28
По Владив. Р.В.С.**

от 30 апреля-44г.

В этом году под руководством великого Сталина Красная Армия добилась значительных военных побед, начались крупные поражения армии немецких захватчиков.

В этом году в условиях тяжелой войны, наряду с дальнейшим ростом мощи нашей промышленности, в областях, освобожденных от немецких захватчиков, ведется огромная сознательная работа по восстановлению городов, промышленности и сельского хозяйства.....

Перед коллективом нашего объекта стоит ответственная задача, поставленная Народным Комиссаром связи:

1. Высококачественное обеспечение средствами связи нашей доблестной Красной Армии и Военно-Морского флота
2. Выполнение государственного плана предприятием
3. Обеспечение высокого качества работы предприятия, полностью изжить технические остановки и брак в работе.
4. Укрепление дисциплины и обеспечение контроля исполнения.
5. Повышение квалификации работников и улучшение знания правил эксплуатации.....

За превышение производственного плана победителей первомайского социалистического соревнования Владив. Р.В.С. Приказываю:

Премировать полумесячным окладом

1. Электромонтера тов. Полещук вып. пл. 163,5%
2. тов. Степанюк ----- 163,5%
3. Механика кат. цех. тов. Ткаченко ----- 148,6%

Премировать денежной премией 200 руб.

1. Зав. очист. соор. тов. Берестенко выпол. пл. 133,5%.....

За хорошее качество в боевой и политической подготовке и несение службы по охране объекта премировать денежной премией.

1. Сержанта тов. Вовко И.Д. 150 руб.
2. Старшину тов. Троценко 100 руб.....

Объявить благодарность:

1. Красноармейцу тов. Газизову.....

Начальник Влад. Р.В.С.

Куликов М.Ф.

Приказ № 23.

По объекту 421

от 8 марта 45 года.

Советские женщины своим самоотверженным трудом помогают на фронте и в тылу разгрому немецко-фашистских захватчиков, добросовестно трудятся на благо нашей родины.

Отмечая Международный женский день 8 марта, приказываю премировать добросовестно, инициативно относящихся к своему труду женщин производственниц нашего объекта.

Премировать:

Тов. Самойленко ----- 200 руб.

Тов. Димиденко ----- 3 метра цветного матер.

Дашевская ----- 3 метра цветного матер.

Янкина ----- 3 метра белого матер.

Калашниковой, улучшившей свою работу ----- 100 руб.

Нач. Р.В.С.

/ Куликов/

На радиостанции трудились участники Великой Отечественной войны: Склюев А.И., Пименов В.Д., Токарев И.Д., Хабаров С.Н., Фабричных И.А., Дмитрюк А.П., Ходос А.Я.

По окончании войны в Германии демонтировали оборудование мощных радиостанций, складировали его в Самаре (Куйбышеве). Во время разрушительных боев передатчики пострадали - были деформированы, в копоти. Михаил Федорович Куликов привез два таких передатчика «Лоренц», из которых был собран один, впоследствии получивший название «РВ-440» (эти работы проводились под руководством прораба Назарова П.Н.). В строй введен даже передатчик кустарного производства РУД, в будущем - «РВ-441».

Немало сделал для радиостанции в должности главного инженера Селезнев Иван Илларионович (впоследствии проректор по науке Самарского электротехнического института связи). Именно под его руководством проведена первая, труднейшая в техническом отношении, реконструкция передатчика РВ-162 для обеспечения подачи программ советского вещания на Китай (это была своеобразная поддержка народу, совершившему 1.10.1947 года революцию).

Для выполнения этой задачи пришлось вводить режим средних волн, используя работы профессора Г.З. Айзенберга, реконструировать антенну, настроить на нужный диапазон – от 200 до 2000 м. Работы по модернизации КВ и ДСВ передатчиков проводили инженер Липатов Н.Е (в феврале 1957 года назначается начальником Воро-



Г.Ф. Бабенко



И.А. Фабричных



П.В. Качурин



Н.Е. Липатов

шиловской радиостанции), Кочурин П.С., Нестерович, старшие техники Р.А. Дьяченко, Смирнов, а также слесарь-ремонтник Сидоренко И.С.

В конце 40-х годов необходимость в подсобном хозяйстве отпала. Жить стало легче, а для работы на радиостанции по-прежнему приезжали специалисты из различных уголков страны: Из Москвы и Ленинграда, Одессы и Самары, Новосибирска и Хабаровска. В это же время подразделение НКВД сменяется военизированной охраной. Её возглавил Крамарь Н.С.

На смену Куликову М.Ф. руководителем станцией назначен директор связи 2-го ранга Суворов Федор Филаретович. Через три года ему поручено возвести и укомплектовать радиостанцию в п. Раздольном, где он и проработал долгие годы.

**Из приказа директора связи
2-го ранга Суворова Ф.Ф.
от 8.07.1953 г.**

... Отметить хорошую работу электромеханика Бабенко Г.Ф., механика Берестенка И.В., механика-дизелиста Наконечного П.И., кабинщика Каменеву О.В., Садчикову Ф.И., шоferа Фабричных И.А. ...

Обстановка в мире продолжала оставаться напряженной, и коллективу под руководством Суворова Министерством связи поручается задание расширить диапазон передатчика до 1600-2100 кГц для работы



Н.С. Крамарь

по созданию помех американской радионавигационной системе «Лоран». В 1955 году они были успешно завершены.

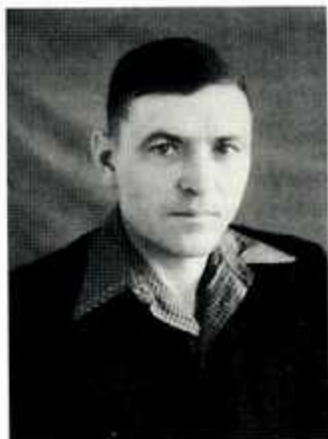
Из приказа Министерства связи от 23.10.1954 г.

В целях выполнения задания Министерства связи по реконструкции и строительству объекта «Пролог» приказываю:

1. Общее руководство работами возложить на и.о. гл. инженера Рымаш П.П.
2. Руководство радиотехническими работами возложить на ст. инженера Липатова Н.Е.
3. Для непосредственного выполнения работ выделить бригаду в составе: Качурин П.В., Луенко И.Г., Квач А.С., Смирнов В.А., Рожков В.И., Резниченко П.И., Пименов В.Д., Фатько М.К., Башаев Г.Ф.
4. Создать бригаду для выполнения работ по антенно-мачтовым сооружениям в составе: Дятлов Г.Ф., Ромашенко С.Н., Самаркин И. В., Чекманов Н.И., Сметанин Д.И.



И.Г. Луенко



Г.Ф. Дятлов



И.В. Самаркин

В 50-е годы с развитием производства в стране возрастает уровень индустриальных помех. Приморье активно осваивает свои северные территории, появляется необходимость в более мощном вещании. Эту задачу решал коллектив во главе с Егоровым Николаем Андреевичем. Начальник радиоцентра Шутко, понимая, что в эпоху фондового снабжения без его помощи не обойтись, оказывает всяческое содействие: добивается необходимого финансирования, курирует материально-техническое обеспечение работы по развитию. В результате строится здание № 2, вводятся несколько новых коротковолновых передатчиков, построен комплекс высокоэффективных антенн СГД РА и СГД РН.

Такое техническое переоснащение позволило выполнять еще один государственный заказ: глушить западные радиостанции, вражеские голоса – белогвардейскую радиостанцию «Байкал», «Голос Америки», «Свободную Европу» и пр.



*S.V. Кутенев
Награжден орденом
«Знак почета»,
знаком «Почетный
радиост СССР»*



С.Н. Ромашченко



С.Н. Хабаров

Перед коллективом и главным инженером Кутеневым Сергеем Васильевичем ставится цель: перевести передатчик РВ-162 в режим автоанодной модуляции и на новые радиолампы, что позволяло увеличить мощность в 1,7 раза, а КПД - в 2 раза! Да еще без остановки передатчика. Справились блестяще, своими силами, в перерывах между сеансами. Реконструкция выполнена специалистами Дятловым Г.Ф., Васильевым Г.Ф., Грабовецким Г.П., Токаревым И.Д., Порва П.А., Луенко И.Г., И.Ф.Барановым, Шевцовым Н.Ц.

В 1956 - 1958 гг., на Радиостанции №1 Приморского краевого радиоцентра проходили стажировку работники строящегося объекта № 762 Уссурийского радиоцентра, ныне цех № 11.

В начале 60-х годов, в связи с освоением рыбного промысла в Беринговом море и Бристольском заливе, встал вопрос о подаче программ Приморского радио в район промысла. Для этой цели передатчики РВ-440 и РВ-441 были заменены на более мощные КВ передатчики «Снег -М» мощностью по 100 кВт каждый, была построена синфазная антенна СГД 2/4-Р. Работы выполнялись под руководством Самаркина И.В., Дмитрюка А.П., Ромашенко С.Н.

**Из приказа начальника
Радиостанции Егорова Н.А.
от 7.03.1973 года.**

Приказываю премировать всех работниц Радиостанции №1 в количестве 73 человек духами «Сабантуй».

Егоров Н.А., классный специалист, был еще и крепким хозяйственником. Он сумел убедить руководство в необходимости строительства не только производственного

помещения № 2, но и целого социального комплекса – жилого дома площадью 2,5 тыс. кв.м., детского сада на 50 мест. К 1970 году все это было построено.

Начиная с 17 февраля 1967 года, изменить наименование и впредь именовать Радиостанция №1 Владивостокского радиоцентра.

Старший бухгалтер Радиостанции Собченко Евдоким Федорович, награжденный орденом Ленина и медалью «За доблестный труд», проработал в органах связи 45 лет.

В это же время радиостанция стала сама готовить для себя кадры дежурных монтеров на четырехмесячных курсах. Здесь прошли профессиональную подготовку Матвеенко Н.Д., Скворчинская В.П., Кондюрина В.С.

В сентябре 1956 года была создана бригада по ремонту оттяжек антенны «РД-4» передатчика РВ-162 в составе: Дятлов Т.Ф. – инженер, С.Н.Ромашенко, Чикманов Н.П., Хабаров, Самаркин И.В., Шеряев А.А., Пикалов А. Общее руководство работ возглавил главный инженер Радиостанции №1 Приморского краевого радиоцентра Барышев М.Я.

Своего расцвета радиостанция достигла в 80-е годы, когда начальником объекта назначили Кутенева Сергея Васильевича (с 1951 г. – радиотехник, с 1957 г. – инженер лаборатории, с 1958 г. – старший инженер цеха, главный инженер, с 1980 г. – начальник РВС).

В 1975 году проведена работа по замене оттяжек и покраске двухсотметровых мачт.

Вопрос кадров стоял все еще остро, поэтому молодых специалистов искали по всей стране, привлекали к работе выпускников Московского энергетического института,



*Г.П. Грабовецкий
Награжден знаком
«Почетный радиостанция
СССР»*



*Г.Ф. Васильев
Награжден знаком
«Почетный радиостанция
СССР»*



*И.Д. Токарев
Награжден знаком
«Почетный радиостанция
СССР»*



*А.Г. Луенко
Награждена знаком
«Почетный радиост
СССР»*



*Н.Д. Матвеенко
Награждена знаком
«Почетный радиост
СССР»*



В.С. Кондюрина



*Л.А. Васильева
Награждена знаком
«Почетный радиост
СССР»*



А.С. Нафкевич



Н.М. Шаповалова

Алма-Атинского техникума, Владивостокского училища связи, приезжали радисты из Томска, Киева, Новосибирска, Хабаровска.

18 января 1978 года лучшей бригадой признана бригада РЦ №1 в составе: Полищук Е.Е., Кошурев В.Н., Полищук П.Т., Кулагин Н.К., Абросимов Г.В., Гусев А.Е.

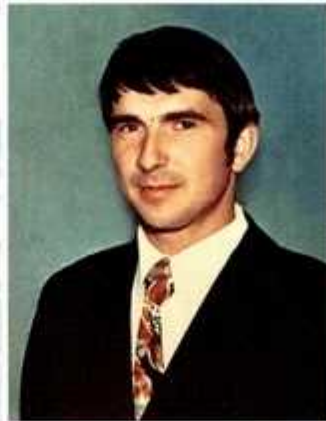
При плановой экономике и крепком работоспособном коллективе производство стало не просто рентабельно - сверхрентабельно. Кроме того, с изменением политической обстановки в мире отпала необходимость глушить западные радиостанции. Освободившиеся мощности отдавали под новые заказы: работали на Юго-Восточную Азию, Северную Америку, Китай. Заказчиком для инновещания выступало Гостелерадио. Оно же диктовало свои условия: для аренды им необходимы были передатчики мощностью не менее 200 кВт.



Л.С. Моздыган
Награжден знаком
«Почетный радиост
СССР»



Ю.П. Ипатов



А.А. Ходос
Награжден знаком
«Почетный радиост
СССР»



Н.И. Адушев
Награжден знаком
«Почетный радиост
СССР»



А.П. Кондюрин



Н.А. Ходос
Награжден знаком
«Почетный радиост
СССР»

Из приказа №111 от 23. июля 1981г.

В соответствии с итогами социалистического соревнования приказываю признать лучшей рембригадой, рембригаду технического здания №2 в составе: Моздыган Л.С.- ст. инженера, Анисимова А.Т., Адушева Н.И., Рубан А.В., Васильева М.Г., Ипатова Ю.П., Грохольского П.А., Кондюрина А.П.

Чтобы соответствовать времени, администрация вынуждена была решить очень трудную задачу: передатчики 2-го здания реконструировать с увеличением мощности в 2 раза. Для этого изыскивали и свое финансовое обеспечение, и свои проекты, и свои кадры. Особо активно в работах принимали участие Ципкин В. Н. (с 1978 г. – начальник лаборатории, с 1979 г. – начальник цеха №1, с 1980 г.– главный инженер, с 1987 г. – переведен в Могилев), Полищук Е.Е., Моздыган Л.С.

Князев В.С., Васильев Г.Ф., Самаркин И.В., Шаманков В.А., Рубан В.С., Кондюрин А.П., Ходос Н.А., Ходос А.А.

В 1982 году самый мощный передатчик РВ-162 заменен на передатчик типа «Вихрь» мощностью 500 кВт. Одновременно выполнены работы по строительству СВ антенны, а также утилизации бросового тепла, то есть практически осуществлена технология безотходного производства. Ввод передатчика заметно увеличил зону уверенного приема вещания в Приморье. Участие в этих работах принимал практически весь коллектив радиостанции.



В.Г. Тонких.
Награжден знаком
«Почетный радиост СССР».

Из приказа начальника Приморского ПТУС №104

За активное участие и проявленную инициативу по внедрению новой техники, радиовещательного передатчика «Вихрь-500», объявить благодарность и премировать: Полищук Е.Е.-нач. ц. № 1, Бухгольц Е.Ю.-ст. инж. рембригады ц. № 1, Тонких В.Г. - инж. рембригады ц. № 1, Дерунов В.С.- бригадир АМС, Тонконогов В.Б. – антенн., Ходос А.А. – эл. монт., Ходос Н.А.- слесарь, Мишанин В.С. – эл. монт.

Это отразилось и на уровне жизни работников: в жилых домах поселка провели центральное отопление и горячее водоснабжение. Утилизация тепла позволяла экономить более 600 угля в год. Появилась возможность построить и содержать теплицу.



В.С. Дерунов

В 1988 году для монтажаadioоборудования передатчика «Прилив» и сооружения антенно-мачтовой системы «Диск» было создано (под общим руководством Кутенева С.В.) три бригады. Монтаж радиотехнического оборудования поручен Тонких В.Г., Рогатных В.А., Черкашину П.В., Лазареву А.В.; монтаж антенно-мачтового сооружения – бригаде в следующем составе: Орлов Е.В., Дерунов В.С., Петров А.И., Тонконогов В.Б., Нечаев И.А., Вардугин М.Е., Медянкин А.К. Силовое оборудование монтировали Шаманков В.А., Лобов Ю.К., Кондюрин А.П., Ходос А.А., Мишанин В.С.

Объект № 421

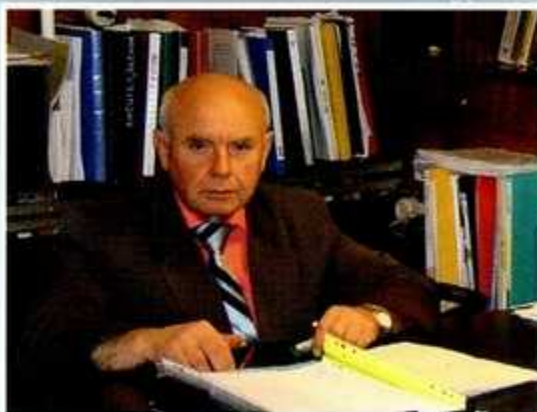
В качестве поощрения за хорошую работу группа радиостанции награждалась бесплатной поездкой в Москву, Ригу. Электрик Кондюрин Анатолий ездил по программе туристического обмена в Германскую Демократическую Республику.

В период с 1.02 по 31.05.1988 года проведена реконструкция и умощнение РВ-751 бригадой в составе: Князев В.С., Адушев Н.И., Кондюрин А.П., Ходос Н.А., Бесчастнов Л.А., Маклаков А. А.

Молодой, дружный коллектив охотно откликался на любую инициативу: участвовали в спортивных соревнованиях, проводили вечера и праздники, совершили регулярные поездки на природу. И уж, конечно, справлялись с любыми производственными проблемами.



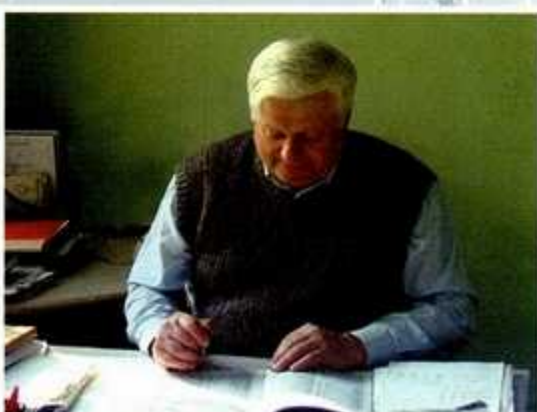
Команда работников радиостанции на туристическом слете, посвященном 40-летию Победы, завоевала кубок Надеждинского района



*Е.Е. Полищук
Награжден знаком «Почетный радиостанция СССР»*



*В.С. Князев
Награжден знаком «Почетный радиостанция СССР»*



*В.А. Шаманков
Награжден знаком «Почетный радиостанция СССР»*



А.А. Бесчастнов
Награжден знаком
«Почетный радиост
СССР»



Е.В. Офлов
Награжден знаком
«Почетный радиост
СССР»



В.Б. Тонконогов
Награжден знаком
«Почетный радиост
СССР»

Накопив опыт работы, коллектив радиостанция охотно делился знаниями с другими радиостанциями. Сюда приезжали за опытом коллеги из Хабаровска, Новосибирска. Своих лучших специалистов радиостанция направляла и в дружественные страны. В Анголе помогал строить и запускать в эксплуатацию передатчики Адущев Николай, на Кубе – Шаманков Виктор, в Лаосе – Полищук Евгений.

Перестроечные годы принесли новые проблемы, которые администрация решала достойно: утратив некоторые государственные заказы, приобрели коммерческое вещание.

В 90-е годы на такое вещание выходило до 10 передатчиков: 1993 г. – «Радио Владивосток», «ДВА» христианского вещания; 1994 г. – радио «ВиБиСи», «Владивосток – Новости»; 1995 г. – радио «Новая – Волна»; 1996 г. – радио «Лемма»; 1998 г. – радио «О кэй» и др.

Передатчики приобретали у военных, в морском пароходстве, разбитые, разграбленные, как правило, КВ диапазона, использовали свои, получали разрешение на модернизацию и переводили в СВ диапазон.

Особо следует отметить работу коллектива участка энергообеспечения и механической мастерской, возглавляемого Шаманковым В.А., - токаря Васильева И.Г., слесаря Кулакова Ф.И. Анодные баки, сечевые устройства, контурные катушки и многие другие узлы этих передатчиков изготовлены ими. Применив режим работы АМДН, получили хорошее качество вещания и экономию электроэнергии. Постро-



Бригада АМС: Е.В. Орлов, В.Б. Тонконогов, В.С. Дерунов, С. Бронников, водители Р.Б. Мифтахов, Н.И. Горшков

или радиостанцию в Находке, Артеме, восстановили в Уссурийске. Времена были трудные и для радиостанции, и для коммерсантов. Дело доходило до бартерных сделок. Бывало, налоги платили рыбой, а зарплату выдавали окороками, растительным маслом, мукой и даже семенами. Но все же в результате продуманной деятельности руководства Владивостокского радиоцентра под управлением Школьного В.Н. и радиостанции в 90-е годы у рабочих были самые высокие зарплаты за весь период существования объекта.

8.04 97 г.

Генеральному директору

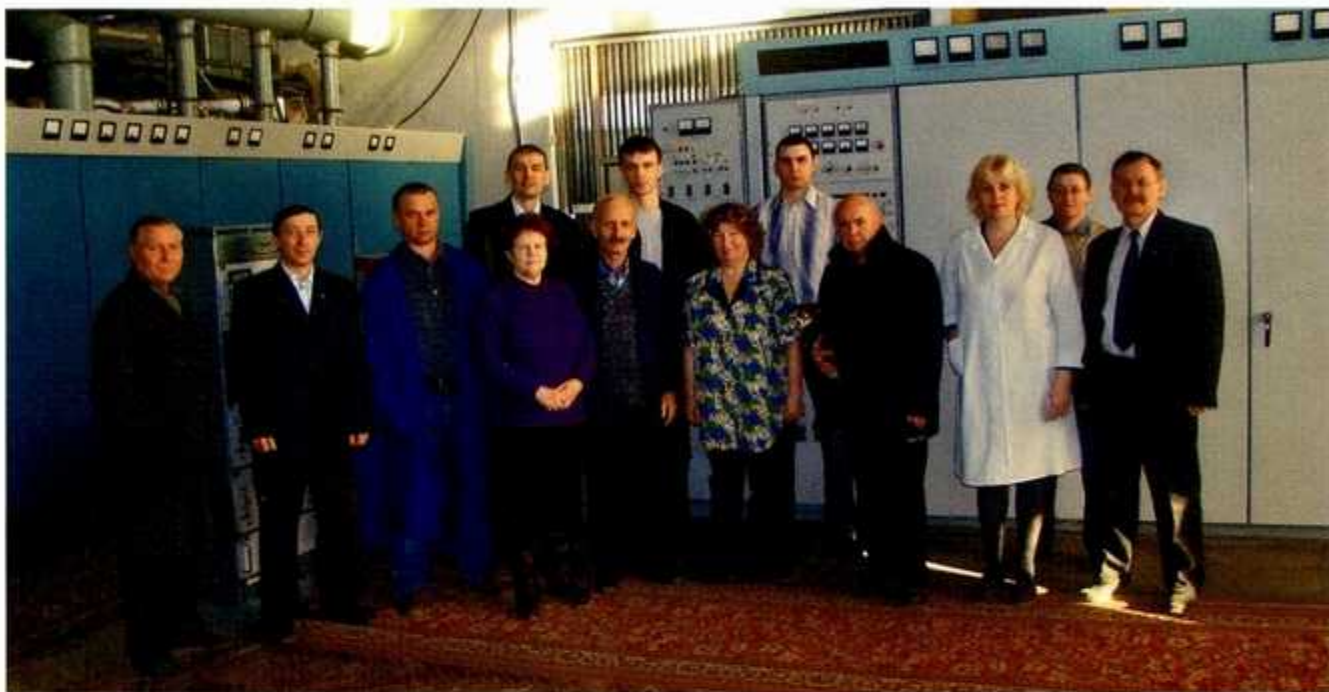
ООО «Радио Ви-Би-Си»

Шмакову И.В.

Прошу Вас предоставить в счет взаимозачетов за работу передатчика СРВ – 100 муку в количестве 2850 кг на сумму 7410000 руб., / семь миллионов четыреста десять тысяч руб./

Начальник

Е.Е. Полищук.



Коллектив цеха № 1 РВС п. Тавричанка

В 2003 году радиостанцию возглавляет Полищук Евгений Ефимович (1975 г. – электромонтер, 1976 г. – электромеханик, 1977 г. – старший инженер цеха № 1, 1980 г. – начальник цеха № 1, 1986 г. – начальник цеха № 2, 1992 г. – главный инженер). Примерно в это же время Владивостокский радиоцентр входит в состав Приморского КРТПЦ. Заместителем начальника цеха № 1 назначается Тонких Владимир Гаврилович (1978 г. – электромеханик, 1982 г. – инженер рем. бригады цеха № 1, 1984 - старший инженер цеха № 1, 1987 г. – начальник цеха № 1).

Современное руководство продолжает славные традиции РВС № 1: планирует осуществить переход на цифровое радиовещание. Эту задачу предстоит решать коллективу в составе: участок № 1 – Бузмаков А.В., начальник участка, Бесчастнов Л.А. – ведущий инженер, Кошурев В.Н. – ст. электромеханик, Васильев С.Н. – начальник лаборатории, Ходос А.Н. – старший инженер лаборатории, Федоренко Д.Н. – инженер лаборатории, инженеры смен – Кичан А.Е., Матвеенко Н.Д., Рогатных В.А., Тонких Т.Г. Князева Н.П.; участок № 2 – Тетерин Г.В., начальник участка, Кадеев А.М. – ведущий инженер, инженеры смен – Князев В.С., Адушев Н.И., Полищук Г.П. (награждена знаком «Почетный радиостанция СССР»), Роговская Л.Г., АМС – Орлов Е.В., начальник участка, Калашников М.А. – инженер АМС.;



Техническое здание №2 РВС п. Тавричанка

участок энергообеспечения – Шаманков В.А., начальник участка, Капшитер Д.В. – ведущий инженер; Воробьев В.В. – начальник автouчастка.

Один из показателей престижа радиостанции – работа трудовых династий. Из поколения в поколение передавали трепетное отношение к главному в жизни делу семья Ходос: Андриян Яковлевич и Мария Пелагеевна, их дети Анатолий и Николай с женами Любовью и Марией, их внук Александр. Долгие годы работал на радиостанции Башаев Григорий Филиппович, сейчас здесь трудятся его дочь Любовь Григорьевна, внук Александр. Всю жизнь отдала родному предприятию Садчикова Алла Максимовна с сыном Игорем, продолжая дело матери Феклы Ивановны. Семья Култаева Петра вела свой трудовой стаж с 50-х годов, здесь работали дочери Валентина, Надежда. До сих пор работают потомки Васильевых, Георгия Федоровича и Любови Афанасьевны: сыновья Михаил и Игорь с женой Мариной. Честь им всем и хвала.

Объект № 762



Начало строительства объекта № 762

на западную часть СССР – «Свободная Европа», «Свобода», а на Дальнем Востоке - американская станция на Окинаве. По заданию Министерства связи СССР в ГСПИ и НИИР были разработаны проекты строительства специальных радиостанций вдоль границ СССР и новое оборудование для них.

Первую радиостанцию было решено построить на юге Приморского края для вещания на Японию, Китай и акваторию Тихого океана. Место выбрали в районе п. Раздольное, вблизи границы с Кореей и Китаем и выходом в морскую акваторию, удобное с точки транспортного обеспечения (Артем, Уссурийск).

Для уверенного и массового приема радиовещательных программ радиостанция должна была работать в средневолновом (СВ) и длинноволновом (ДВ) диапазонах с поверхностным излучением вдоль земли. На заводе «Коминтерн» (г. Ленинград) были изготовлены два радиопередатчика мощностью 500 кВт. В НИИР, под руководством Айзенберга Г.З. и Олифина Л.К., была создана специальная антенна «Заря», ра-

Строительство радиостанции – объект № 762 – началось в середине 50-х годов прошлого столетия. Это были годы «холодной войны». Единственным доступным средством идеологической пропаганды было эфирное радиовещание на зарубежные страны. В то время в диапазоне вещания КВ на Советский Союз работали радиостанции «Голос Америки», в ДВ, СВ диапазонах



Антенна «Диск»

ботающая по принципу антенны бегущей волны; для работы в диапазоне длинных волн, для вещания на зоны Дальнего Востока и акватории Тихого океана, для судов Дальневосточного пароходства – антenna типа «Диск» с высоким КПД.

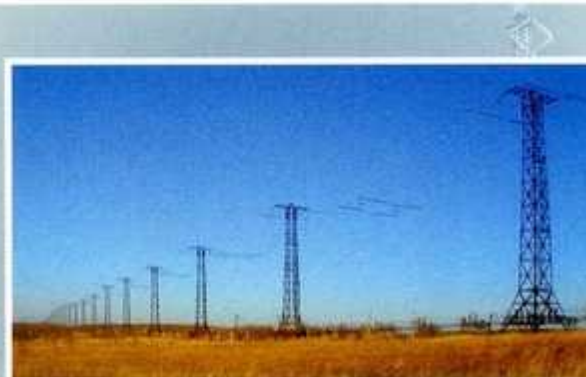
Одновременно планировалось сложение мощностей двух передатчиков для получения общей мощности излучения 1000 кВт.

Монтаж оборудования начался в 1956 году. Работы велись трестом «Радиострой» СМУ-166, под руководством директора Гульницкого и шефа монтажной группы предприятия п/я 822 завода «Коминтерн» Каца А.З. Предварительно была выполнена строительная часть объекта – два технических здания, брызгальные бассейны, жилой поселок, детский сад, клуб, котельная и др.

Монтаж оборудования и АМС закончили в 1958 году, начались регулировочные и настроочные работы. Одновременно, приказом по Министерству связи СССР, было образовано внеклассное предприятие прямого подчинения Министерству связи – «Уссурийский радиоцентр» (УРЦ). Начальником УРЦ назначен Суворов Федор Филаретович.

Коллектив предприятия ведет свое летоисчисление со дня подписания Суворовым Ф.Ф. первого приказа: с 14 июля 1958 года.

В 1960 году работы по настройкам и регулировке были окончены, и радиове-



Антеннная система «Заря»



Руководитель дирекции строящегося объекта № 762
Ф.Ф. Суворов



Техническое здание № 2,
1960 г.



Генераторный зал
технического здания № 1



ТЗ № 2 в наши дни

щательный комплекс: расположенные в двух технических зданиях длинно-средневолновые передатчики «Буран» мощностью по 500 кВт каждый, которые могли работать на сложение в системе «Буран М» мощностью 1000 кВт; две антенны СВ диапазона типа «Заря» с направленным излучением на Китай и Японию и две антенны кругового излучения «Большой Диск» и «Малый Диск» – начал трансляцию вещательных программ.

Программы передач формировалась в Москве, Хабаровске, Владивостоке и подавались на передатчики по РРЛ и магистральным каналам. Для обслуживающего персонала радиостанции был построен жилой поселок – два жилых дома, детский сад, клуб.

Первые результаты работы «Уссурийского радиоцентра» подтвердили правильность разработок и послужили основой для строительства объектов аналогичного назначения в Южно-Сахалинске, Комсомольске-на-Амуре, Благовещенске, Чите, Иркутске, Душанбе, Новосибирске, Краснодаре, Николаеве, Кишиневе, Могилеве и Ленинграде. Специалисты Уссурийского радиоцентра, уже имеющие опыт работы, были привлечены на новые предприятия.

Зоны устойчивого приема передач составляли в сторону Китая и Японии до 2000 км, а передачи в ДВ диапазоне союзных программ на круговом вещании уверенно принимались в Иркутске и на Гавайских островах.

Вопрос о коллективе, подготовленном к эксплуатации новейшего оборудования, был главным для вновь назначенного начальника «Уссурийского радиоцентра» Суворова Федора Филаретовича.

Еще будучи начальником дирекции строящегося предприятия п/я 102, он большое внимание уделял строительству жилого фонда, детского сада, клуба, спортивной базы. Коллектив должен был быть молодой, образованный и иметь опытных руководителей. Заявки на специалистов были заблаговременно направлены в высшие и средние учебные заведения, на работающие радиопредприятия. К вводу в эксплуатацию первой очереди оборудования база соцкультбыта была подготовлена, приехавшие сюда работать люди не сталкивались с проблемами бытового обустройства.

Для руководства вновь образованным предприятием и его эксплуатации, по приказу министра связи СССР Псурцева Н.Д., в июне 1958 года из Приморского радиоцентра, Хабаровского управления связи и дирекции строящегося объекта п/я 102 были выделены опытные инженеры и техники: Адякин Николай Михайлович – на должность главного инженера; Романенко Иван Романович – начальником радиостанции № 1, Барышев Михаил Яковлевич – начальником радиостанции № 2, Рымаш Петр Петрович – старшим инженером-сантехником, Федореев Афанасий Романович – старшим бухгалтером, Фуртас Александр Сергеевич – главным энергетиком.

В августе 1958 года по распределению прибыли 18 молодых специалистов – выпускники Архангельского техникума связи, Ленинградского и Одесского институтов связи. Одновременно шел набор молодежи

для обучения на самом предприятии на должности ремонтников, надсмотрщиков, монтеров связи.

Из набора 1958 года до сих пор живут в Раздольном люди, посвятившие свою рабочую жизнь «Уссурийскому радиоцентру». Новолодцкий А.Л. – прошел путь от ученика надсмотрщика до старшего инженера ТЗ-1; Дорошук Н.А. – от линейного надсмотрщика до начальника смены; Лабынцев А.Г. – от техника до старшего инженера РТГ ТЗ-3; Лысцова З.А. (Могирева) – от техника до начальника смены ТЗ-2; Матюшова Н.А. (Новолодцкая) – от техника до начальника смены ТЗ-2; Тарасова Р.И. (Сергеева) – от техника начальника смены ТЗ-1.

Некоторые, к сожалению, уже ушли из жизни: Кожаева Н.С. (Постнова) – техник с 1958 г., начальник смены ТЗ-1; Коротин Ю.Е. – с 1958 г. надсмотрщик, ст. инже-



*Н.А. Дорошук
за пультом радиопередатчика*



*Г.В. Главизин
Награжден знаком
«Почетный радиотехник СССР»*



Работники предприятия на первомайской демонстрации, 1977 г.



Г.В. Могилевский



*А.К. Могилевская,
П.Д. Ткаченко – за пультом
радиопередатчика, 1970 г.*

нер; Атишев В.П. – с 1958 г. надсмотрщик по СТС, электромонтер; Кистерев В.М. – с 1958 г. старший электромеханик, главный энергетик.

В 1959 - 1961 гг. штат пополнился новыми специалистами, внесшими большой вклад в развитие предприятия: Пенкин И.И. – из Приморского радиоцентра – начальник ТЗ-1; Главизин Г.В. – выпускник Хабаровского электротехникума связи (ХЭТС) – начальник ТЗ-2; Могилевский Г.В. – выпускник ХЭТС - начальник производственной лаборатории; Уткин И.В. – из Приморского радиоцентра – начальник смены; Постнов Н.П. – выпускник Новосибирского электротехнического института связи (НЭИС) – главный инженер, начальник СУР-6; Сухорукова Р.И. – выпускник НЭИС, начальник смены; Сидоренко С.Т. – выпускник НЭИС - начальник производственной лаборатории.

Одновременно в администрацию предприятия зачислены на работу Лугина (Коротина) В.Г., Коваленко Ю.М. Они проработали на предприятии до выхода на пенсию – главным бухгалтером и старшим экономистом.

Из ветеранов предприятия особо надо отметить антенщика-мачтовика Косенко Николая Васильевича – начав работать на строительстве АМС в СМУ-166, он в 1962 году перешел в «Уссурийский радиоцентр» и до 2008 года работал на радиостанции, показав себя высококлассным специалистом. Отмечен многими поощрениями и правительственной наградой.

К 1960 году – году окончания регулировочных и настроочных работ, на пред-

приятии сформировался работоспособный, технически грамотный коллектив, способный выполнить задачи, связанные с усовершенствованием действующего и монтажом нового оборудования.

Это было хорошее время молодого азарта, интереса к работе, спорту, полноценному отдыху. Спортивные команды УРЦ были одними из первых в районе, часто выезжали в край на межрайонные соревнования по футболу, хоккею, волейболу.

Влюблялись, дружили, создавались молодые семьи. Администрация предприятия во всем шла навстречу молодежи; общежитие и комнаты получали все. Родились дети – уже коренные дальневосточники.

Первым этапом по модернизации предприятия была работа по умощнению блоков «Буран» с 500 до 1000 кВт.

Ею занимались ведущие специалисты предприятия – Суворов Ф.Ф., Барышев Н.Я., Романенко И.Р. После установки дополнительных радиоламп ГК-5А в мощном каскаде генератора и модулятора и проведения регулировочных работ блоки «Буран» могли самостоятельно работать мощностью по 1000 кВт, не выходя на сложение. Опытная проверка умощненных блоков определила возможность работы на сложение с выходной мощностью 2000 кВт. Авторы данной модернизации получили премии и поощрения Министерства связи СССР. В 1962 году Романенко И.В. был направлен начальником на новый объект этой серии в г. Могилев, в 1964 году Барышев Н.Я. - на Кубанский радиоцентр. Главным инженером был назначен молодой, хорошо подготовленный специалист Ткаченко Г.А.



Футбольная команда «Волна»,
60-е годы



Начальник СУР-6
Ф.Ф. Суворов



Стенд рационализаторов УРЦ



Антенна-мачта типа АРРТ

Расширение радиоцентра продолжилось в 1964 году. Для улучшения качества краевого вещания на «Уссурийском радиоцентре» впервые устанавливается передатчик «Шторм-С» и антenna-мачта АРРТ высотой 257 м, специально разработанные НИИР. Передатчик был установлен на ТЗ-2, монтажные работы выполнял трест «Радиострой» СМУ-166 (г. Хабаровск). Регулировочные и настроочные работы велись бригадой СМУ-305, в состав бригады вошли и специалисты производственной лаборатории УРЦ - Верещетин В.И., Могилевский Г.В., Новикова Г.Я. Эксплуатационные испытания показали надежность и высокое качество работы нового оборудования.

На предприятии активно внедрялась рационализация, проходило обучение персонала. Технический совет под руководством Ткаченко Г.А. разрабатывал новые проекты модернизации оборудования. Работники предприятия привлекались для монтажных и регулировочных работ на новых объектах АМС – Якутский, Комсомольский, Читинский радиоцентры.

Большая группа молодых специалистов выполняла монтажные и регулировочные работы в Благовещенске (Амурский радиоцентр). В составе бригады работали Могилевский Г.В., Коротин Ю.Е., Бомко В.Г., Воловик А.П., Главизин Г.В., Прозоров Ф.Ф.

В целях дальнейшего развития предприятия и модернизации действующего оборудования была широко развернута система заочного обучения в НЭИС, ХЭТС и на рабочих местах предприятия. Это привлекало молодежь после школы и службы в Советской Армии и обеспечивало дальнейшую возможность роста специалистов.

В 1972 году начинаются работы по разделению блока «Буран» на два самостоятельных передатчика с использованием новых мощных радиоламп ГУ-65А. Проект был разработан техническим советом предприятия под руководством главного инженера Тка-

Объект № 762

ченко Г.А. и утвержден в Министерстве связи СССР.

Работы по выделению нового СВ передатчика проводились работниками эксплуатации, включая строительную часть, монтаж, настройку передатчика и антенны. В 1974 году новый передатчик РВ-445 мощностью 1000 кВт вышел в эфир для работы на Китай. Ввод нового передатчика позволил увеличить экономические показатели предприятия более чем в 1,5 раза.

В УРЦ (к тому времени СУР-6) работы были продолжены на техническом здании № 2. Технический совет под руководством нового главного инженера Постнова Н.П., с учетом опыта по переделке передатчиков «Буран» в Ленинграде, Чите, Новосибирске, разработал проект разделения передатчика РВ-447 на два самостоятельных. Новый передатчик мощностью 1000 кВт должен был работать в полном СДВ диапазоне, строиться по однотактной схеме, иметь дистанционную перестройку по СВ диапазону высокочастотного тракта и антенны АРПТ. К работам приступили в 1974 году с основным составом бригады, работавшей на выделении РВ-445. Окончание работ, по просьбе Министерства связи, было намечено к юбилейной дате – 110-летию со дня рождения В.И. Ленина. В апреле 1980 года на контрольный выход передатчика РВ-70 прибыли представители Министерства связи, треста «Радиострой» и союзных радиоцентров. Самостоятельный СВ передатчик РВ-447 был сдан в эксплуатацию в 1981 году.

С 1978 года Министерство связи СССР начало новые работы по расширению СУР-6.



Работники АМС проводят профилактику на антенном фидере



*Г.В. Могилевский,
А.П. Воловик
на монтаже антенно-
мачтовых сооружений*



*Фильтровая мощного
СВ радиопередатчика*



Строительство технического здания № 3, 1979 г.



Строительство коротковолновых антенн. Подготовка к подъему, 1980 г.



Коротковолновые антенны типа СГД



Коллектив технического здания № 1, 2004 г.

По проекту 813 было запланировано строительство нового технического здания – ТЗ-3 для установки коротковолновых (КВ) передатчиков ПКМ2 мощностью по 1000 кВт и специальных антенн СГД РА с жесткими вибраторами для климатических условий Приморского края. Зона вещания – Юго-Восточная Азия.

Работы выполнял трест «Радиострой» и шеф – монтажная организация завода «Коминтерн».

К этому времени через систему заочного высшего и среднего образования (НЭИС и ХЭТС) прошли и стали опытными специалистами ранее пришедшая молодежь из школ и профтехучилищ: Школьная Н.А., Билан Т.Д., Нефедов П.А., Суворова Н.Ф., Суворова Р.Н., Чупина Н.В., Новолодцкий А.Л., Дорощук Н.А. Получили высшее образование Юревич Н.В., Сергеева Р.И., Суворов А.Ф.

По распределению Министерства связи прибыли на предприятие выпускники НЭИС Иванов С.Г. и Иванова Л.В., выпускники техникумов связи Козлова О.Г., Фурсенко Г.В., Капустин В.В.

Из Читинского радиоцентра на работу приехали молодые ребята эксплуатационники.

Начальником ТЗ-3 был назначен Нефедов П.А., а на техническое руководство – уже опытные специалисты – старший инженер Новикова Г.Я. и инженер РТГ Лабынцев А.Г. Они отлично справились с работой по организации эксплуатации, контролю монтажных и настроечных работ и подготовке персонала к эксплуатации нового оборудования.

Объект № 762

Государственная комиссия под председательством Логинова И.В. приняла первую очередь объекта в 1982 году.

Радиоцентр продолжал наращивать объемы работы и мощности.

В это время в состав групп Министерства связи СССР для оказания помощи зарубежным странам были направлены опытные специалисты СУР-6. В 1978 году в Республику Куба на три года выезжал старший инженер АМС Рафальский Н.И., а в 1986 - 1989 годы – в Демократическую Республику Мадагаскар Страздин Б.А.

В 1983 году был сдан в эксплуатацию новый 90-квартирный жилой дом и котельная, в 1985 году – новый детский сад. Практически все работники предприятия были обеспечены благоустроенным жильем и местами в детском саду. Все нуждающиеся обеспечивались путевками для санаторно-курортного лечения. Многие работники по профсоюзованным туристическим путевкам выезжали в города Советского Союза – Москву, Ленинград, Ригу, Ташкент, Одессу, Севастополь, Южно-Сахалинск, Хабаровск. Оторванности от страны они не чувствовали, по условиям соцкультбыта предприятие было одним из первых в своем районе.

Вырос коллектив опытных, хорошо подготовленных работников, готовых прийти на смену ветеранам.

В 1986 году на заслуженный отдых ушел Суворов Ф.Ф., и его место занял опытный главный инженер Постнов Н.П.

Работы на оборудовании получили новое направление – повышение качества работы, улучшение энергетических



Ремонтная бригада ТЗ-3,
1983 г.



Начальник участка № 1
П.А. Нефедов,
ст. инженер участка № 1 ТЗ-3
А.Ф. Суворов, 2006 г.



Мощный коротковолновый
радиопередатчик ТЗ-3.



Коллектив СУР-6 на демонстрации, 1984 г.



Антенно-мачтовая группа готовится к выезду на профилактику



Администрация СУР-6

показателей, установка новых высоконадежных приборов.

Передатчики РВ-445 и РВ-446 были переведены на однотактные схемы генераторов, применен бигармонический режим работы, старые мощные выпрямители на тиаратронах были заменены на тиристорные типа ПВТ250. Все работы выполнялись под руководством Юревича Н.В., назначенного к этому времени главным инженером СУР-6, с привлечением эксплуатационного персонала ТЗ-1 – снова все те же опытные инженеры и специалисты – Прозоров Ф.Ф., Новолодецкий А.Л., Захаров С.Д., Балаков А.И. Предприятие работало устойчиво и стablyно, с хорошей перспективой на будущее.

У первых молодых специалистов уже подросли дети, некоторые пошли учиться по специальности родителей. Виктор Главизин и Страздин Олег закончили Новосибирский институт связи. Суворов Александр после Хабаровского техникума связи закончил НЭИС, его сын Анатолий также стал инженером-радиоспециалистом.

Дальнейшее развитие предприятия планировалось, в основном, за счет строительства нового парка антенн СГД различных направлений вещания с управляемыми диаграммами и системой поворота антенн. Но, к сожалению, эти проекты не были осуществлены, наступило время резких политических и экономических перемен в стране.

В 1991 году Советский Союз прекратил свое существование, единая союзная радиовещательная сеть была преобразо-



С.Д. Захаров за пультом мощного СВ радиопередатчика, 2006 г.

функционирования оборудования, восстановления узлов и агрегатов собственными силами.

В этот период начало зарождаться коммерческое радиовещание. С августа 1991 года приступила к вещанию первая негосударственная радиостанция «Радио Владивостока» на частоте 1251 кГц, мощностью 1000 кВт. Время вещания составляло всего 2 часа, но с первых же выпусков новая радиостанция стала популярной не только в Приморье, но и за пределами России – в Японии, Китае. Даже на сегодняшний день, когда количество негосударственных радиостанций в Приморье составляет более десятка, ни одна из них не может похвастаться той территорией охвата, как «Радио Владивостока».

Пришло время отмечать 50-летие внеклассного предприятия «Уссурийский радиоцентр» – СУР-6, ТЦР-6, Радиостанция № 11 Владивостокского радиоцентра, цех № 11 РВС п. Раздольное Приморского КРТПЦ.

Пережив большие сокращения объема работ, экономического обеспечения, штата квалифицированных работников, став цехом в составе КРТПЦ в период перестройки, предприятие по-прежнему следует традициям первого союзного. В этом главная роль молодого руководства, выросшего в его коллективе: начальника цеха № 11 Юревича Н.В., заместителя начальника цеха Главизина В.Г., начальника участка энергоснабжения Калашникова В.Ф., начальника лаборатории Морозова В.Н..

Достойно продолжают семейные традиции наследники Суворова Федора Филаретовича – Суворов Александр Федорович – ведущий инженер участка № 3, Суворова Римма Николаевна – инженер смены

вана в российскую. Изменилась концепция внешней политики новой России, что привело к уменьшению объемов загрузки и снижению мощности радиопередатчиков.

Нарушились сложившиеся годами отношения с поставщиками запасных частей и оборудования. Сложная ситуация потребовала от коллектива предприятия приложения дополнительных усилий для обеспечения бесперебойного



*Начальник лаборатории Г.В. Могилевский,
главный инженер СУР-6 Б.А. Страздин,
ст. инженер цеха № 2
В.П. Концевой, 1984 г.*

Эльвиры Афанасьевны стали Александр Николаевич – ст. электромеханик РТГ участка № 1 и Павел Николаевич – ст. электромеханик участка энергоснабжения.

По-прежнему на боевом посту руководитель службы АМУ начальник участка Рафальский Николай Иванович, более 40 лет отдавший этой работе.

Нефедов Петр Афанасьевич бессменно руководит участком № 1 (ТЗ-3) уже более 25 лет. Вместе с Суворовым А.Ф. прошли все этапы от строительства и пуска оборудования, первой эксплуатации передатчиков, через сложности периода перестройки, а в настоящее время обеспечивают работу двух технических зданий (ТЗ-3 и ТЗ-1).

В коллективе участка № 2 на смену Главизину Герману Викторовичу пришел Концевой Виктор Петрович и молодой способный инженер Иванов С.Г. Сейчас участок № 2 – база для проверки новых направлений совершенствования радиовещательных передатчиков с целью повышения качества вещания и энергетических показателей.

Внеклассное предприятие Министерства связи СССР «Уссурийский радиоцентр», став цехом в составе КРГПЦ, верно своим 50-летним традициям и продолжает их.

участка № 1, Суворов Анатолий Александрович – инженер лаборатории, Захарова Нина Федоровна – инженер смены участка № 2, Захаров Сергей Дмитриевич – ст. электромеханик РТГ участка № 2, Суворова Алена Леонидовна – электромонтер смены, студентка заочного отделения ХЭТС, воспитывает правнучку Федора Филаретовича.

По стопам Германа Викторовича Главизина пошел Виктор Германович – заместитель начальника цеха № 11.

Преемниками Дробноход

– ст. электромеханик – Павел Николаевич – ст. электромеханик участка энергоснабжения.

Говорит и показывает Владивосток...



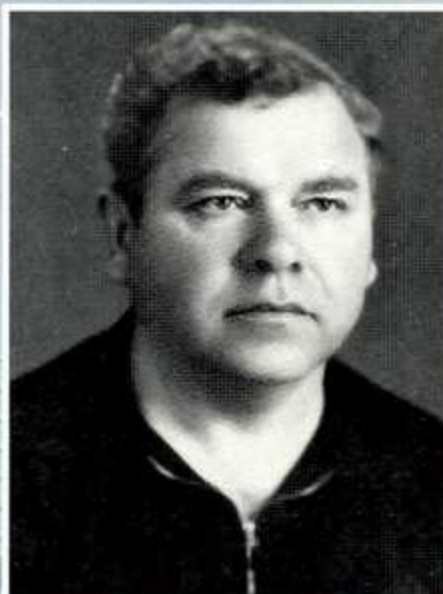
РТПС г. Владивостока

Легко и стремительно уходит вверх над Владивостоком ажурная металлическая башня. На ее вершине – антенны Владивостокского передающего телевизионного центра. Отсюда на десятки километров вокруг передается телевидение. Начиная с 1955 года, приморцы смотрят телевизионные передачи. Однако история Приморского телевидения начинается раньше.

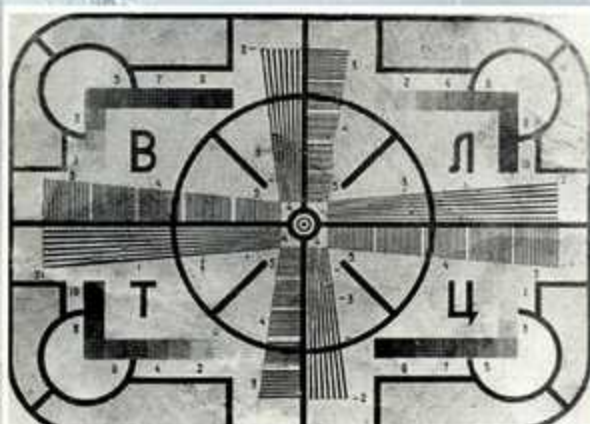
Инициатором строительства первой телевизионной установки во Владивостоке был радиолюбитель-инженер Виктор Емельянович Назаренко.

«Мысль о создании собственного телевидения пришла к Виктору Емельяновичу Назаренко в 1950 году, когда начала появляться кое-какая популярная

литература о телевидении, описание самодельных радиолюбительских конструкций телевизоров, сообщения о возобновлении работы телецентров Москвы и Ленинграда. С этого времени офицер-тихоокеанец Назаренко буквально заболел телевидением. Прежде всего, нужно было уяснить – что делать, как и из чего. В принципе как будто все ясно, практически все оказалось значительно сложнее – оборудования не было, на первых порах пришлось довольствоваться деталями от старых радиолокаторов и передатчиков, которые удавалось получить в свое распоряжение. В 1951 году Назаренко начал делать свой первый действующий макет приемо-передатчика по системе «бегущего луча». Он давал возможность наблюдать изображение отдельных букв, фигур на экране осциллографической трубки. В 1952 году были изготовлены синхрогенератор, новый блок развертки «бегущего луча», телевизор. Владивостокский радиоклуб, возглавляемый начальником краевого управления связи Александром Петровичем Павличенко, оказал большую помощь».



V.E. Назаренко



Тестовая испытательная таблица, 1954 г.



Телевизор «КВН - 49», МРЗ

Все работы радиолюбителями Назаренко В.Е. и Квачем А.С. проводились под техническим надзором начальника Владивостокского радиоцентра Шутько К.Ф. и главного инженера Старостина Г.П. В начале 1953 года учебная телевизионная установка уже демонстрировалась на краевой радиовыставке во Владивостоке. А весной 1953 года состоялась первая на Дальнем Востоке России телевизионная передача – из квартиры В. Е. Назаренко, где был установлен передатчик, на квартиру А. С. Квача.

Но до показа живого изображения пришлось ждать три года. Предстояло построить во Владивостоке телевизионный центр на сопке Орлиной с антенной высотой 56 м. Крайком партии и крайисполком приняли решение об оказании существенной помощи радиолюбителям в развитии телевидения во Владивостоке.

28 июля 1955 года – день рождения Приморского телевидения.

С 19.00 до 22.00 часов была проведена первая телевизионная передача, которую можно было посмотреть в кинотеатре «Уссури», там был установлен экзотический по тем временам ТЕЛЕВИЗОР.

Первая партия телевизоров – 1000 штук – поступивших в торговую сеть Владивостока с заводов Ленинграда и Москвы в 1955 году, была распродана за 2 недели.

Через несколько месяцев была создана Владивостокская студия телевидения. С 1 января 1956 года с радиусом действия

в 100 км начинают идти регулярные трансляции. Но зону вещания необходимо было расширять.

15 сентября 1955 г. приято Постановление СМ СССР «О мерах по дальнейшему развитию телевизионного вещания в СССР».

Оно обязало Совет министров РСФСР и Советы министров союзных республик построить в 1956 - 1958 годах телевизионные центры и ретрансляционные станции сверх количества телевизионных центров, предусмотренного ранее принятыми решениями Правительства СССР.

В период с июля 1957 года по декабрь 1961 года были построены новое техническое здание УКВ-радиостанции, кирпичное, двухэтажное, со всеми коммуникациями, с благоустроенной территорией, и телевизионная башня высотой 180 м. С 1959 года возглавлял радиостанцию Морев Владимир Григорьевич.

Не дожидаясь принятия объекта в постоянную эксплуатацию, с 1 февраля 1960 года, после завершения монтажа и настроечных работ на телевизионном передатчике ТТР-5/2,5 (Типовая телевизионная радиостанция мощностью 5 кВт) специалистами Ленинградского завода п/я 822, новый комплекс начал регулярное телевизионное вещание на первом телевизионном канале.

Уверенный прием телевизионных передач, в зависимости от рельефа местности, обеспечивался в радиусе 50-60 км. В Находке (90 км), Сучане (95 км), Уссурийске (90 км) и Арсеньеве (160 км) установлены телевизионные ретрансляционные станции, обеспечивающие хороший прием и ретрансляцию телевизионных передач Владивостокского телецентра. Начато строительство таких станций в Спасске и Хороле. Благодаря работе ретрансляционных станций, значительно увеличилась территория, где возможен прием телевизионных передач.

Обратной стороной технического прогресса является все возрастающий уровень индустриальных помех.

В 60-х годах XX столетия начинает развиваться вещание в ультракоротковолновом (метровом) диапазоне волн, наименее подверженном влиянию индустриальных помех.

Первая в Приморье УКВ-ЧМ вещательная станция «Дождь-2», обеспечивающая вещание двух радиопро-



Радиостанция «Дождь-2»

грамм, вводится в эксплуатацию на УКВ радиостанции Владивостока в 1964 году.

Начинаются опыты по ретрансляции телевизионных программ из Москвы с помощью искусственных спутников Земли. Владивосток как самый отдаленный пункт нашей страны, был определен для постановки этого опыта.

23 апреля 1965 года – на космическую орбиту запущен искусственный спутник «Молния-1». Состоялась первая пробная передача «Москва – Космос – Владивосток» - эту дату принято считать началом космического телевидения в нашей стране.

25 апреля 1965 года – первая передача через космос программ Приморского телевидения «Владивосток – Космос – Москва». Перед зрителями Москвы и всей страны выступил секретарь Приморского крайкома КПСС В.Е.Чернышов, а телезрители Владивостока смогли посмотреть программы Московского телевидения.



27 апреля 1965 года – первая программа через космос по системе Интервидения и Евровидения «Владивосток – Космос – Москва – София – Прага – Париж – Лондон».

Май 1966 года – в крае 80 тысяч телевизоров.

В ноябре 1967 года, в канун 50-летия Октября, на РТПС г.Владивостока начинает работать передатчик «Якорь» 5 кВт второй программы телевидения.

В этом же году ушел из жизни В. Е. Назаренко, так и не увидев воочию плодов своего труда – второй программы телевидения. А еще все годы мечтал он о цветном телевидении. Только в апреле 1969 года удалось принять цветное изображение, а 1 мая была записана цветная программа первомайских празднеств из Москвы.

Но регулярно смотреть московские передачи приморцы смогли только после ввода в действие собственной станции «Орбита».

Станция «Орбита», 1980 г.



Г.В. Мафамыгин

Решением исполкома Владивостокского городского Совета депутатов трудящихся № 325 от 15 мая 1969 года закреплен земельный участок за Приморским краевым управлением связи под строительство приемо-передающей станции «Орбита» в районе высоты 186 м в 2 км северо-восточнее 2-й Речки. 11 марта 1971 года началось строительство, а 1 января 1972 года земная станция спутниковой связи «Орбита» уже введена в эксплуатацию.

С вводом «Орбиты» жители Дальнего Востока получили возможность регулярно смотреть столичные программы, в том числе цветные, стал возможен прием информации с метеорологических спутников, матриц центральных газет. Первым руководителем «Орбиты» был Коренев Анатолий Гаврилович. В 1974 году, когда он был назначен начальником лаборатории Владивостокского радиоцентра, станцию возглавил Геннадий Васильевич Марамыгин.

В 1976 году проведена реорганизация станции «Орбита», достроена «зона Б» - передающая, вторая после Хурмулей на Дальнем Востоке.

В 1976-1977 годы организованы спутниковые телефонные каналы «Владивосток-Москва», в 1990-1995 годы - цифровые спутниковые телефонные каналы «Владивосток – Санкт-Петербург», «Владивосток – Петропавловск-Камчатский». В 2003 году введена в эксплуатацию ЗС СС «Атлет» для организации передачи телевизионных репортажей в цифровом формате на Москву.



ЗС СС «Азимут-В» сегодня



А.В. Мурач



Типовой
маломощный
ретранслятор



Н.Ф. Трухин

Сегодня с помощью «Орбиты» осуществляется прием программ «Первый канал», «НТВ», «ТК Россия», «Радио России» и «Маяк».

Коллектив станции, с 1984 года возглавляемый Артамоновым Евгением Константиновичем, отличается особой преданностью «космосу», гордостью за свою профессию, инициативностью. Много сделали для внедрения новейших «космических» технологий ведущий инженер Никитин С.А., инженеры Пухарев В.Д., Безденежных А.Т, Безденежных В.Л.

Июнь 1972 года – начало трансляции стереофонических радиопередач.

18 апреля 1976 года – начало трансляции цветных телевизионных передач.

В 1973 году УКВ-радиостанцию г.Владивостока возглавил Мурач Анатолий Владимирович. Технически грамотный специалист, талантливый руководитель, он внес большой вклад в дальнейшее развитие станции, техническое перевооружение. Проработал в Приморском КРТПЦ до 1984 года.

В 1977 году, для превышения уровня все возрастающих индустриальных помех, на первой телевизионной программе вводится в эксплуатацию телевизионный передатчик «Ураган» мощностью 25 кВт, что существенно улучшило качество принимаемого телевизионного сигнала.

Запуск в 1980 году многоствольного ИСЗ «Горизонт» для передачи ТВ сигналов на относительно простые земные приемные станции системы «Москва»,



Передатчик «ATPC5/05»

устанавливаемые вместе с ретрансляторами различной мощности, позволил организовать распределение двух ТВ программ, формируемых в Москве, по всей территории бывшего СССР с учетом временного сдвига для вещания в удобное для зрителей время.

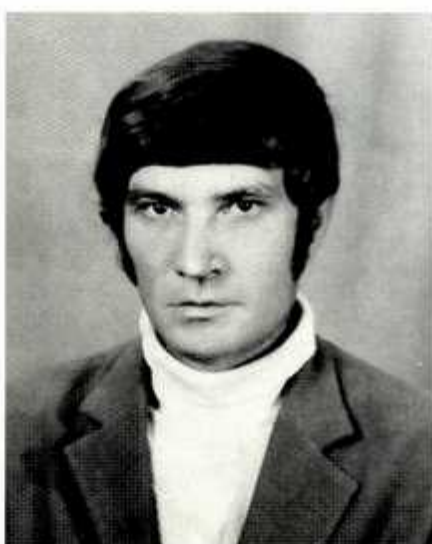
С 1983 года в Приморском крае устанавливаются маломощные (от 1 до 100 Вт) ретрансляторы, принимающие программы телевизионного вещания из космоса.

Это позволило с минимальными затратами обеспечить жителей населенных пунктов, не имеющих возможности принимать телевизионный сигнал от мощных телевизионных станций, качественным телевизионным вещанием. Сегодня специалисты РТПС г. Владивостока обслуживают 11 маломощных ретрансляторов Надеждинского, Хасанского, Шкотовского районов.

В трудные 90-е годы прошлого века шло сокращение государственного вещания, недофинансируались объемы оставшегося федерального вещания, не индексировались тарифы на услуги связи, рушились связи с поставщиками комплектующих, запасных частей, оборудования. Коллектив станции, возглавляемый Трухиным Н.Ф., не остался в стороне от развития зарождавшихся рыночных отношений.

Первый телевизионный передатчик З твк «ATPC5/0,5» мощностью 5 кВт во Владивостоке, для вещания программ первых коммерческих студий «Восток-ТВ» и ПКТВ, введен в эксплуатацию в 1991 году. Регулярное вещание коммерческих программ началось практически через год.

Первый коммерческий радиовещательный передатчик FM-диапазона вышел в эфир в 1994 году. Всего за эти годы введено в эксплуатацию 8 телевизионных и 10 радиовещательных коммерческих передатчиков.



В.С. Проплеткин



А.А. Сизова



А.М. Байда



А.А. Себелев,
начальник РТПС
г. Владивостока

Развитие телевизионного и радиовещания во Владивостоке – это, прежде всего, энтузиазм настоящих профессионалов, патриотов своего дела, людей творческих, инициативных, рационализаторов и изобретателей. Особо следует отметить Проплеткина Валентина Сергеевича, который пришел на станцию в 1959 году, вырос до ведущего инженера цеха. Сегодня, к сожалению, Проплеткин В.С. уже ушел из жизни, но память о нем в его делах, в сердцах коллег.

Вся трудовая деятельность Сизовой Александры Александровны, Милоховой Нины Степановны, Панасенко Николая Петровича, Байды Алексея Михайловича, Кручинина Константина Евгеньевича также прошла на РТПС г. Владивостока. Руководит коллективом Себелев Александр Алексеевич, который трудится на предприятии с 1976 года.

Сегодня Радиотелевизионная передающая станция города Владивостока осуществляет вещание 16 телевизионных и 11 радиовещательных программ, кроме того, на антенной опоре размещено более 30 антенных сооружений наших партнеров.

Телерадиопередающий центр Приморского края

КРТПЦ организован приказом Приморского краевого ПТУС № 15 от 15.02.73 г., на основании приказа Министра связи СССР № 680 от 01.11.72 г.

1 апреля 1973 года Приморский КРТПЦ организован в самостоятельную организацию, путем выделения из состава Владивостокского радиоцентра. В его состав вошли одна мощная РТПС г.Владивостока (ТВ передатчики «ТГР-5», «Якорь» и УКВ-ЧМ радиостанция «Дождь-2»), 5 маломощных ретрансляторов на базе ТРСА-56 – в Находке, Партизанске, Уссурийске, Арсеньеве и Спасске - и одна станция космической связи «Орбита-2».

Основная задача молодого самостоятельного предприятия, которое возглавлял Дранка Виктор Алексеевич, - распространение телевизионного и УКВ-ЧМ вещания по всему Приморскому краю.

Дранка В.А. как дальновидный руководитель создает производственную лабораторию КРТПЦ. В ней начинали свою трудовую деятельность Ложечников Вячеслав Григорьевич, Литош Николай Петрович, Себелев Александр Алексеевич, Дзема Борис Иванович. Монтаж нового оборудования, внедрение рационализаторских предложений, все это – деятельность лаборатории.

Развитие телевидения в крае невозможно было бы без строительства каналов подачи программ, так как возраста-



V.A. Дранка (слева)



Работники лаборатории на месте будущего телевизионного ретранслятора в п. Терней



V.G. Ложечников
Н.П. Литош
(справа)



A.A. Себелев

ющий уровень индустриальных помех все более сужал зону уверенного приема сигнала от Владивостокского телецентра, делал невозможным эфирный переприем. Для подачи программ телевидения и радиовещания строятся радиорелейные линии «Владивосток – Дальнегорск», «Владивосток – Партизанск», «Владивосток – Госграница», «Арсеньев – Дальнереченск».

Одновременно с ними строятся мощные телевизионные ретрансляторы в Арсеньеве, Дальнегорске и Дальнереченске.



Радиорелейная станция

***РТПС г. Арсеньева –
радиотелевизионная передающая станция
Яковлевский район, гора Обзорная***



В 1973 году на горе Обзорной, что возле Арсеньева, рядом со старым зданием маломощной РТС, строится двухэтажное здание новой радиотелевизионной передающей станции и башня высотой 130 м.

В декабре 1973 года на РТПС Арсеньева вводится в эксплуатацию телевизионный передатчик «Якорь» 5 кВт первой общесоюзной программы, в 1977 году – двухпрограммная УКВ ЧМ радиостанция «Дождь-2»; в 1978 году – телевизионный передатчик «Зона-2» 5 кВт второй программы.

РТПС г. Арсеньева



Коллектив РТПС г. Арсеньева

Петр Владимирович Яковец связал свою судьбу с РТС г. Арсеньева в 1972 году. Затем, еще в период строительства, возглавил Арсеньевскую РТПС. Принял станцию в эксплуатацию, сформировал грамотный, сплоченный коллектив. В 2006 году ему присвоено звание «Мастер связи». Инженер смены Коваленко С.П. работает на станции со дня ввода в эксплуатацию. Вся трудовая деятельность четы Пикаловых, Анатолия Васильевича и Татьяны Юрьевны, приехавших по распределению после окончания КЭТС в 1981 году, прошла здесь. Невозможно переоценить вклад Яковца П.В., Пикалова А.В., Коваленко С.П. в становление и развитие станции, постоянную модернизацию оборудования, строительство сети маломощных ретрансляторов для обеспечения телевизионным вещанием жителей малонаселенных погранзастав, сел и деревень. Специалисты РТПС обслуживают 17 маломощных ретрансляторов Анучинского, Спасского, Чугуевского, Черниговского и Яковлевского районов.

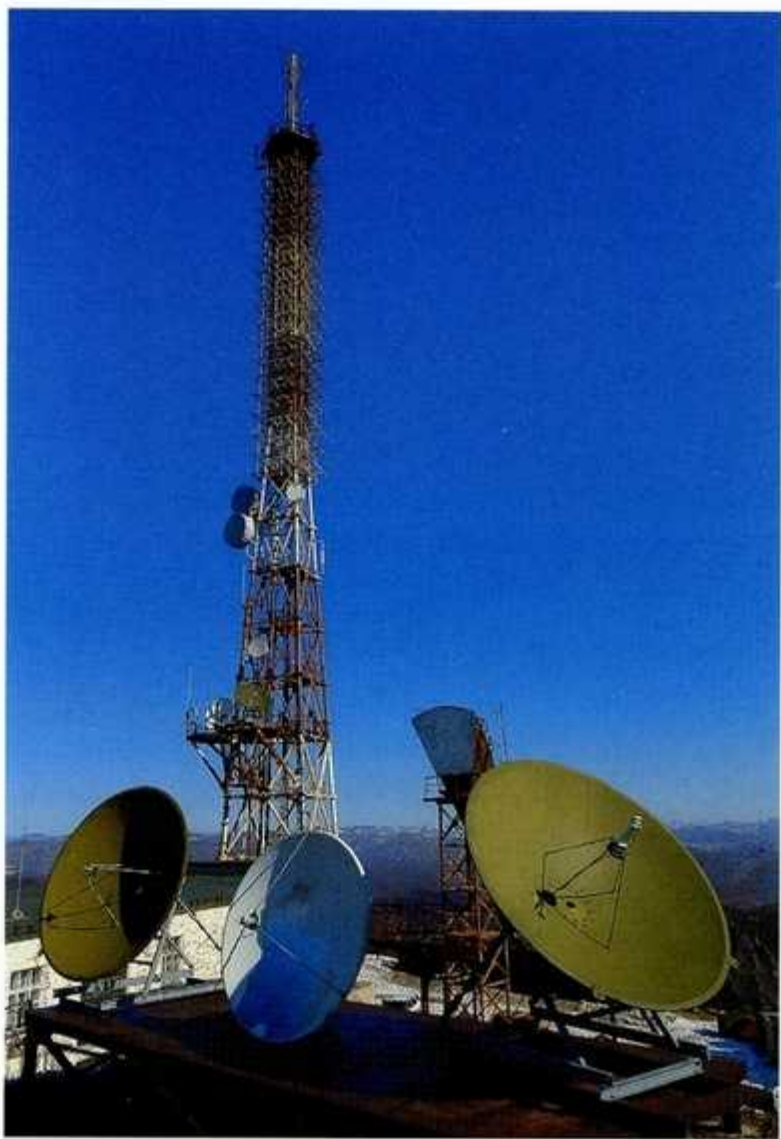


П.В. Яковец



Телевизионный передатчик «Якорь»

*РТПС г. Дальнегорска –
радиотелевизионная передающая станция
г. Дальнегорск, гора Телевизионная*



РТПС г. Дальнегорска

ции «Дождь-2». В 1981 году – телевизионный передатчик «АТРС-5» 5 кВт второй программы.

В 1980 году РТПС г. Дальнегорска возглавил Гизей Юрий Федорович, имевший к тому времени колоссальный опыт руководства телевизионными цехами в Сибири и на Дальнем Востоке. При его активнейшем участии в 1982 году строятся маломощные РТС с телевизионными передатчиками 100 Вт в н.п. Бухта Ольга, Пластун и Терней. В 1986 - 1993 гг. разворачивается массовое строительство маломощных РТС (от 1 до 100 Вт). Сегодня специалисты РТПС обслуживают 32 мало-

До 1973 года жители городов Дальнегорск и Кавалерово смотрели передачи местных любительских станций, оснащенных любительскими передатчиками, соответственно зона покрытия и качество передач оставляли желать лучшего.

В 1973 году на горе Телевизионной возле города Дальнегорска строится радиотелевизионная передающая станция с башней высотой 68 м. Здесь же размещается оборудование РРС.

В декабре 1973 года на РТПС Дальнегорска вводится в эксплуатацию телевизионный передатчик «Якорь» 5 кВт Первой общесоюзной программы. В 1978 году – двухпрограммная УКВ ЧМ радиостан-



Коллектив РТПС г. Дальнегорска

мощных ретранслятора Дальнегорского, Кавалеровского, Ольгинского и Тернейского районов.

Под руководством Гизея Ю.Ф. сформировался коллектив опытных профессионалов, энтузиастов, душой болеющих за свое дело.

«Специфика нашей работы такова, что она не терпит равнодушных людей», - говорит Юрий Федорович. Эти неравнодушные люди – инженер-энергетик Лапа А.В., ведущие инженеры Александрин С.Г. и Рожков И.И., инженер смены Гизей Г.Е.

Вырастил Гизей Ю.Ф. и молодую, достойную ветеранов смену. В 2006 году Гизею Ю.Ф. присвоено звание «Мастер связи».



Ю.Ф. Гизей

**РТПС г. Дальнереченска –
радиотелевизионная передающая станция
Дальнереченский район,
города Знаменская (Тадитошань)**



РТПС г. Дальнереченска

та высотой 257 м, вводятся в эксплуатацию передатчик «Якорь» мощностью 5 кВт на Первой общесоюзной программе и радиостанция «Дождь-2» мощностью 4 кВт, обеспечивающая вещание Первой общесоюзной радиопрограммы и радиопрограммы «Маяк». С первого года и по сей день станцию возглавляет Кирилов В. И. Инженер смены Усов В.Н. работает на станции с 1976 года, с 1978 года трудится ведущий инженер Хелемен-

Решением крайисполкома № 184 от 01.03.1974 г. Приморскому КРТПЦ предоставляется земельный участок для строительства Дальнереченской радиотелевизионной передающей станции (РТПС № 5).

В декабре 1975 года еще идут строительные работы, но уже начат монтаж оборудования – станцию необходимо пустить в эксплуатацию к XXV съезду КПСС.

23 февраля 1976 года выходит в эфир передатчик ТРСА мощностью 100 Вт. В аппаратной дежурит молодой электромеханик – Кирилов Владимир Иванович. Первая антенна на мачте высотой всего 11 м, радиус зоны покрытия составлял порядка 50 км. И только в 1978 году строится мач-



В.И. Кирилов



Коллектив РТПС

дик Е.П., пополнили коллектив и его сыновья. Среди старейших работников станции - водитель Кожухарь А.П., энергетик Кафиятулов Н.Г., инженер смены Кузнецова В. И.

1 ноября 1980 года вводится в действие передатчик «Зона-2» мощностью 5 кВт на Второй общесоюзной программе.

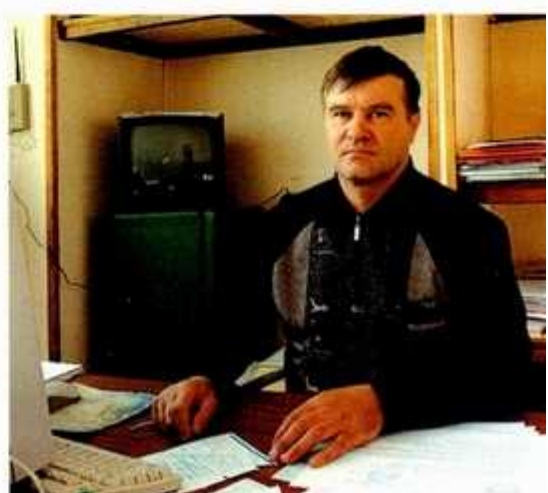
С 1988 года начинается строительство маломощных ретрансляторов в Дальнереченском, Кировском, Красноармейском и Пожарском районах – Светлогорье, Соболиный, Ариадное, Восток, Кировский, Лесозаводск и Лучегорск.

17 апреля 1976 года – осуществлена первая телепередача в цветном изображении.

1976 год – станция «Орбита» дооборудована в приемо-передающую, что позволило организовать передачу телевидения на Москву и телефонию на 60 каналов.

**РТПС г. Уссурийска –
радиотелевизионная передающая станция
г. Уссурийск, ул. Сопочная, 3**

Первый маломощный ретранслятор в Уссурийске на базе передатчика ТРСА-12/12 построен на сопке Илюшина в 1960 году, он работал на эфирном переприеме от РТПС г. Владивостока. С вводом приемной земной станции спутниковой связи МО в Галенках, от которой транзи-



С.А. Великий



РТПС г. Уссурийска

том через Уссурийск шла подача программ телевидения из Москвы на Владивосток, ретранслятор перенесли на базовую РРС в центре города, что привело к значительному ухудшению качества телевизионного вещания и существенно уменьшило зону уверенного приема ТВ сигнала. Мощная РТПС с. Новожатково также не спасала ситуацию с телевизионным вещанием в Уссурийске. И только в 1991 году двухпрограммный телевизионный ретранслятор на базе стоваттных передатчиков РЦТА был восстановлен на прежнем месте. В этом же году введен в эксплуатацию первый передатчик для коммерческой телевизионной программы. Сегодня телевизионный ретранслятор в г. Ус-



*Коллектив РТПС г. Уссурийска
на монтаже оборудования в новом
техническом здании*



Коллектив РТПС с. Новожатково

сурийске – это мощная РТПС, реконструированное современное двухэтажное здание, новая опора 60 м, современные передатчики мощностью от 100 до 1000 Вт, позволяющие вещать 11 телевизионных и 3 радиовещательные программы.

Эти достижения невозможны были бы без квалифицированного, слаженного, дружного коллектива, возглавляемого Великим С.А. Его коллеги - инженер-энергетик Ярошенко Ю.И., инженер СРТ Демко Ю.Ф., антенщик-мачтовик Матрановский А.А. Все монтажные работы на подведомственных цеху опорах коллектив выполняет своими силами.



РТПС с. Новожатково

РТПС с. Новожатково – радиотелевизионная передающая станция

Решением крайисполкома № 670 от 12.08.1977 г. КРТПЦ представляется земельный участок для размещения радиотелевизионной передающей станции с мачтой высотой 225 м в Михайловском районе, возле села Новожатково.



А.С. Губенко (слева),
Е.П. Харченко

И только в январе 1981 года на РТПС с. Новожатково, в еще недостроенном техническом здании, начинается монтаж технологического оборудования. 22 февраля 1981 года передатчик «Зона-2», 5 кВт, выходит в эфир на Первой общесоюзной программе. 25 декабря 1981 года вводится в эксплуатацию технологическое оборудование РТС Новожатково - радиостанции «Зона-2» и «Дождь-2», РРЛ «Ивановка-Новожатково», обеспечивающая подачу ТВ и

РВ программ от РТПС г. Владивостока. В декабре 1982 года – 5 кВт передатчик Второй телевизионной программы. 21 января 1983 года РТС Новожатково приказом начальника КРТПЦ № 4 переводится в РТПС.

С начала монтажных работ и до 1984 года станцию возглавляет Харченко Евгений Павлович, впоследствии – главный инженер Владивостокского радиоцентра, затем главный инженер Приморского КРТПЦ, а с 1995 года – начальник вновь созданного Управления Госсвязьнадзора по Приморскому краю. Грамотный специалист, талантливый руководитель, просто очень хороший человек, к сожалению, рано ушедший из жизни, Евгений Павлович внес неоценимый вклад в развитие телерадиовещания дальневосточного региона.

В 1984 году станцию принимает Великий Сергей Александрович, который также работает на станции с первых дней. Молодой, азартный, увлеченный, но уже опытный специалист, он в 1985 году организует строительство первых пяти маломощных ретрансляторов на пограничных заставах. Сегодня специалисты РТПС обслуживаются 29 маломощных ретрансляторов Михайловского, Октябрьского, Пограничного, Хорольского и Черниговского районов. Руководит С. А. Великий и телевизионным ретранслятором г. Уссурийска.

РТПС с. Чкаловское – радиотелевизионная передающая станция
Спасский район, с. Чкаловское,
переулок Советский, 14



РТПС с. Чкаловское



Передатчик «Зона-2»

В 1986 году в с. Чкаловское Спасского района начинается строительство радиотелевизионной передающей станции с мачтой высотой 250 м.



Коллектив РТПС с. Чкаловское

Телевизионный передатчик «Зона-2» на Второй общесоюзной программе вышел в эфир к 60-летию Октябрьской революции – 7 ноября 1987 года, в еще недостроенном здании.

Только в 1989 году станция полностью вводится в эксплуатацию – с двумя телевизионными передатчиками мощностью 5 кВт и двумя радиовещательными передатчиками «Дождь-2» мощностью 4 кВт, распространяющими программы Центрального общесоюзного телевидения и радиовещания. Старший электромеханик Сергей Николаевич Герасимов работает на станции практически с момента закладки строительства. С первых дней эксплуатации работают Фищенко Н.Г., Лужанский А.М., Селезнев Д. Н., Ермохин А. П., Бурьян Ю.А. Фищенко Андрей Владимирович работает с 1988 года, сейчас он возглавляет дружный коллектив станции.



Д.Д. Вольф

На волне эпохи перемен второй половины 80-х годов прошлого века, принесшей зарождающуюся демократизацию общества и в отрасль связи, в Приморском КРТПЦ в 1989 году, в связи с уходом Дранка В.А. на заслуженный отдых, прошли выборы начальника – им стал Вольф Д.Д.

Вольф Д.Д. начал свой трудовой путь в 1955 году учеником радиомастерской Дирекции радиотрансляционной сети Приморского управления связи, затем работал на Владивостокской

телефонной станции, в Краевой дирекции радиотелевизионной сети. В Приморский КРТПЦ Вольф Д.Д. пришел в 1974 году инженером в производственную лабораторию, затем работал начальником цеха РТПС г.Владивостока, заместителем начальника КРТПЦ. С 1989 по 2006 годы Вольф Д.Д. руководил Приморским КРТПЦ. При нем продолжилось строительство и мощных, и маломощных телевизионных ретрансляторов по краю, развитие коммерческого телерадиовещания, сети цифровых приемных станций спутниковой связи. Правительство высоко оценило вклад Вольфа Д.Д. в дело развития отечественного телерадиовещания – в 2006 году ему присвоено звание «Заслуженный работник связи РФ».



РТС г. Находки

***РТС г. Находки –
радиотелевизионная станция
г. Находка, ул. Пограничная, 3в***

Первый маломощный ретранслятор в г. Находке на базе передатчика ТРСА-12/12 был построен в 1960 году, он работал на эфирном переприеме от РТПС г.Владивостока на вещании Первой обще-союзной программы телевидения.

В 1988 году вводится в эксплуатацию передатчик РЦТА-70 100 Вт второй программы телевидения.

Сегодня на РТС г.Находки работают 7 телевизионных и один средневолновый радиовещательный передатчик.

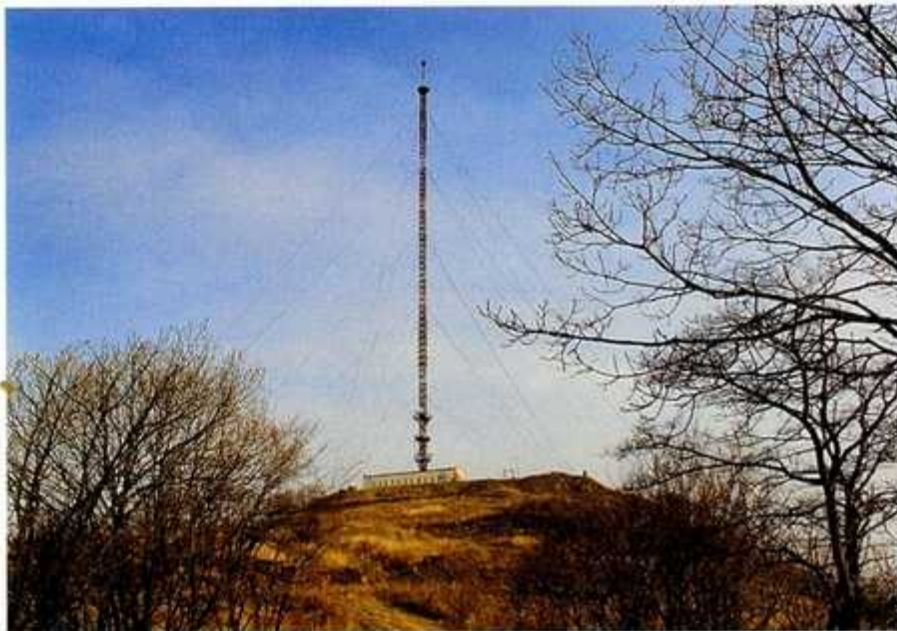
***РТПС г. Находки –
радиотелевизионная
передающая станция
Партизанский район, гора Хребтовая***

В 1992 году на горе Хребтовой в Находке строится радиотелевизионная передающая станция с мачтой высотой 253 м с двумя телевизионными передат-



Н.М. Лазарев

Телерадиопередающий центр Приморского края



РТПС г. Находки



РТС г. Партизанска

чиками мощностью 5 кВт и двумя радиовещательными передатчиками «Дождь-2» мощностью 4 кВт, распространяющие программы Центрального общесоюзного телевидения и радиовещания.

Сегодня на РТПС г. Находки работают 2 телевизионных и 7 УКВ ЧМ радиовещательных передатчиков. Коллективом станции руководит опытный специалист, замечательный хозяйственник, толковый администратор Лазарев Николай Михайлович. Много лет отработали на предприятии инженеры Дзема Н.П., Рожников Ю.А., Гритченко М.Н., старший электромеханик Гурницкая В.С.

Специалисты РТПС г. Находки обслуживают 20 маломощных ретрансляторов Лазовского и Партизанского районов.



Коллектив РТПС
г. Находки

ПКРТПЦ сегодня

Сегодня Приморский краевой радиотелевизионный передающий центр – это филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Российская телевизионная и радиовещательная сеть». В непосредственном подчинении Приморского КРТПЦ – около 450 человек, обслуживающих семь мощных радиотелевизионных передающих станций, 119 маломощных радиотелевизионных станций по краю, две станции мощного радиовещания, приемо-передающий комплекс радиосвязи, земную станцию спутниковой связи «Азимут-В».

Основной целью и задачей «Приморского КРТПЦ» является обеспечение населения Приморского края качественным телевизионным и радиовещанием. «Приморский КРТПЦ» осуществляет свою деятельность на территории г. Владивостока и Приморского края, в состав которого входит 12 городов краевого подчинения и 25 сельских районов, имеет лицензию на осуществление деятельности по связи на 253 ТВ канала и 46 РВ частот. Имеет договорные отношения с 91 компанией федерального и регионального уровня и оказывает услуги, в том числе: ОАО «Первый канал», ФГУП ВГТРК, ОАО «НТВ», ЗАО «Мобиком-Хабаровск», ЗАО «МТС», ЗАО «Акос» и другие компании.



В.М. Климов –
технический директор



М.Н. Кутовая –
заместитель исполнительного директора
по экономике и финансам



*Н.Г. Лесъков –
заместитель технического
директора по производству*



*В.К. Бугаев –
заместитель технического
директора по строительству*



Бухгалтерия



*В.А. Губенко –
начальник отдела
развития и маркетинга*

Обеспечивает эффективное взаимодействие всего комплекса технического оборудования на территории Приморского края, в непростых географических и климатических, порой экстремальных условиях, руководство филиала.



*К.В. Школьный –
инженер по МОБ*



*Служба охраны труда –
Д.А. Казаков, А.С. Мастерова*



*А.И. Салюк –
начальник штаба ГО*



*Г.Б. Кафченко –
главный энергетик*



Плановый отдел



Отдел кадров – С.И. Миняева



*Н.А. Григорьева –
менеджер службы администрации,
С.О. Александрова –
помощник директора*



Служба информационных технологий



*Административная служба –
С.Р. Иванова, Т.Г. Кирсанова*



Договорно-правовой отдел



Службы главного технолога



*Служба сооружений –
Л.Д. Шкуратова*

Телевидение и радио XXI века

“Правительственная комиссия по развитию телерадиовещания под руководством первого вице-премьера Дмитрия Медведева приняла концепцию развития телерадиовещания на 2008-2015 годы. Прежде всего, документ подразумевает переход телерадиовещания на цифровое вещание.”

“Интерфакс” 07.11.07 г.

Новое время предъявляет к работе средств радиовещания новые требования к качеству, дальности и получению дополнительных сервисных функций. Чтобы удовлетворить возрастающие требования, необходимо кардинальным образом изменить стандарты радиовещания и само радиопередающее оборудование.

Одним из способов решения этой задачи может стать перевод вещания из аналогового стандарта в цифровой. Сегодня наиболее распространенным цифровым стандартом радиовещания в диапазонах длинных, средних и коротких волн является DRM (Digital Radio Mondiale). Для организации радиовещания в данном диапазоне могут применяться как модернизированные аналоговые радиопередатчики, так и специально изготовленные для этих целей современные, на новой элементной базе, обладающие более высокими энергетическими и технологическими показателями.

Формат DRM предлагает различные режимы передачи сигнала, которые могут использоваться разными по назначению радиослужбами: от гражданских до технических.

В стандарте DRM используется современный алгоритм кодирования, позволяющий кодировать аналоговый сигнал в цифру и после передачи снова переводить его в аналог. Подобное кодирование сигнала позволяет передавать информацию качеством, близким к качеству FM-звучания, и даже с передачей звука в стереорежиме.

В настоящее время в России работают несколько передатчиков в данном стандарте - в Москве, Новосибирске, Комсомольске-на-Амуре. На нашем предприятии ведутся подготовительные работы к переводу передатчиков в режим DRM.

Внедрение стандартов в DRM вещании – качественно новый шаг в радиосвязи, требующий специалистов высокой квалификации как для внедрения, так и для обслуживания радиопередающих устройств.

Основные преимущества цифрового ТВ, по сравнению со стандартными системами аналогового ТВ, не в том, что качество изображения лучше, – субъективное восприятие цветного ТВ-сигнала в системе PAL и цифрового ТВ-сигнала со скоростью 5 Мбит/с для зрителя практически одинаково. Главное, что значительно повышается пропускная способность транспортной среды (спутниковые линии, кабельная сеть, эфирная радиолиния и т. д.) и можно транслировать существенно больше ТВ-каналов в той же выделенной полосе пропускания, что обусловлено применением современныляции.

Другой выигрыш в том, что качество цифрового ТВ в любых условиях приема остается высоким как для стационарных ТВ-приемников, так и для мобильных, работающих, например, в движущемся транспорте. Помехоустойчивость цифрового ТВ, по отношению к аналоговому ТВ-вещанию, обусловлена применением высокоэффективных каскадных корректирующих кодов.

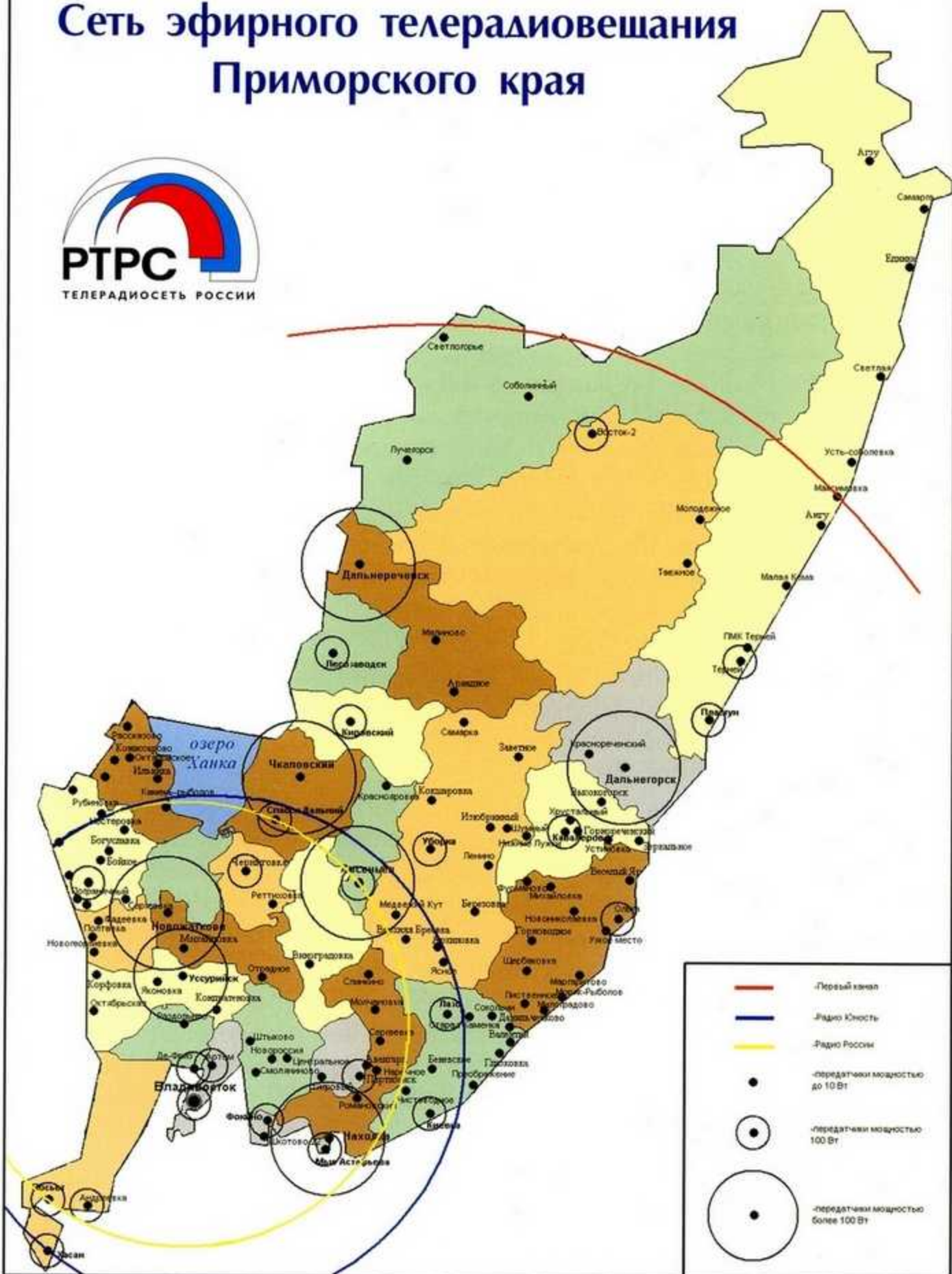
Цифровое ТВ также означает приход интерактивности (обратной связи со зрителем), которая включает маркетинговые и социологические опросы, голосование в конкурсах, образовательные программы и пр.

Телевизор, которым мы пользуемся сегодня, принять цифровой сигнал не в состоянии. Но это вовсе не означает, что его надо успеть заменить до 2015 года. Годится любой, даже самый старый телеприемник, лишь бы у него был обычный антенный вход. Посредником между телевизором и средой распространения сигнала послужит декодер. Устройство принимает цифровой сигнал, преобразует его в аналоговый и подает на вход ТВ-приемника – зрителю остается выбрать канал.

В России стартует масштабная программа перехода с аналогового телевещания на цифровое. В соответствии с принятой в прошлом году федеральным правительством концепцией развития отечественного телевидения, государственная компания «Российская телевизионная и радиовещательная сеть» начинает подготовку к повсеместному переходу на новый формат. Введение нового формата не означает автоматической отмены старого.

Аналоговое телевидение может и будет развиваться, чтобы в любом уголке страны принимался телевизионный сигнал и максимальное количество телеканалов. Вместе с тем, российское телевидение должно полностью перейти на цифровое вещание к 2015 году.

Сеть эфирного телерадиовещания Приморского края



Список литературы

Большая Советская Энциклопедия. (В 30 томах). Гл. ред. А.М. Прохоров. Изд. 3-е. – М.: «Советская энциклопедия», 1975. – Т.21. – С. 353.

Материалы по истории Приморского краевого комитета по телевидению и радиовещанию. – Владивосток, 1981.

Высоков М.С. Первые русские радиостанции на Дальнем Востоке. – Южно-Сахалинск, 1985.

Погарцев В.В. Становление и развитие системы радиовещания на Дальнем Востоке России (1901-1956гг.). Автореферат.

Мельников Г.В. От Морзе в Интернет. ОАО «Электрическая связь Приморского края». – Владивосток, 2002.

Содержание

С.М. Дарькин	3
Г.И. Склар	4
И.В. Школьный	5
История радио – история Отечества	6
Товарищи, внимание! Говорит Владивостокская радиостанция!	10
Владивостокский радиовещательный центр	13
Объект № 421	32
Объект № 762	54
Говорит и показывает Владивосток...	67
Телерадиопередающий центр Приморского края	75
Телевидение и радио ХХI века.....	92

ГОВОРИТ И ПОКАЗЫВАЕТ ПРИМОРЬЕ (1928 – 2008 гг.)

Авторы текста

Е.В. Горнак, Е.Е. Полищук, В.Г. Тонких, В.Г. Главизин,
Б.А. Страздин, Т.Г. Тонконогова, В.В. Крамарь, В.А. Губенко

Консультанты

В.Н. Школьный, С.В. Кутенев, Б.Ф. Василькевич

Фото

В.А. Губенко, В.Н. Школьного, В.Г. Тонких, В.Г. Главизина,
П.В. Яковца, В.И. Кирилова,
из архивов Владивостокского радиоцентра

Редактор

Р.А. Павлова

Дизайн и верстка

Т.В. Петерсон

Качество печати фотографий
соответствует качеству предоставленных оригиналов.

Подписано в печать 14.08.08. Формат 70x100/16.
Бумага мелованная. Печать офсетная.
6 печ.л. Тираж 500. Заказ 1210.

ОАО «ИПК «Дальпресс»

Отпечатано в ОАО «ИПК «Дальпресс».
690950, г. Владивосток, пр-т «Красного знамени», 10.

