

История Пензенского областного радиоклуба

Историю Пензенского областного радиоклуба следовало писать намного раньше, т.к. многие события, факты и фамилии за давностью утеряны и вспомнить о них практически некому, но 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 РК-3971 Карташову К.В.

Одно из первых упоминаний о Пензенском областном радиоклубе в статье историка Симоновой И.Н «Радиовещание в Пензенской области (1924.. г.): «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". "Окрсовет 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 Кузмича 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 дамкловым 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: Карташев К.В. (правильно - Карташёв), Щепилов А.К. (правильно – Щенников А.К.) и Полиевский А.А. с позывными **UA4FB**, **UA4FC** и **UA4FD**.

А теперь о наших коллективных радиостанциях:

UA4KEA RZ4FWA с 1947 ???-года Областной радиоклуб Доманин С. UA4FKT (Данилов С. R4GR, Борунов И. RU4FM, Кайгородов Ю. RA4FIM, Кайгородова С. RA4FMH, Николаев М. UA4FEQ, Тимошин В. RA4FH, Вуколов Ю. UA4FZ, Арюткина Э. UA4FJ) **(информации пока не найдено)**

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.

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, на ул. Восточной, 14, а в настоящее время на ул. Московской , 32.

UA4KED UK4FAD UZ4FWD с 1958 года– 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. Первые в области направленные антенны двойной квадрат и 5-элементный волновой канал на 20 метров появились именно там. 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.)

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

В 2010 году Коровиным была написана книга «Самодельный 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

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

UK4FAV, UZ4FWO с 1975 года 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 В. 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... За тем была такая же антенна у RK4FF/RT4F – однако через несколько лет ее сломало обледенением.

Коллективная радиостанция UZ4FWO (ex. UK4FAV) была организована в 1975 году, когда ей выделили две комнаты в ДК ПО «Заря». 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.

В 1985 году Черневым Л. UA4FB была разработана программа на компьютере БК для работы RTTY.

RK4FWX, UK4FAX – с 1976 года Дом, а затем Дворец пионеров с 1988 года Кирильчик В.П. (Тихонов Вячеслав. Развозжаев В.И. Курносоев 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. 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.

Клуб Импульс – Степин М.И. (Гаврилов В. Корольков И. Арюткина Э. - Радио 1986, №7) В конце 70-х годов произошло становление еще одного сильного коллектива, радистов-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 радистами-многоборцами. Именно здесь, в «Импульсе», окончательно сложился коллектив, над созданием которого долго и упорно трудился Михаил Иванович Степин - первым руководителем и тренером «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 приеме буквенных и цифровых радиogramм, Эльвире – два рекорда мира в приеме и передаче цифровых радиogramм. 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 приеме цифровых радиogramм), Валерия Першина.

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 радистов-многоборцев в детском лагере «Спутник» и «охотников на лис» из средней школы №36. Первым директором ДЮСТШ стал Леонид Чернев. Отделение спортивной

радиопеленгации возглавил Игорь Корольков. Михаил Степин продолжил тренировать «скоростников», а Василий Гаврилов - «многоборцев». За 32 года было подготовлено 2 заслуженных мастера спорта, 18 мастеров спорта международного класса, 57 мастеров спорта.

А вот еще коллективные радиостанции:

RK4FWW, UA4КЕК 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)

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. RA4FVN)

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

Региональное отделение Союза радиолобителей России (РО СРР) организовано в Пензе с 2004 года. Руководитель - Кирильчик В.П. RK4FW. В настоящее время в Пензенском РО СРР насчитывается 92 человека.

Пензенское отделение СРР аккредитовано и существует на правах федерации радиоспорта, в которую входит четыре направления: скоростная радиотелеграфия (Арюткина Э.), спортивная радиопеленгация (Овчинникова Е.), многоборье радистов (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 обычно 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 беспроигрышная 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

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 Шемьшейского 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-четырёх этажные «стэки» на диапазоны 40...10 метров. Высота мачт на фермах «Унжа-1» и «Унжа-2» доходила до 65 метров. Также имелись приемные «бевеиджи» на несколько направлений и отдельные антенны, вынесенные на 400-500 метров для возможности работы без помех от основного передатчика. На RT4F было 4 рабочих места для работы в крупных международных соревнованиях.

Дроган В. UY0UY Автор книги «КВ усилители мощности» Эта книга актуальна до настоящего времени.

Лынев Г. UA4FBG МСМК – грамотный радиоинженер, автор многих конструкций для радиостанции 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 антенна 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. Антенна 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. Курносков 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

Среди тех, кто внес заметный вклад в освоение нового вида связи, был и ветеран пензенского радиолюбительства Вячеслав Григорьевич Желнов. В 1948 г. он получил позывной UA4FE. 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. Оригинальная авторская конструкция В. Г. Желнова одно время хранилась в радиомузее подросткового радиоклуба "Кристалл". В данный момент – утрачена. 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 В.Г. 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

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.

Карташов К.В. почетный член областного радиоклуба, почетный радист СССР (1977) Все началось 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-стов 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 радиолубительского спорта. В 1972-м награжден знаком "Почетный радист". Лауреат Государственной премии СССР 1973 года в области техники, золотой и серебряной медалей ВДНХ. Неоднократно публиковался в журнале "Радио", "Российской охотничьей газете", альманахе "Лебедь". Проживает в Пензе.

- Кармаев Ю.П. R4FE Участник Трудового фронта ВОВ
 Мастер радиоспорта, удостоверение №40 от 30.01.1961г.
 Почетный радист, 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 радист, почетный член областного радиоклуба . За все годы руководства клубом Геннадий Николаевич собрал уникальную коллекцию радиотехники. В нее входит радиоаппаратура, выпускавшаяся начиная со второй половины 40-х годов прошлого века. В основном техника военного предназначения, 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, «выцыганить», 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. И большинство из них в рабочем состоянии. За каждой — своя история, в том числе и его приобретения. И по его словам, каждый из экспонатов ему дорог: «Это ж как дети, когда их много — 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 радист (**информации пока не найдено, занимается СРП**)

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

Брагина Г.Г. ССВК

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 Заметчино

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

Богачев П. RK4FD – сработано и подтверждено 2536 районов RDA, по этому показателю он лидер среди Пензенских спортсменов.

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. Лапиротомия, двусторонняя декомпрессивная трепанация черепа, спленэктомия.

Звонок в Америку

День 4. 20-метровый радиоловительский 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 радиоловители 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 14245 Королькова, Рязанских врачей и их американских коллег-врачей с обязательным переводом NT2X и ND8S.

Врачи и радиоловители 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 пересылает их электронной компьютерной почтой PeaseNet в ND8S в Мичигане для перевода. Состояние Олега не изменилось. Ночное расписание на частоте 14. 245 Меггерц (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, подбегая 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.

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