

История Пензенского областного радиоклуба, версия 3

Историю Пензенского областного радиоклуба следовало писать намного раньше, т.к. многие события, факты и фамилии за давностью утеряны и вспомнить о них практически некому, тем не менее, что-то удалось найти и вспомнить.

История Пензенского радиоклуба исчисляется с 1 декабря 1928 года, о чем в журнале «Радио-всем» №11, июнь 1929 года есть небольшая заметка на стр.317 под заголовком» Радиоклуб ОДР в Пензе»

Развитие любительской сети КВ и УКВ радиостанций в городе и области началось с выдачи 4 июня (4 июля - по другому источнику) 1931 года первого радионаблюдательского позывного RK-3971 Карташову К.В.

Одно из первых упоминаний о Пензенском областном радиоклубе в статье историка Симоновой И.Н «Радиовещание в Пензенской области»:

«24 марта 1929 года Пензенский радиоклуб посетил нарком просвещения А.В. Луначарский и оставил положительный отзыв о радиоклубах в Пензе и во всем округе».

Из воспоминаний Желнова В.:

Журнал "Радио—Всем" в июне 1929 г. так рассказал об открытии клуба в заметке под заголовком "Радиоклуб ОДР (Общество Друзей Радио) в Пензе". "Окросовет ОДР еще 1 декабря 1928 г. открыл свой радиоклуб. Теперь уже имеется 160 членов клуба. Здание клуба отведено из-под большого ресторана, одного из лучших помещений г. Пензы — всего пять уютных комнат и одна большая массовая "зеркальная" аудитория. Здесь развернуто индивидуальное радиослушание на телефоны у каждого столика. Заплатишь 3 копейки и слушаешь весь вечер, и чаю по дешевке с булкой можно всегда выпить, и литературы на каждом столике прямо горы, начиная с "Радио—Всем" и кончая самыми разнообразными журналами и газетами.

Радиоклубом заинтересованы все члены ОДР, посещаемость ежедневно в среднем 60-70 человек, кроме постоянных посетителей — актива СКВ, радиотехнического кружка и рабочего университета (воскресного)".

В 1932 году в области появились и первые любительские радиостанции В. Кротовского (95RB), Александра Александровича Полиевского (4DQ), Александра Петровича Колпашникова (4DS), Сергея Ивановича Буслаева, Анатолия Кузьмича Щенникова.

В 1933 году получил разрешение на работу в эфире Константин Васильевич Карташов (позывной 4ES), в 1934 году - Михаил Сергеевич Медведев, Николай Николаевич Ягодин, Михаил Михайлович Ратанин.

С 1946 года у К.В. Карташова позывной был UA4FB.

Продолжение воспоминаний Желнова В.:

Тем временем пришла радостная весть - клуб получил разрешение на работу в эфире под позывным **UA4KEA**. Я узнал об этом, идя однажды в школу,

увидев на крыше ТФК антенну, именуемую среди коротковолновиков "Американкой". Эта новость заставила меня молниеносно примчаться в клуб.

На первых порах в клубе использовали американскую радиостанцию V-100, а в качестве источника питания - так называемый умформер - преобразователь постоянного тока в несколько напряжений разной величины. В качестве источника постоянного тока использовали батарею аккумуляторов НКН-45.

И для меня началась пора увлекательнейших двусторонних радиосвязей с нашими и иностранными радиостанциями. Работать приходилось, как под дамокловым мечом: аккумуляторы довольно быстро садились и требовали отключения для подзарядки. На этой почве у нас неоднократно возникали стычки с Ухановым, инструктором клуба.

Тому тоже хотелось посидеть за ключом, и он постоянно торопил меня и в конце концов сбил мне руку, из-за чего я чуть было навсегда не потерял способность быстро работать на ключе. Хорошо, что нашелся другой тип ключа, так называемая "дрыга", буквально спасшая меня, на которой я научился быстро и ритмично работать.

"Запойное" увлечение работой на "коллективке" с большой тревогой было воспринято моей матерью: предстояло окончание школы с получением аттестата зрелости с видами на Золотую медаль. Но я успокаивал мать, говоря, что все будет благополучно.

Я оформил документы и вскоре получил позывной - **URSA-4-824** (аббревиатура *URS* означала *Union Receiving Station*, т.е. советская приёмная станция).

Из справочника я узнал, что в Пензе есть три коротковолновика, фамилии которых были напечатаны с искажениями: Кartaщев К.В. (правильно - Карташёв), Щепилов А.К. (правильно – Щенников А.К.) и Полиевский А.А. с позывными **UA4FB**, **UA4FC** и **UA4FD**.

Такова история
А теперь о наших коллективных радиостанциях.

Изначально коллективной радиостанции Пензенского областного радиоклуба в декабре 1947 года был присвоен позывной: UA4KEA, позднее UK4FAA, UZ4FWA. Ну а после 1991 года - RZ4FWA.

Коллектив RZ4FWA - Доманин С. UA4FKT (Данилов С. R4GR, Борунов И. RU4FM, Кайгородов Ю. RA4FIM, Кайгородова С. RA4FMH, Николаев М. UA4FEQ, Тимошин В. RA4FH, Вуколов Ю. UA4FZ, Сподарев Ю.П. UA4FAT, Арюткина Э. UA4FJ).

Одно время Пензенский областной радиоклуб довоенного еще оборонно-спортивного общества "ОСОАВИАХИМ" находился на ул. Красной, занимая часть помещения ТФК - техникума физической культуры.

Позже областной радиоклуб (и коллективная радиостанция) находился в разных местах – на ул. К. Маркса, 1, на ул. Восточной, 14 – это здание ОТШ ДОСААФ, на берегу р.Суры. Руководил ей в тот период времени

Вуколов Юрий UA4FZ («Амига»). На Восточной были направленные антенны на все КВ диапазоны. На достаточном небольшом пространстве крыш зданий - Яги большие и маленькие. На главном здании была мачта Унжа-1 с двухэтажной антенной Яги: 5 элементов на 40м и 4 элемента 20м. С нее же свисали диполи на 80м и 160м. Над внутренним двором висел треугольник. Здание имеет квадратную форму и грех было не воспользоваться им как говорится «по полной»! В сторону бассейна стоял телескоп от Р-140 с волновым каналом 7 элементов на 15м, а в сторону Сурского моста самоделка из стальных труб и повороткой П-10, внизу у основания, а на ней двухэтажная антенна Яги 5 элементов на 15м. На отдельной мачте стояла фиксированная двухэтажная антенна на диапазон 10м. Трансиверы были самодельные UW3DI-1вариант, позднее появились UW3DI-2вариант. Был огромный по размерам усилитель в углу комнаты на КВ диапазоны на лампах ГУ81. Там же на 3 этаже, в радиоклубе располагалось первое оформленное по всем канонам QSL-бюро. Какое же было удовольствие получить QSL карточку от японца или немца! Это вызывало настоящий восторг от качества бумаги, полиграфии, да еще и непонятно чем напечатанная и приклеенная наклейка с данными о QSO! Ведь тогда мы еще даже не мечтали о бытовом принтере!... Там же на Восточной 14, проходили советы областного радиоклуба. Видимо с тех пор и повелось собираться во вторую субботу месяца для решения обсуждения наших насущных вопросов. КДК- квалификационно дисциплинарная комиссия, принимающая экзамен на категории проходила тут же. Старички еще помнят, как готовились и сдавали экзамены на свои первые позывные. В те времена было за правило получение сначала наблюдательского позывного сигнала. Его выдавали сразу. А позднее, через годик, приходя снова на КДК, показывая свой аппаратный журнал радиолюбителя-наблюдателя, комиссия принимала экзамен. Многие помнят как тогда, готовясь к экзамену, сидели в коридоре на темно-зеленой торпеде от какого-то военного крейсера или подлодки и учили вопросы. Просто в здании кроме радиоклуба находились еще и другие клубы. А торпеда была как музейный экспонат морского клуба.

В настоящее время радиоклуб находится на ул. Московской , 32 в клубе «Импульс». Две небольших комнаты занимает сейчас областной радиоклуб. Усилиями энтузиастов радиолюбителей (Борунова И., Доманина С.) был проведен косметический ремонт радиоклуба. После которого стало намного уютнее и комфортнее. В одном из помещений находится QSL-бюро, в другом проводится совет радиоклуба, работает КК (квалификационная комиссия). Из аппаратуры сейчас работают 2 трансивера IC-756 PRO.

UA4KED UK4FAD UZ4FWD с 1958 года. Коллектив– Шестаков Геннадий, Потапов Борис, Абрамов Борис, Эркес Михаил, Кисин Борис

UA4FN, Ларионов Юрий Петрович (мастер спорта), Дегтярев Геннадий, Демидов Аркадий, Белоус В. RA4FAV, Тихонов Валентин UA4FG, Гутторов В. UA4FW, Кривулин Е. UA4FCJ, Белов А. R4GA, Мещеринов С. RA4FUN (мастер спорта), Чернягин С. Пацалов А. Николаев М. UA4FEQ, Сидорук А. UD4FD, Иоффе В.Н. UA4FL.

Это Политехнический институт. Имелись направленные антенны двойной квадрат и 5-элементный волновой канал на 20 метров. Радиостанция располагалась поначалу в 3-ем учебном корпусе, а потом переехала в 7-ой корпус.

1965-1967 годы. Первые в области RTTY-связи на самодельной аппаратуре – ТЛГ аппараты СТ-35 – его в шутку называли «советский трамвай» - и РТА, RTTY-модем на лампах 6Н3П, 6Н6П – транзисторов в то время практически еще не было. Это примерно 1965 год. А разрешение на работу RTTY в СССР давали только станциям 1 категории. Всего в то время в СССР RTTY работали всего несколько радиостанций. Среди них - UA1KBW (RU1A) – это, наверное, первая станция в стране с RTTY. А в Европе работало уже много RTTY станций.

И трансиверов в то время не было. Работали в то время на конструкции Ларионова Ю.П. Отдельно приемник и отдельно передатчик (хотя и в одном корпусе). Приемником настроишься на корреспондента, затем включаешь тумблер и настраиваешься передатчиком на частоту приемника по «нулевым биениям». Выключаешь тумблер настройки и можно звать корреспондента.

Чуть позже появился трансивер на базе приемника «Крот», затем появился трансивер UW3DI.

RZ4FWE, UZ4FWE, UK4FAE с 1962 г. Клуб Кристалл – Коровин Г.Н. UA4FU (Чернев Л. Дроган В. Васильев В. Прокуров А. UA4FND Авдеев О. Дудин А. Тузов Д.). Это 4 школа на улице Володарского. Из аппаратуры стоит отметить 6-ти элементный волновой канал на 15 метров и РА-автомат на ГУ-43Б с 3-х фазным блоком питания.

Коровин Г.Н. – почетный радиист СССР, почетный член областного радиоклуба.

В 2010 году Коровиным была написана книга «Самодеятельный подростковый радиоклуб «Кристалл». История выживания». В 2011 году селу Наровчат исполнилось 650 лет со дня образования и Г.Н. Коровин получил юбилейный позывной R650FN. По случаю 350-летия г. Пензы в 2013 году Коровиным Г.Н. были получены юбилейные позывные R350FP, R350FL, R350FO, R350FV.

А сколько было энергии у Геннадия Николаевича - остается только завидовать!

UK4FAV, UZ4FWO с 1975 года ДК ПО «Заря» – Чернев Л.Е. UA4FB (Власов П. UA4FX Колотилин О. RA4FB Шекатуров В. Варлашин Д. UA4FDH Зайцев В. RK4FF Маклаков А. UA4FAO Прелов В. UA4FEN Вуколов Ю. UA4FZ Корольков И. UA4FER Никитин А. UD4F Вершинин

B. RK4FG Дроган В. UY0UY Филиппов С. RA4FBG Бессонов В. RL4F...) Еще в 80-90-х годах в Пензе на UZ4FWO была антенна 3-эл на 80м - так вот по сравнению с веревками на эту антенну проход открывался на час раньше и на час позже заканчивался... Такая же антenna была у RK4FF/RT4F – однако через несколько лет ее сломало обледенением.

Для высоких спортивных достижений неплохо тренированным радиоспортсменам недоставало совершенной аппаратуры. Леонид Чернев, Игорь Корольков, Павел Власов и другие создавали ее своими руками: модифицировали стандартные схемы, изготавливали трансиверы, строили антенны.

Уже в 1978 году Чернев и Корольков первыми выполнили норматив кандидатов в мастера, а через год они стали мастерами спорта. А к середине 80-х коллективная радиостанция UZ4FWO, которой руководил мастер спорта международного класса Леонид Чернев, прочно заняла лидирующие позиции в стране. Ее операторы становились победителями и призерами не только чемпионатов СССР, но и международных турниров различного ранга.

Из аппаратуры - 4 рабочих места с лампово-полупроводниковыми трансиверами UW3DI, 2 двух диапазонных телеграфных трансивера по схеме Дроздова RA3AO. И были волновые каналы на все КВ диапазоны. В 1985 году Черневым Л. UA4FB была разработана программа на компьютере БК для работы RTTY.

В 2016 году Боруновым И. был получен позывной RM63LC, посвященный памяти Чернева Л.Е.

RK4FWX, UK4FAX – с 1976 года Дом, а затем Дворец пионеров с 1988 года Кирильчик В.П. (Тихонов Вячеслав. Развозжаев В.И. Курносов М., Бичкуров В. Лойко В. Желтухин О. Пипочкин В. Черушев И. Петряев В. R4GA Ястребов Д. Куликов Д. Володин А. Кроптовский А. Овчаров А. RK4FB.)

В Доме пионеров были проведены первые SSTV радионаблюдения за европейскими радиолюбителями на трубке с длительным послесвечением. Накрывались одеялом и с восторгом смотрели изображения на этой трубке диаметром всего 8 см.

Один из первых трансиверов на базе приемника «Крот» появился в Доме пионеров. Выходной каскад был на лампе ГУ-72. Потом были приобретены трансиверы «Эфир» и радиостанции «Школьная».

А в Дворце пионеров появился трансивер TS-850 и «Дроздов». А также РА на лампе ГУ-80. Акустические колонки и проводные телефоны во всем дворце по ночам стали разговаривать на английском языке. Несколько раз приезжала городская вооруженная охрана – у них срабатывала сигнализация на оружейной комнате Дворца пионеров. Затем мы стали предупреждать их заранее о работе в эфире.

Появились в 1994 году и направленные антенны на 40 (5 элементов) и 20 метров с Зари. А затем нас «попросили» и мы переехали в Чемодановку, на аэродром ДОСААФ. К Зайцеву В. Он нас приютил. Там же поменяли

позывной на RT4F – более удобный для тестов. А потом нас еще раз «попросили» и мы переехали в Янго-Пря, Шемышейского района. Но это уже другая история.

RT4F Корольков И. UA4FER (Богачев П. RK4FD, Петряев В. R4GA, Кирильчик В. RK4FW, Герасин Р. RJ4F, Суздалев А. R4FO, Лынев Г. UA4FBG, Кривулин Е. UA4FCJ) – в Чемодановке, затем в Янго-Пря Шемышейского р-на.

RT4G Овчинников Н.С. RM4F (Никитин А. UD4F, Сидорук А. UD4FD, Саранцев С. Бессонов В. RL4F, Герасин Р. RJ4F) – в Михайловке Лунинского р-на.

Клуб Импульс – Степин М.И. (Гаврилов В. Корольков И. Арюткина Э.)

В конце 70-х годов произошло становление еще одного сильного коллектива, радиостолов-скоростников, которых тренировал Михаил Степин. Буквально за год Степин сумел подготовить и выставить на зональные соревнования боеспособную команду, а в 1979 году пензенские школьники, среди которых были будущие победители чемпионатов СССР и Европы пришел первый успех. В начале 80-х в Пензе по решению партийных и советских органов создавалась целая сеть подростковых клубов по интересам. 29 декабря 1981 года организовали свой клуб и радисты-скоростники, дав ему соответствующее название — «Импульс». Два месяца минуло после создания клуба, когда на работу в тренерской должности сюда пришел Василий Гаврилов. Он стал заниматься с радиистами-многоборцами. Именно здесь, в «Импульсе», окончательно сложился коллектив, над созданием которого долго и упорно трудился Михаил Иванович Степин (заслуженный тренер СССР) - первым руководитель и тренер «Импульса». Воспитанники «Импульса» занимали лидирующие позиции среди спортсменов-скоростников СССР.

Заслуженные мастера спорта России Олег Беззубов и Эльвира Арюткина стали участниками первого чемпионата Европы, проходившего в Москве в 1983 году. Олегу принадлежат два рекорда мира в приёме буквенных и цифровых радиограмм, Эльвире – два рекорда мира в приёме и передаче цифровых радиограмм. Их имена занесены в Пензенскую энциклопедию.

Мастера спорта международного класса СССР Игорь Киселёв, Олег Букин успешно выступали на первенствах и чемпионатах нашей страны.

Ни одного чемпионата мира и Европы по скоростной радиотелеграфии не было пропущено пензенскими спортсменами. В составе команды России выступали мастера спорта международного класса России: Елена Волкова, Екатерина Тарасова, Наталья Дубчук, Александр Зайцев, Андрей Надеев, Юлия Вязовская (мировой рекорд в приёме цифровых радиограмм), Валерия Першина, заслуженный мастер спорта Арюткина Эльвира Васильевна.

И сейчас в клубе «Импульс» под руководством Эльвиры Арюткиной проходят тренировки по скоростной радиотелеграфии, звучит морзянка, идёт подготовка к новым стартам.

В 1985 году была создана ДЮСТШ. Организационно ее разбили на три филиала. В нее вошли как клуб «Импульс», так и коллективная радиостанция UZ4FWO. На их основе было создано ядро новой организации, к которой были присоединены отделения радиистов-многоборцев в детском лагере «Спутник» с коллективной радиостанцией UZ4FWC и охотники на лис, а также клуб «Пеленг» из средней школы №36 с коллективкой UZ4FXR. Первым директором ДЮСТШ стал Леонид Чернев. Отделение спортивной радиопеленгации возглавил Игорь Корольков. Он же был и начальником коллективной радиостанции UZ4FXR. Трансивер тогда стоял «Эфир-М» и усилитель мощности на ГУ-29. Антенное хозяйство было скромное. Проволочная Дельта-луп. подвешенная наклонно на ближайшую девятиэтажку. Был еще огромный, как нам казалось тогда, приемник Р250М, на который все с восторгом слушали радиолюбительские станции! Михаил Степин продолжил тренировать «скоростников» тогда еще в старом здании Октябрьского военкомата, на втором этаже, где располагался клуб «Терминал». На его базе был сформирован первый класс компьютерной грамотности, первые азы общения с ПК могли получить здесь, в далеком 1983 году! Класс новёхоньких персональных компьютеров марки УКНЦ был завезен туда Черневым Л. Е. Скоростники по достоинству оценили все прелести работы на персональном компьютере. Как здорово было печатать принимаемый текст на ПК, а не писать на листочек! Тогда же и была написана Черневым Л. Е. специальная программа для ПК по приему и передаче азбуки морзе. В «Терминале» была, наверное, самая сильная и грамотная на тот момент команда технарей-радиолюбителей, которые создавали интереснейшие конструкции. Это и электронные ключи с памятью и передатчики для «Охоты на лис» и автоматика рабочих мест для коллективок и много, много другое. Вдохновителем и разработчиком многих конструкций был Лынев Геннадий (UA4FBG). Василий Гаврилов – готовил «многоборцев» и будущих коротковолновиков на территории детского парка «Спутник» на Западной поляне. Коллективкой UZ4FWC в «Спутнике» руководил Прелов В.В. (UA4FEN). На коллективке была 3-х элементная полноразмерная поворотная антенна на 20м и проволочные антенны на 40 и 80м, трансивер «Эфир-М», усилитель на ГУ-43. И там же на базе коллективки проходили «обкатку» два самодельных трансивера, чисто телеграфные на 40м и 20м с выходным каскадом на ГУ-74Б в моноблочном корпусе. Называли их почему-то: «МОНСТР». Они были изготовлены для участия в выездных соревнованиях командой Пензенских радиоспортсменов. А после соревнований спортсмены почти каждое лето были в спортивном летнем лагере СДЮСШ, под руководством Чернева Л. Е. на базе отдыха «Сурские зори». Там же к

этому «МОНСТРУ» всегда собиралась и ставилась полноразмерная облегченная антенна на 20м диапазон, 3 эл.яги. на мачте от Р-405. Сверху к мачте была привязана «сороковка» из полевки. Фирменных повороток тогда просто не было.... Вращать приходилось веревкой, привязанной к буму антенны.

А вот еще коллективные радиостанции:

RK4FWW, UA4KEK 1969-1970 годы, Поим, Белинский р-н, Дом пионеров - Самойленко Вячеслав Трофимович UA4FAA (Звонов О. UB4FHU, Мокарев Е.П. UA4FDD).

Самойленко В.Т. с 1967 года – бессменный директор Дома пионеров (Дома детского творчества с 1989 г.). Основатель 1 детской радиостанции в Пензенской области. Инициатор развития детского радиоспорта в области, участник (вместе с командой школьников из Поима) 1-х – 5-х всероссийских соревнований школьников по радиоспорту в г. Обнинске Калужской области, Вологде, Нальчике, поселке Бабугент Кабардино-балкарской АССР, Ярославле. Почетный член пензенского радиоклуба.

RK4FXX Заречный –СТК ПО «Старт» Горенков С. (Панов В. RA4FW).

RK4FXR Средняя школа №45, р.п. Монтажный (Борунов И. Н. UA4FQJ) 1995-1997 годы.

RZ4FZZ СЮТ Нижний Ломов – Пустовалов В.Н. RW4FD.

RY4F СЮТ Нижний Ломов – Стрелков А. R4FD (Макаренко С.).

R4FJ (RA4FWA) СОШ с. Нечаевка Мокшанского р-на, Кормаков Ю. RA4FUT (Кормаков А. UA4FUT, Мухратов А. RA4FHY).

RZ4F Ленинский лесхоз, г. Пенза Борунов И. RU4FM (Доманин С. UA4FKT , Кузнецов А. RA4FVH).

RD4FB с 2018 года, Пензенский ИТ-колледж Кирильчик В. RK4FW (Мальков А. Алексеев А. Новкин Д. Тимонин М. Лушкин А. R4FCV, Глушаков Ю. Аверин Д.).

Региональное отделение Союза радиолюбителей России (РО CPP) организовано в Пензе с 2004 года. Руководитель - Кирильчик В.П. RK4FW, почетный радиист, МСМК.

В настоящее время в Пензенском РО CPP насчитывается 92 человека.

Пензенское отделение CPP аккредитовано и существует на правах Федерации радиоспорта, в которую входит четыре направления: скоростная радиотелеграфия (Арютина Э.), спортивная радиопеленгация (Овчинникова

Е.), многоборье радиостров (Каленова С.) и радиосвязь на коротких и ультракоротких волнах (Кирильчик В. Борунов И.).

Чемпионаты Пензенской области на КВ и УКВ

Чемпионаты Пензенской области проходят в Пензе ориентировочно с 90-х годов на КВ (160м) и на УКВ. Проходят они осенью, в ноябре месяце. В моей памяти не было пропущено ни одного года. А в декабре обычно проходит общее собрание радиолюбителей города и области в актовом зале ДОСААФ, подводятся итоги года, награждаются победители Чемпионатов области, проводится беспрогрышная лотерея среди участников соревнований. В КВ соревнованиях обычно участвует 90-110 человек, на УКВ – обычно 40-50 человек.

Летом, традиционно, проходит Первенство города Пензы на УКВ (бессменный организатор – Борунов И. RU4FM).

Судейство всех соревнований в последние 10 лет - электронное, спасибо Кайгородовой С. RA4FMH. А до этого отчеты за соревнования проверяли вручную, собираясь по вечерам за круглым столом в областном радиоклубе.

Круглые столы на КВ и УКВ для радиолюбителей области обычно проходили еженедельно по средам на 160м и на 144мГц.

Сайт Пензенских радиолюбителей R4F.NAME был создан в Интернете где-то в 2010 году. И поддерживает его бессменно Кайгородова С. RA4FMH. Стало очень удобно – новости, объявления, результаты соревнований - все там имеется.

Традиционные (с 2013 года) проходят ежегодные слеты Пензенских радиолюбителей в Чистых Прудах, на Белой горе в Каменском р-не, на Барском Пруде Никольского р-на.

Организаторы всех слетов – Борунов И. RU4FM (Доманин С. UA4FKT, Самарин В. R4FP, Ермакова О. UF4F, Кузнецов А. RA4FVH, Кайгородова С. RA4FMH, Кайгородов Ю. RA4FIM, Вишняков А. RA4FER).

Антенные поля:

RK4FF (Зайцев В.) – в Чемодановке. Кроме замечательных антенн на позиции Зайцева В. следует отметить и два усилителя «Пламя». Для тех времен это было нечто потрясающее.

RT4F Корольков И. UA4FER (Богачев П. RK4FD, Петряев В. R4GA, Кирильчик В. RK4FW, Герасин Р. RJ4F, Суздалев А. R4FO, Лынев Г. UA4FBG, Кривулин Е. UA4FCJ) – в Чемодановке, затем в Янго-Пря Шемышейского р-на.

RT4G Овчинников Н.С. RM4F (Никитин А. UD4F, Сидорук А. UD4FD, Саранцев С. Бессонов В. RL4F) – в Михайловке Лунинского р-на.

На всех трех радиостанциях имелись двух-трех-четырех этажные «стэки» на диапазоны 40...10 метров. Высота мачт на фермах «Унжа-1» и «Унжа-2»

доходила до 65 метров. Также имелись приемные «бевериджи» на несколько направлений и отдельные антенны, вынесенные на 400-500 метров для возможности работы без помех от основного передатчика.

Стоит отметить наших очень грамотных радиолюбителей-конструкторов: Дроган В. UY0UY Автор книги «КВ усилители мощности» Эта книга актуальна до настоящего времени.

Лынев Г. UA4FBG МСМК – грамотный радиоинженер, автор многих конструкций для радиостанций UK4FAV, RT4F.

Радиолюбительские дипломы Сура (30 QSO), Пенза (30 QSO), Наставник (памяти Чернева Л.), Пензенская область (RDA-33 района, автор Герасин Р. RJ4F), Земля Пензенская (RDA 3-х степеней, автор Кайгородова С. RA4FMH).

ОЗЧР - 17-20 июня 1988 года в Пензе проходил III очно-заочный чемпионат СССР по радиосвязи на коротких волнах телеграфом на кубок и призы журнала «Радио» (в районе кемпинга «Сурские зори»). Пару слов дополнительно. Будучи на ОЗЧР меня поразила аппаратура Румянцева Г. UA1DZ. В то время он был для нас образцом, кумиром. Так вот трансивер был сделан в корпусе приемника Р-311. Даже как-то убого. Что внутри – неизвестно. Он как-то неохотно на эту тему говорил. И антenna над палаткой представляла собой переплетение проводов – будто там было 2-3 «пирамиды» одновременно. Или фазированные диполи. Мне, кажется, никто ничего так и не понял. Тем не менее, он в составе команды Ленинграда занял второе место. А всего было по одной команде от каждой союзной республики СССР плюс команды Москвы и Ленинграда. От нашей области в составе команды выступали Зайцев В. RK4FF и Корольков И. UA4FER. Они-то и заняли первое место. Молодцы! А трансиверы у них были – двухдиапазонные телеграфные по схеме Дроздова RA3AO. Трансиверы были изготовлены на UK4FAV. Антенны были такими: в качестве мачты использовался телескоп от Р-140. Антenna на 14 МГц была 3-х элементный волновой канал, который вращался с помощью веревки, привязанной к буму. На 7 МГц был Inverted V.

Радиоэкспедиции – в Узбекистан, (Джизак) 1980 год UK4FAE/U8V Коровин Г.Н. (Кирильчик В. Курносов М. Филиппов А.) Брали с собой 2 трансивера Радио-77, РА-автомат на ГУ-43Б с 3-х фазным блоком питания, телескоп от Р-140, двойной квадрат на ВЧ диапазоны, «пирамиду» на НЧ диапазоны.

13-25 сентября 1988 года радиоэкспедиция UZ4FWE/UM8Q Иссык-Кульская область Киргизской ССР под руководством Коровина Г.Н. Участники: Евграфов А. Авдеев О. Климов Д. Савин А. Самая южная точка озера Иссык-Куль.

Летом 1989 года были радиоэкспедиции в Узбекистан и Туркмению. Работали позывными UZ4FWD/UI8U (Ургенч), UZ4FWD/UH8W (Ташауз). В январе 1990 года работали позывным UZ4FWD/ (UH0Y (п. Дейнау, рядом с Чарджоу). Состав один и тот же: Болтышев Юрий RA4FP, Андрей Белов RA4FLA, Владимир Глотов RA4FT - по тем временам первая экспедиция с применением RTTY из Туркмении!

В 2019 году Пензенской области по нашей просьбе была дополнительно выделена в суффиксе позывных буква **G**.

1-я конференция Пензенских радиолюбителей состоялась 16-17 июля 1988 года в честь 325-летия г. Пензы и 60-летия Пензенского областного радиоклуба.

Рабочая программа проходила в актовом зале Дворца культуры часового завода «Заря»

Всего было 220 участников (в том числе и Дроздов В.В. RA3AO).

2 конференция в Пензе (9 февраля 2008 года). Посвящена 80-летию образования Пензенского областного радиоклуба.

Конференция была посвящена и еще одному юбилею отечественного радиолюбительства — 50-летию первой SSB радиосвязи в нашей стране. (UA3CR, Лабутин Л.М.) Был получен юбилейный позывной UE4FCR

Организатором обеих конференций был наш неугомонный Геннадий Николаевич Коровин. Только ему было под силу все это организовать.

Председатели Областного радиоклуба (начальники коллективной радиостанции):

Косачев Александр Матвеевич – первый начальник областного радиоклуба

Желнов Вячеслав Григорьевич UA4FE

Удалов В.С.

Волков Александр Валентинович UA4FBX

Богонин Виталий Александрович UA4FAR

Грошев Павел Петрович

Вуколов Ю. UA4FZ

Сподарев Юрий Павлович UA4FAT

Хижняк Яков Дмитриевич RW4FW

Нилов Владислав Владимирович RA4FG

Хорошилов Александр Павлович RW4FC

Кирильчик Валерий Петрович RK4FW

Борунов Игорь Николаевич RU4FM

Доманин Сергей Борисович UA4FKT

Следует вспомнить ветеранов нашего областного радиоклуба, это:

Карташев Константин Васильевич UA4FB с 1946 года

Щенников Анатолий Кузьмич UA4FC
Желнов Вячеслав Григорьевич UA4FE
Самойленко Вячеслав Трофимович UA4FAA, почетный член областного радиоклуба
Чуенков Анатолий Иванович
Иоффе Владимир Наумович UA4FL, почетный член областного радиоклуба, начальник радиостанции UK4FAD
Власов Лев Алексеевич U4FD, участник ВОВ
Чубаров Леонид Александрович U4FR, участник боев на Курской битве
Гаранюшкин Иван Семенович U4FCV, участник ВОВ, председатель КВ секции областного радиоклуба
Коровин Геннадий Николаевич UA4FU, почетный член областного радиоклуба
Паршихин Юрий Иванович RA4FAC, почетный член областного радиоклуба
Сапожников Евгений Михайлович RA4FAL, почетный член областного радиоклуба ???
Родин Николай Александрович RZ4FB
Шлыгин Александр Николаевич RW4FA
и многие-многие другие.

Каждый из упомянутых ветеранов дал путевку в радиолюбительство ныне живущим более молодым любителям радио.

А вот более подробная информация о некоторых наших ветеранах:

Карташов К.В. почетный член областного радиоклуба, почетный радиист СССР (1977) Все началось в Пензе с выдачи 4 июня 1931 года первого радионаблюдательского позывного RK-3971 Карташову К.В.

Желнов В. UA4FE, Лауреат Государственной премии, Фазовый ССБ возбудитель для работы на 14 и 21 МГц. Радио 1960, №5
Автор - Вячеслав Григорьевич Желнов, UA4FE, родился в 1930-м году в Саратове. В 1948 г. он получил позывной UA4FE. Один из первых SSB-столов СССР, инженер, конструктор и радиоспортсмен. Дважды - в 1955-м и в 1956-м - чемпион ДОСААФ СССР по коротковолновой радиосвязи. В 1955-м - обладатель диплома Р-15-Р за №1. В 1956-м удостоен звания Мастера радиолюбительского спорта. В 1972-м награжден знаком "Почетный радиист".
Лауреат Государственной премии СССР 1973 года в области техники, золотой и серебряной медалей ВДНХ. Неоднократно публиковался в журнале "Радио", "Российской охотничьей газете", альманахе "Лебедь". В 1958 г., когда коротковолновикам СССР было разрешено использовать однополосную модуляцию, он стал одним из первых SSB-истов страны. С целью упрощения и удешевления любительской аппаратуры В. Г. Желнов занимался разработкой фазового метода формирования SSB. В майском номере журнала "Радио" за 1960 г. была опубликована его статья

"Фазовый SSB возбудитель для работы на 14 и 21 МГц". В те годы фильтры для SSB аппаратуры были весьма дефицитны, поэтому несложная конструкция UA4FE пользовалась большой популярностью.

Кармаев Ю.П. R4FE Участник Трудового фронта ВОВ
Мастер радиоспорта, удостоверение №40 от 30.01.1961г.
Почетный радиостроитель, удостоверение №5188 от 04.05.1965г.
Почетный Знак ДОСААФ СССР, удостоверение №3222 от 23.04. 1965г.
Почетная Грамота Верховного Совета УзССР №27 от 26.01.1967г.
Ряд грамот в разные годы Центрального Комитета ДОСААФ СССР
Медаль Республики Узбекистан \"ШУХРАТ\"-/СЛАВА/
Юбилейные медали победы в ВОВ.
Председатель ФРС УзССР в шестидесятые и семидесятые годы
Судья республиканской категории по радио.

Коровин Г.Н. UA4FU 1979-9-4 Радио, почетный радиостроитель, почетный член областного радиоклуба . За все годы руководства клубом Геннадий Николаевич собрал уникальную коллекцию радиотехники. В ееходит радиоаппаратура, выпускавшаяся начиная со второй половины 40-х годов прошлого века. В основном техника военного назначения, которая с появлением более усовершенствованной аппаратуры передавалась для гражданских нужд, и некоторые экземпляры широко использовались радиолюбителями-коротковолновиками. Любители отслеживали их появление, стараясь заполучить различными способами — выкупить, выменять, и, бывало, «выыиганить», пускаясь на различные ухищрения. Среди экспонатов музея самодеятельного подросткового радиоклуба «Кристалл» имеются в наличии такие радиоприемники, как Р-250 («Кит»), Р-677 («Вихрь»), «Волна-К», Р-311 «Омега», Р-312 «Бета», Р-673 «Мельник», ТПС-54.

Всего же в клубном музее благодаря его стараниям собрано порядка двухсот единиц радиотехники. За каждой — своя история, в том числе и его приобретения. И по словам Коровина, каждый из экспонатов ему дорог: «Это же как дети, когда их иного — каждый со своим характером, норовом, но каждого ты ценишь, любишь».

Большую часть техники Геннадий Коровин собрал сам. На это ушло больше 50 лет. Сначала экспонаты находились дома, в квартире, затем продолжительное время в СШ №4 в клубе «Кристалл», которым он на протяжении многих лет руководил. Однако в школе внушительной коллекции было тесновато, тем более начались трения (вплоть до суда) с администрацией школы. Радиоклуб переехал на СЮТ (на территории СШ №69). Затем администрация технопарка «Рамеев» (в лице Звонова О.Г.) предложила перевезти многочисленные приемники и передатчики к ним. Все экспонаты были перевезены с территории школы №69 в технопарк «Рамеев». Через пару лет помещение, которое было выделено Коровину Г.Н., понадобилось администрации технопарка. Опять переезд. В 2018 году

экспонаты музея переехали в ИТ-колледж на проспект Строителей, 7, где и находятся в здравии и пополняются по настоящее время. На данный момент это наиболее полная коллекция старинной радиоаппаратуры в нашей области.

Его коллекция журналов Радио (все номера с 1924 года) была передана в библиотеку ИТ-колледжа.

Овчинникова Е.Г. МС, ССВК, почетный радиостанция. Занимается спортивной радиопеленгацией (СРП). Под ее руководством детская сборная команда области по несколько раз в году выезжает на соревнования различного ранга по всей России. (**другой информации пока не найдено**).

Каленова С.В. МС, ССВК (**информации пока не найдено, занимается многоборьем радиостанций (МР)**).

Ниже приведены достижения наших радиолюбителей (на январь 2024 года) по количеству сработанных и подтвержденных стран.

Кривулин Е. UA4FCJ (UA4KED UZ4FWD) — 340/340 стран

Белов А. R4GM – 340/340 стран

Шорников С. RZ4FO – 339/339 стран

Зайцев В. RK4FF - 339/339

Болтышев Ю. RA4FP - 339/339

Захаров А. RA4FEA – 337/337

Малаховский Ю. RQ4F – 336/336

Прелов В. UA4FEN- 334/334

Богачев П. RK4FD – 331/331

Пустовалов В. RW4FD - 328/326

Никитин А. UD4F - 326/326

Николаев М. UA4FEQ – 317/317

Михайлов М. RU4F – 293/287

Огурок Д. RJ4F – 321/275

Захаров А. RA4FEA – сработано и подтверждено 2603 района RDA, по этому показателю он лидер среди Пензенских спортсменов.

Богачев П. RK4FD – сработано и подтверждено 2536 районов RDA.

Стрелков А. R4FD – сработано и подтверждено 2500 районов RDA.

А вот что было найдено в просторах Интернета.

История, опубликованная в New York Times, воскресенье, 24 июня 1990г.

«Конец мая 1990 года. Шоссе на Москву. Шесть российских радиолюбителей едут на свои национальные радиоспортивные игры, подготовленные и полные энтузиазма. Ветер и дождь. Столкновение. Олег Колотилин, RA4FB, мертв. Олег Муругов, RA4FCW, 25 лет, едва живой в деревенской клинике. Сдавленный череп, тяжелое сотрясение мозга,

субдуральная гематома, разрыв селезенки, перелом лопатки и ребер, глубокая кома. Без квалифицированного врача и операционной.

Игорь Корольков, UA4FER и Алекс Комлев мчатся к месту происшествия из Пензы. Они используют свое остроумие, доводя советскую систему до предела, для эвакуации вертолетом. Они никогда не сдаются и добиваются успеха. В течение восьми часов операция в Рязанской больнице.

Лапаротомия, двусторонняя декомпрессивная трепанация черепа, спленэктомия.

Звонок в Америку

День 4. 20-метровый радиолюбительский диапазон. К Эду Крицкому, NT2X из Бруклина, свободно владеющему русским языком, обращается за медицинской помощью Игорь, UA4FER- UZ4FWO, дома, в Пензе, на клубной станции. В итоге американские радиолюбители выходят на Джозефа Иззо, доктора медицины, ведущего нейрохирурга Bay Area, чьи знания и щедрость были бы ключевыми. Иззо заключает: "Это серьезная травма. Ему повезло, что он остался жив. Но выздоровление возможно. Следующие две недели покажут ". Начинаются ежедневные трафики на 14.245 Королькова, Рязанских врачей и их американских коллег-врачей с обязательным переводом NT2X и ND8S.

Врачи и радиолюбители работают вопреки времени

День 5. Игорь часто разговаривает по телефону с доктором Андреем Марковым в рязанской больнице и начинает отправлять ежедневные медицинские отчеты доктора Иззо по телексу на домашний компьютер Лена. Лен пересыпает их электронной компьютерной почтой PeaceNet в ND8S в Мичигане для перевода. Состояние Олега не изменилось. Ночное расписание на частоте 14.245 Мегагерц (МГц) будет продолжаться более месяца.

WA2VUY, который нашел в своей больнице необходимый эффективный антибиотик широкого спектра действия от пневмонии Олега. Американцы возьмут на себя все расходы. Аллен Сингер, N2KW, доставляет лекарство на соответствующую стойку в нью-йоркском аэропорту имени Джона Кеннеди. Преодолевая бюрократическую волокиту в последний возможный момент, агент, мистер Чарльз Майер, еще больше расширяет свои возможности, побегая с пакетом к самолету, когда его двери закрываются»

Консультации наших врачей с американскими врачами на частоте 14245 кГц (UA4FER на UZ4FWO) продолжались и вот на **79 день** Олег, наконец, приехал в Пензу.

История, опубликованная в New York Times, воскресенье, 24 июня 1990г.

Составитель: Кирильчик В. RK4FW, январь-февраль 2024.

Источники: Интернет, материалы и информация Коровина Г.Н., Данилова С., Власова П., Прелова В., Белова А., Болтышева Ю., Огурок Д., Малаховского Ю., Михайлова М., Николаева М., Арюткиной Э., Паршихина С., Муругова О., Борунова И.

Дополнения и замечания прошу направлять на электронную почту
rk4fw@mail.ru