

Георгий Члиянц (UY5XE)

Коротковолновики ЦЧО (1927-1941 гг.)



Львов – Воронеж
2015

УДК 621.396.72
ББК 32.884.19
Ч 74

Спонсоры:
Юрий Червонный (UA3O), Александр Зеленин (RA3QK)
и Андрей Гребенкин (RT2O).

UY5XE:

- mail: Члиянц Георгий Артемович, а/я 19, Львов, 79000 УКРАИНА
- e-mail: uy5xe@i.ua или uy5xe@rambler.ru
- Skype: uy5xe_
- Тел.: дом. (+38) 032-2378180, моб.: (+38) 066-2271425
- <http://www.qsl.net/uy5xe/index.html>

Дорогие друзья!

У Вас в руках первая попытка собрать воедино и систематизировать хронологию получения позывных сигналов коротковолновиками в Центральночерноземной обл. (ЦЧО – с ее центром в г. Воронеже), что является составной частью становления радиолюбительского движения на территории бывшего СССР.

Материалы по созданию данной книги собирались, что называется «по крупицам», на протяжении более двадцати лет. Это объясняется тем, что в те годы т.н. «Списки позывных», как таковые, не издавались (первый из них был выпущен в виде маленькой книжечки – «Справочник коротковолновика» только в 1930 г. и повторный его тираж был издан в 1932 г.). Время от времени в журналах 1928-30 гг. приводились некоторые обновления и дополнения по новым полученным позывным. И, практически, полностью отсутствовала информация после 1936 г.

Начало развития радиолюбительского движения в ЦЧО показано на общем «фоне» его развития в бывшем СССР. Следует отметить, что почти сразу же оно в области приняло массовый характер, продолжавшийся вплоть до 1941 г. – о чем свидетельствует множество публикаций в довоенных СМИ – что отражено в «Приложении 3» книги.

Приведенные материалы условно разбиты на три периода, в соответствии с формами позывных: в 1926-28 гг. – первая «Система позывных» (RA, RB, RW), в 1928-34 гг. – вторая (eu2-6, 9 и au1, 4, 7, 8) и в 1934-41 гг. – третья (U1-U0).

На имеющих место, в приводимых в книге, неполных данных (отсутствие полных имен и отчеств повлиял, как временной фактор, так и лихолетье 30-х – 40-х годов.

В каждом разделе приведена краткая хронология основных радиолюбительских событий соответствующего периода и небольшие подборки о наиболее активных и известных коротковолновиках ЦЧО того периода.

Все разделы сопровождаются иллюстрациями (фотографиями лиц коротковолновиков, их «шэков», аппаратуры, QSLs и др. материалами), некоторые из которых публикуются впервые.

По вполне естественным причинам, изложенный материал не может претендовать на право абсолютной исторической истины.

Часть приведенных материалов прошла апробацию на сайте «QRZ.ru» и в др. эл. СМИ. Они были включены и в несколько ранее вышедших авторских книг.

Удачно книга сделана или нет – судить Вам!

Автор признателен Юрию Авдееву (R3QB) и Юрию Червонному (UA3O) за оказанную помощь в подготовке данного издания к публикации.

Буду признателен за Ваши отзывы и критические замечания, а также корректировки и дополнения к нижеизложенному материалу.

С уважением,

Георгий Члянец (UY5XE)

Как же все начиналось более девяносто лет назад?

1922 г.:

– В сентябре в подмосковной Лосиноостровской показательной средней школе 2-й ступени (бывшая французская гимназия) учитель физики Евгений Николаевич Горячкин [впоследствии – член-корреспондент АПН СССР] организовал первый в стране радиокружок.

Примечание:

Данную школу в 1924 г. закончила, посещавшая данный кружок, Зинаида Васильевна Ершова [1904-1995] – одна из будущих главных участников советского атомного проекта, доктор наук, профессор, Засл. деятель науки и техники СССР.

– В октябре, аналогичный радиокружок был создан в подмосковной детской колонии «Искра» (в 1924 г., построив приемник и изучив телеграф, членами кружка сначала были приняты сигналы SOS с корабля, терпящего бедствие в Балтийском море, и позднее – первую опытную передачу радиостанции имени «Коминтерна»).

«Отправной точкой» для начала появления в СССР любительской радиосвязи стало 4 июля 1923 г., когда Совет Народных Комиссаров (СНК) СССР принял Постановление «О радиостанциях специального назначения». В данном Постановлении к указанным радиостанциям были отнесены и «радиостанции любительские» [«Правда», № 201, 7 сентября 1923 г.].

28 июля 1924 г. СНК СССР принял т.н. «Закон о свободе эфира» – Постановление «О частных приемных радиостанциях» (было опубликовано в газете «Известия» от 9 сентября и в сентябрьском номере журнала «Радиолюбитель» [«Радио»: #7/2004 – с. 69]), которое разрешало гражданам СССР пользоваться индивидуальными радиоприемниками. В нем, в частности, говорилось: «В целях более широкого использования населением радиосвязи для хозяйственных, научных и культурных потребностей, содействия развитию радиопромышленности и насаждения радиотехнических знаний в стране... предоставить организациям и частным лицам ... право устройства и эксплуатации приемных радиостанций». Были установлены и временные таксы абонентской оплаты за их пользование.

Вышеуказанные Постановления стимулировали развитие массового коротковолнового движения.

Через три дня, 1 августа, при культотделе Московских профсоюзов (МГСПС), было организовано Бюро содействия радиолюбительству. А еще через шесть дней, 7 августа в





*Первое Бюро содействия радиолюбительству при МГСПС (слева направо):
Шевцов А.Ф., Виноградов А.В, и Броншар Г К.*

Москве было создано «Общество радиолюбителей РСФСР» (с 2 декабря оно было переименовано в «Общество Друзей Радио СССР» – ОДР СССР).

При ОДР СССР была создана Центральная радиолaborатория, которую возглавил Александр Соломонович Беркман [1871-1977] [впоследствии – декан и зав. кафедрами в ряде московских ВУЗов, Почетный член НТО им. А.С. Попова].

15 августа выходит из печати первый номер журнала «Радиолюбитель» (орган Бюро содействия радиолюбительству при МГСПС).



А.С.Беркман



1925 г.:

– 17-18 февраля 1925 г. состоялась Первая московская губернская конференция старост рабочих радиоловительских кружков. Были представлены 205 кружков, объединяющих 5000 радиолюбителей.

– 6 июня в Московском Политехническом музее открылась Первая Всесоюзная радиовыставка, на которой был раздел радиоловительского творчества, в котором был представлен и передатчик Федора Лбова (R1FL) и другие экспонаты. Выставка продолжалась более трех месяцев.

26 февраля 1926 г. в «Известиях ЦИК СССР и ВЦИК» было опубликовано Постановление СНК СССР «О радиостанциях частного пользования», что легализовало радиолюбителей в части разрешения на индивидуальные передатчики.

А как все начиналось в Центральнoчерноземной области (ЦЧО) более 85 лет назад...

В 1927 г. было создано ОДР Воронежской губернии, которое начала свою активную работу. В основном, ОДР занималось радиофикацией.

РАДИО-ВЫСТАВКА В ОРЛЕ.

В Орле губернский совет ОДР предлагает открыть радиовыставку в феврале 1928 года. Круг желающих выставить экспонаты не ограничен, причем из лучших экспонатов будут выданы премии: 1 репродуктор „Рекорд“, 1 приемник Б. В., 2 репродуктора Божко, 3 шестимесячных подписки на журнал „Радио Всем“, „Радиолюбитель“ и „Новости Радио“, 1 библиотечка радиолубителя и несколько похвальных отзывов.

Премиярваться будут те приемники, которые дадут наилучший и громкий прием, а также будут принимать наибольшее количество стаяций.

Григорий Сокол.



В Воронежском ОДР. Приехали покупать радиоприемник.

«Радио Всем» [#20/1927 – с.470]

С 1928 г. ОДР ЦЧО начал организовывать и проводить публичные радиовыставки.

Историческая справка:

В 1928 г. была образована ЦЧО, в состав которой вошли: Воронежский (вкл. Липецк и Белгород), Курский, Орловский и Тамбовский округа. В 1930 г. округа были ликвидированы. В 1934 г. ЦЧО была разделена на две обл. – Воронежскую (вкл. территорию Орловского окр.) и Тамбовскую.

Для сведения:

Первые т.н. «официальные» любительские радиостанции (ЛРС) страны появились в 1927 г. (серия позывных: для индивидуальных ЛРС – 01RA-99RA, для «коллективов» – RA01-RA99). После выдачи позывных из «блока» RA (с конца 1927 – начала 1928 годов) начали выдаваться позывные из «блоков» RB, а затем – RW (для «коллективов» – только из «блока» позывных RB).

Первыми коротковолновиками ЦЧО в 1928 г. стали:

97RB – Алексеевский Дмитрий Евгеньевич (RK-96; Воронеж, Плехановская, 48; позже: eu2DG)

98RB – Рощупкин В.Г. (Воронеж, Свободы, 10-9; позже: eu2DH)

99RB – Салтыков Василий Семёнович (Тамбов, Козловская, 30; позже, в Козлове Тамбовского окр. – eu2DI; Козлов – ныне Мичуринск Тамбовской обл.)

SKW	QRA Воронежский Демонстрационный ЦЧО	USSR
TO RADIO	25-40.00	at 11-40 GMT on 10/5 1928
Working	Сдвиг 400	QRK R 52 QRH 2744 m QSB ac
Calling		
QSSS	100	QSS 500 QRM QRN QRB km
RECEIVER	RK-96	TRANSMITTER
O - V -	Circuit 1000000	Circuit 1000000 Input 10 w
Aerial 10000	Спас 0	Plate 4000 V m A
WX 10000	Ветро. 10000	Aerial curr 0.0000 QRH 1/3 m
Remarks	10000	Aerial 10000 Спас 1000000
QRK	10000	Best 73's es DX QMI
Pac		Op. Alexeevskiy
QSL	crd via SKW Moscow	
Qsl. No. 54	EU, AS, AG, QSL-QRA: Moscow, USSR-SKW	Qso No. 100



97RB, 1928 г.

В начале 1928 г. при ОДР ЦЧО создаются Секции коротких волн (СКВ) и в эфире появляются их коллективные ЛРС:

RA24 – Воронеж (СКВ ОДР; позже – eu3KBF).

RB51 – Тамбов (СКВ ОДР; позже – eu2KAY)



Мастерская Воронежского ОЛР. За работой.

«Радио Всем» (#7/1928 – с. 182).



Примечание:

По наблюдательским позывным (например, что сохранила история - приведенный RK-96) следует дать пояснение: С 1926 г. позывные выдавались (как индивидуальным, так и коллективным ЛРС – перед их оформлением), так и просто наблюдателям (т.н. тогда «радиослушателям») по системе – «RK+ порядковый номер выдачи».

Хроника:

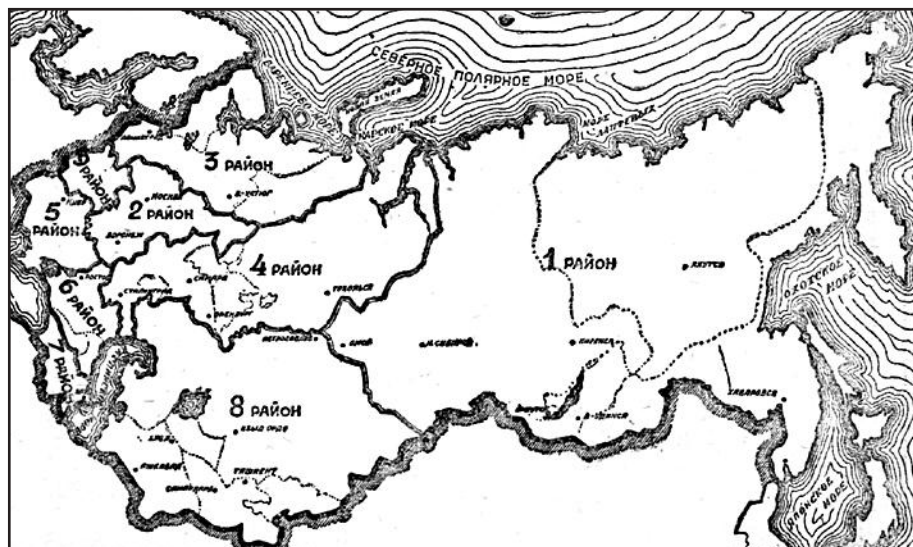
15.05.1928 г. 97RB первым в стране повёл AM QSO с 25RA (Валериан Федосеев из Саратова).

Примечание:

Позже, 25RA вспоминал: «О моей работе телефоном была заметка в коротковолновом разделе «RA-QSO-RK» с хорошей оценкой слышимости. Насколько помнится, в те времена эта любительская телефонная связь была одной из первых, и я долго хранил QSL-карточку от РК-96 [RK-96 – Д. Алексеевский – прим. UY5XE], датированную 15 мая 1928 г.».

1928-33 гг.:

С 20-го октября 1928 г. НКПиТ вводит новую (т.н. вторую «Систему позывных ЛРС СССР») – территория страны была условно разделена на 9 районов (Евр. часть – «eu» и Аз. часть – «au»): Центрально-промышленный район (РСФСР) – eu2; Северо-Западный район (РСФСР) – eu3; Приволжский район (РСФСР) – eu4; УССР (вкл. МАССР) и Кр.АССР (РСФСР) – eu5; Северный Кавказ (РСФСР) – eu6; БССР, Брянская и Смоленская области (РСФСР) и БССР – eu9; Сибирь и Дальний Восток (РСФСР) – au1 и au4; республики Закавказья – au7; Средне-Азиатские республики – au8.



Примечание:

Две буквы префикса печатались на QSLs или упоминались в СМИ, как заглавными буквами, так и прописными (наиболее чаще – прописными), или – не печатались вообще.

Индивидуальные ЛРС ЦЧО:

eu2DG – Алексеевский Дмитрий Евгеньевич (Воронеж; ранее – 97RB; позже – U3QT)

eu2DH – Рощупкин В.Г. (Воронеж; ранее – 98RB; позже – U3QN)

eu2DI – Салтыков Василий Семёнович (Козлов Тамбовского окр.; ранее в Тамбове – 99RB; позже, в Ленинграде – U1AD; после войны в Москве – UA3AD)

eu2EI – Шухман ??. (Орёл)

eu2EJ – Парфенов ??. (Орёл)

eu2EK – Пантелеймонов В.Н. (Воронеж, ул. Свободы, 11; позже – U3QC)

eu2EV – Калинин Анатолий Владимирович (Воронеж; Привокзальный пос., ул. Федеративная, 19; позже в Красноярске – URS-1582 / U0NO) [1910-1961]

eu2FF – Лифшиц-Озерский Борис Евгеньевич (Орёл, позже в Воронеже: eu2PF)

eu2FI – Игнатъев ??. (Орёл)

eu2FM – Комаровский ??. (Воронеж)

- eu2FN** – Бляхер С.И. (Орёл; позже – в Москве; 1950 г. – автор книги «Любительская приемно-передающая радиостанция на метровых волнах»)
- eu2FP** – Чусов Н.Г. (Воронеж; позже – U3QO)
- eu2FQ** – Княжев А.А. (Воронеж, ул. Помяловского, 30)
- eu2FY** – Иванов А.Н. (Мценск Орловского окр., пер. Свободный, 6)
- eu2FZ** – Гейбо В.И. (RK-360; Мценск Орловского окр., Советская, 26)
- eu2HB** – Анискин ??. (Елец / Липецк Воронежского окр.)
- eu2HD** – Смирнов В.В. (Раненбург, Ленина, 26 / Липецк Воронежского окр.)
- eu2HQ** – Рытков ??. (Курск)
- eu2HX** – Поздняк ??. (Острогожск Воронежского окр.)
- eu2IH** – Кривцов ??. (Борисоглебск Воронежского окр.)
- eu2KH** – Попов С.П. (Воронеж)
- eu2MA** – Косачев В.С. (Воронеж)
- eu2MK** – Ламин В.И. (Воронеж; позже – U3QK)
- eu2NA** – Михин И.И. (Воронеж; позже – U3QG)
- eu2OH** – Ципляев Леонид Ш. (Воронеж)
- eu2OI** – Утин Эдуард Эдуардович (Воронеж)
- eu2PD** – Жаботинский А.А. (Борисоглебск Воронежского окр.)
- eu2PE** – Куприянов Владимир Васильевич (Воронеж; позже – U3QL)
- eu2PF** – Лифшиц-Озерский Борис Евгеньевич (Воронеж; ранее в Орле
- eu2FF, позже – U3QP)
- eu2PH** – Анисифоров А.А. (Борисоглебск Воронежского окр.)
- eu2PI** – Зоркин Л.Н. (Борисоглебск Воронежского окр.)
- eu2QJ** – Безуглов Г.А. (с. Суджа Воронежского окр.)
- eu2QU** – Бассин Абрам Григорьевич (Воронеж; позже – U3QQ)
- eu2QV** – Головин Г.И. (RK-3335; Воронеж; позже – U3QF)
- eu2QW** – Мавродиادي Вадим Григорьевич (Воронеж; позже – U3QD; после ВОВ в Москве – UA3AH)
- eu2QX** – Феофанов Михаил Федорович (Воронеж; позже в Сталинграде – U4LD; в 90-х годах в Волгограде – U4AA; «Почетный радист»; «Мастер связи СССР»)
- eu2RD** – Безуглов Г.А. (Воронеж; позже – U3QJ)
- eu2RN** – Златоверховников Николай Евгеньевич (Воронеж; позже – U3QB)
- eu2RO** – Серебренников Борис А. (Воронеж; позже – U3QE)
- eu2RP** – Беспамятнов А.В. (Воронеж; позже – U3QI)
- eu2SE** – Красавцев В.А. (Воронеж; позже – U3QM)
- eu2SO** – Павлов А.Д. (с. Воронцовка Воронежского окр.; позже – U3QA)



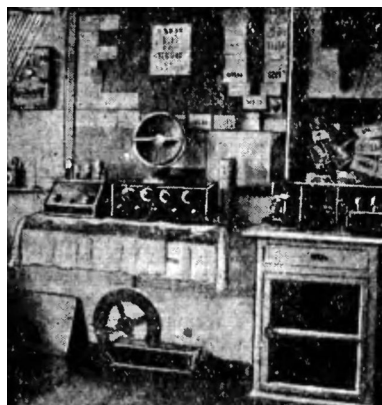
В 1929 г. проводил эксперименты
(в позывном – «Х»)



1928 г.



Дом eu2EV (ныне – ул. Урицкого,
фото UA3O), 2015 г.



ЛРС eu2RD, 1933 г.



eu2QX, начало 30х гг.



eu2QW, 1933 г.

Коллективные ЛРС ЦЧО:

- eu2KAY** – Тамбов (СКВ ОДР; ранее – RB51)
eu2KBF – Воронеж (СКВ ОДР; ранее – RA24)
eu2KBG – Воронеж (Профтехнические курсы)
eu2KBI – Орёл (СКВ ОДР)
eu2KBJ – Курск (СКВ ОДР)
eu2KBW – Елец / Липецк Воронежского окр. (СКВ ОДР)
eu2KBS – Воронеж (Военное руководство Государственного университета)
eu2KCA – Курск (Ячейка ОДР Клуба железнодорожников)
eu2KCY – пос. Дачный, М. Курской ж.д. (Строит. к-ра N12 МОГЭС)
eu2KCZ – пос. Дачный, М. Курской ж.д. (Строит. к-ра N12 МОГЭС)
eu2KDA – пос. Дачный, М. Курской ж.д. (Строит. к-ра N12 МОГЭС)
eu2KDB – Курск (Военная СКВ при Доме Красной Армии)
eu2KDL – Борисоглебск Воронежского окр. (Ячейка ОДР при 2-й Военной школе лётчиков)
eu2KDM – Воронеж (Ячейка ОДР при клубе К. Маркса)
eu2KDP – Борисоглебск Воронежского окр. (ОДР)
eu2KDS – Козлов Тамбовского окр. (Ячейка ОДР 7-го железнодорожного полка)
eu2KDU – Козлов Тамбовского окр. (RK-2895; ячейка ОДР клуба «Совторгслужащих»)
eu2KDV – Воронеж (ячейка ОДР в клубе им. Ленина «Союза рабочих-металлистов»)
eu2KDW – Воронеж (ячейка ОДР 10-й школы 2-й степени)
eu2KFG – Раненбург (ВКС ОДР)



eu2KBI, 1929 г.



*eu2KDU – оп. Виктор Завражнов
(будущий руководитель кафедры
микробиологии Воронежского
университета)*

Хроника:

1928 г.:

25-29 декабря в Москве проходила первая Всесоюзная конференция коротковолнников, на которой присутствовало 116 делегатов от 59 СКВ, объединяющих 320 владельцев индивидуальных ЛРС и 1480 наблюдателей (SWLs). Председателем ЦСКВ был избран москвич Иван Палкин (eu2AI). В выступлениях ее участников, ОДР СССР квалифицировалось как «классовая организация рабочих и беднейшего крестьянства, имеющая целью использования коротких волн для революционных пролетарских целей». Также отмечалось, «что социальный состав членов общества не совсем тот, преобладают здесь служащие и учащиеся, поэтому при выдаче лицензий желательно усилить классовый подход». Во время работы конференции была организована выставка радиолюбительских конструкций ее участников. В составе делегации «eu2» были два представителя ЦЧО — eu2DI и eu2DG.



Делегация «eu2»

В СМИ появляются данные и о SWLs:

RK-330 — Кристкальнин В.Т. (Тамбов, К. Маркса, 48)

RK-360 — Гейбо В.И. (Мценск Орл. губ., Советская, 26; позже — eu2FZ)

RK-363 — Корнелюк А.И. (Воронеж, Крестьянская, 28/3)

1929 г.:

По воспоминаниям отв. секретаря Областного совета ОДР ЦЧО Куприянова В.В. (eu2PE): «Осенью 1929 г. СКВ ОДР обслуживала магнитную экспедицию Воронежского научно-исследовательского института (обеспечивала радиосвязью руководство института с экспедицией, а также выдавала сигналы проверки времени для экспедиционных групп в Старооскольском и Острогском округах). А лаборант ОДР Н. Златоверхников (eu2PN) оказал помощь в установке передатчика в Иркутске».

Хроника воронежских РК.

RK— 96.—Имеет хорошие успехи в области Dх. All—E; A, S, Nu, F. Последнее время получает много ответов на QSl.erd. Будущий RB. (Пр-к 0—V—2).

RK—363.—Полное QSS!!!

RK—502.—Регистрировал непосредственно в ЦСКВ не приемник, а себя (прямника не имеет).

RK—530.—Успешно принимает fone, в частности Nu (прямник 0—V—1).

RK—588.—Заведает трамвай. Успехи небольшие. Несколько EU и AS (Пр-к 0—V—2).

RK—658.—Бывший. Отправил 100 й № QSLerd. Ответных только 10. Dх—E, A, F, N. Будущий RB.

Журнал «Радио Всем» [#15/1928 — с. 80]

Сотрудничество коротковолнников с Красной Армией (РККА) началось в июле-сентябре 1928 г. Это произошло во время маневр РККА в Сибири, Средней Азии и в центральных округах – где проходили массовые испытания радиостанций, в которых принимали участие и радиолюбители-коротковолнники. Самым активным периодом сотрудничества коротковолнников и РККА (судя по публикациям в радиолюбительских СМИ тех лет) явилась осень 1929 г.

Так например, 3 ноября 1929 г. СКВ ЦЧО организовала военизированный поход коротковолнников Воронежа (eu2KBF), в котором приняли участие: eu2DG – Xeu2DG, eu2EK, eu2PF, eu2FP, наблюдатели RK-1235, RK-1972 и еще три молодых членов СКВ (без позывных) – о чем отмечал журнал «Радио Всем» [#24/1929 – с. 186]. В данном походе приняли участие и несколько орловских коротковолнников.



eu2KBF



Xeu2DG



П.Аристов, М.Феофанов и М.Елистратов, (1928 г.).

Молодые РК – члены СКВ ЦЧО



Актив Орловской СКВ: тт. Игнатъев, Кучеренко, Озерский, Шухман и Пучков, принявшие участие в маневрах.

1929 г.: 1. Игнатъев ??. (eu2FI),
3. Лифшиц-Озерский Б.Е. (eu2FF),
4. Шухман ??. (eu2EI)

ВОЕНИЗИРОВАННЫЙ ПОХОД КОРТКОВОЛНОВИКОВ

3 ноября СКВ ЦЧО провела военизированный поход коротковолнщиков города Воронежа. В походе принимали участие 2dg, 2ck, 2ff, 2fr, РК-1235, РК-1972 и три молодых коротковолновика, но имеющие еще РК.

«Микро». Питание производилось от сухих батарей (в состав комплекта питания входила одна батарея в 4 и одна в 80 вольт). Радиус действия станции был примерно 6—7 км. QVK колебалась от R7 до R3.



Участники военизированного похода коротковолнщиков Воронежа

В задачу похода входило установление QSO как между передвижными радиостанциями, так и QSO с стационарной. Стационаркой была радиостанция 2ckf.

Вся работа производилась на 50 м band'e в дневное время. Работа была вполне устойчивая. Радиостанции входили в связь и передавали msg и держали tfc с Воронежем.

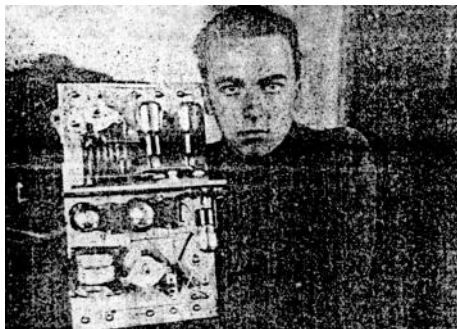
Все радиостанции работали на лампах типа

Этот поход показал полную надежность работы на лампах типа «Микро» в качестве генераторных и работы на сухих батареях в 80 и 4 вольта.

В конце ноября будет проведен второй военизированный поход коротковолнщиков с новой аппаратурой и богатым опытом первого похода.

2dg Д. Алексеевский

В том же 1929 г., Воронежская СКВ направила Д. Алексеевского (eu2DG) для экспедиции в район Курской магнитной аномалии и наблюдений за особенностями распространения коротких волн в этом районе.



eu2DG

1930 г.:

Членами СКВ ОДР ЦЧО, во время весеннего сева, был осуществлен радиопоход в полевые условия для поддержания радиосвязи.

При СКВ ОДР ЦЧО, по примеру Ленинградской секции коротких волн, был создан военизированный коротковолновый отряд. В его «командный состав» вошли: eu2DG (командир отряда), eu2FP, eu2МК, eu2NA, eu2PF, eu2PO, eu2SE и eu2QU.

В отряд ВКС был принят и молодой eu2EV.



Стенд КВ-аппаратуры на радиовыставке в Борисоглебске, 1930 г.



В коротковолновой серии «Радиобиблиотечки» выходит первый «Справочник коротковолновика» (60 с.), в котором публикуются списки позывных индивидуальных коротковолновиков и коллективных ЛРС, радиолюбительские коды и др. полезная информация. Его составителями были москвичи eu2DB (Павлов С.П.: ранее – 80RB; позже – U3AB) и eu2EW (Байдин А.К.: позже – U3AC).

1931 г.:

Организовываются военно-коротковолновые секции (ВКС). Воронежская СКВ была переименована в соответствующую ВКС и ее возглавил eu2DG. В маневренный отряд ВКС вошли: eu2QU, eu2RP, eu2МК, eu2QW, eu2NA, eu2PO и

eu2FP. Своей основной задачей ВКС ставили подготовку радистов для армии – изучение азбуки Морзе и основ электро-радиотехники.

Воронежская ВКС	ВКС ЦЧО
<p>В своей работе воронежская ВКС сделала основной упор на военизацию.</p> <p>Был организован ВКО, в который вошли все коротковолновики города. Были проведены учебные вылазки в городе, которые дали хорошие результаты. Во время вылазки все станции держали связь с главной станцией. Также ВКО участвовал в маневрах, для чего были выделены 3 рации и 6 операторов. За 3 дня работы станции пропустили 300 слов текста. Несмотря на трудности условия приема, не было ни одной не принятой или неправильно принятой <i>msg</i>. Процесс развертывания станции занимал минимум времени: 7—8, а в дальнейшем 5 минут.</p> <p>После окончания маневров всем участвовавшим в маневрах коротковолновикам за „умелую и хорошую работу“ была объявлена благодарность.</p> <p>Все секции, все коротковолновики, включаются в военизированную работу, наиболее нам нужную и полезную!</p> <p style="text-align: right;">В. Ламин</p>	<p>По ЦЧО строится несколько коротковолновых радиостанций, но операторов нет, поэтому ВКС совместно с ОблОДР решили создать курсы коротковолновиков-операторов. Курсы эти были организованы и рассчитаны на три-четыре месяца. На курсы попала рабочая молодежь, которой приходилось работать на производстве в разные смены. Занятия на курсах производились в 7 часов вечера. В это время большинство курсантов было занято на производстве освободить от вечерних смен, но этого не удалось добиться. Посещаемость курсов была слабая. Хотели создать две параллельных группы, дневную и вечернюю, но и это не осуществилось.</p> <p>Из-за плохого руководства ОблВКС курсы распались, просуществовав два с половиной месяца. Таким образом средства на это дело были израсходованы зря. Почему ни ОблВКС ни ОблОДР не руководили военно-коротковолновыми курсами и не организовали дневную вечернюю группы? Ведь возможности были к этому.</p> <p style="text-align: right;">РК - 4С68 Н. Соболев</p>
<p>«Радиофронт» [#23-24/1931 – с. 1408] В журнале была допущена опечатка. Правильно – Ламин В.И. (eu2МК)</p>	<p>В журнале «Радиофронт» публикуется критическая статья о ВКС [#5/1932 – с.80].</p>

1933-41 гг.

С 1 июня 1933 г. вводится новая (т.н. третья) «Система позывных ЛРС СССР» – территория СССР была условно разделена на 9 районов (U1-U9). Позже, был добавлен «нулевой» район.

Индивидуальные ЛРС ЦЧО:

- U3QA** – Павлов А.Д. (URS-806; с. Воронцовка Воронежского окр.; ранее – eu2SO)
- U3QB** – Златоверховников Николай Евгеньевич (Воронеж; ранее – eu2RN)
- U3QC** – Пантелеймонов В.Н. (URS-835; Воронеж; ранее – eu2ЕК)
- U3QD** – Мавродиادي Вадим Григорьевич (URS-765; Воронеж; ранее – eu2QW; после войны в Москве – UA3АН; в 1953 г., одним из первых, получил звание «Судья Всесоюзной категории по радиоловительскому спорту»)
- U3QE** – Серебренников Борис А. (URS-766; Воронеж; ранее – eu2RO)
- U3QF** – Головин Г.И. (URS-806; Воронеж; ранее – eu2QV; работник обкома ВЛКСМ)
- U3QG** – Михин И.И. (Воронеж; ранее – eu2NA)
- U3QH** – Рылеев В.А. (URS-814; Воронеж)
- U3QI** – Беспаятнов А.В. (Воронеж; ранее – eu2RP)

- U3QJ** – Безуглов Г.А. (с. Суджа Воронежского окр.; ранее – eu2RD)
U3QK – Ламин В.И. (Воронеж; ранее – eu2МК)
U3QL – Куприянов Владимир Васильевич (URS-807; Воронеж; ранее – eu2PE; после войны в Ленинграде – UA1AG)
U3QM – Красавцев В.А. (URS-789; Воронеж; ранее – eu2SE)
U3QN – Рошупкин В.Г. (URS-769; Воронеж; ранее: 98RB, eu2DH)
U3QO – Чусов Н.Г. (URS-768; Воронеж; ранее – eu2FP)
U3QP – Озерский Борис Евгеньевич (URS-834; Воронеж; ранее: в Орле – eu2FF, в Воронеже – eu2PF)
U3QQ – Бассин Абрам Григорьевич (URS-836; Воронеж; ранее – eu2QU)
U3QR – Лунев И.М. (URS-677; ст. Добринка Воронежского окр.)
U3QS – Астрединов ??. (Воронеж)
U3QT – Алексеевский Дмитрий Евгеньевич (URS-900; Воронеж; пред. СКВ ЦЧО; ранее: 97RB, eu2DG; после войны в Новосибирске – UV9PS, а его сын Дмитрий был UA9OI)
U3QW – Голуб Юрий ?. (Курск)



ex: U3QD, 1957 г.



ЛРС одного из Воронежских коротковолнников (фото из журнала «Радиофронт»), 1934 г.



ex: U3QL, конец 40-х – начало 50-х гг.

Коллективные ЛРС ЦЧО:

UK3QA – Воронеж (Радиокомитет при Обкоме ВЛКСМ ЦЧО / СКВ ОС
ОСОАВИАХИМ)

UK3QB – Воронеж (Научно-испытательная станция Управления связи)

Примечание:

Относительно малое приведенное количество коллективных радиостанций связано с тем, что, начиная с середины 30-х годов, ни разу их список не издавался (в виде «Справочника» и т.п.), а в журнале «Радиофронт» резко сократилось упоминание конкретных позывных сигналов.

История сохранила [см. п. 6 «Литература и источники»] список выданных только SWLs:

URS-219 – Фомин О.Е. (Орёл)

URS-222 – Военное руководство Воронежского Госуниверситета

URS-246 – Попов Н.Ф. (Тамбов)

URS-584 – Левин И.П. (Тамбов)

URS-679 – Поль А.А. (Тамбов)

URS-683 – Ерасов М.П. (Курск)

URS-722 – Богданович М.В. (Воронеж)

URS-771 – Шевченко В.И. (Воронеж)

URS-772 – Ширма П.Г. (Воронеж)

URS-773 – Борщев Б.В. (Воронеж)

URS-774 – Антономов Н.М. (Воронеж)

URS-788 – Кудрявцев Б.В. (Воронеж)

URS-790 – Лаврухин Т.П. (Воронеж)

URS-791 – Моложаева Е.П. [YL] (Воронеж)

URS-805 – Куницын Б.С. (Курск)

URS-808 – Фоменко И.И. (с. Суджа Воронежского окр.)

URS-809 – Пономарёв Т.Д. (Воронеж)

URS-810 – Суханов Г.И. (Воронеж)

URS-811 – Скородинов В.И. (Воронеж)

URS-812 – Болотенков А.М. (Воронеж)

URS-813 – Петров А.А. (Воронеж)

URS-837 – Алябьев ??. (Воронеж)

URS-838 – Кротов ??. (с. Скородное Воронежского окр.)

URS-845 – Федоров М.И. (Воронеж)

Примечание:

SWLs-позывные с префиксом URS начали выдаваться в 1933 г.

Хроника:

30-е гг.:

Активными популяризаторами деятельности радиоловителей Воронежа являются U3QR, U3QT и U3QU [см. Приложение 2].

1933 г.:

В апреле при ЦК ВЛКСМ был создан Комитет содействия радификации страны и развития радиоловительства (Радиокомитет). ОДР СССР было ликвидировано. В октябре Радиокомитет учредил радиотехнический минимум и ввел значки «Юный радиоловитель» и «Активист-радиоловитель» (1-й и 2-й ст.). Многие коротковолновики ЦЧО начинают выполнять нормативы на получение данных значков.



Радиоловители Андреев В. Н. и Гречухин Д., первыми в Воронеже сдавшие радиоминимум и нормы на значок радиоловителя с отметкой «отлично»



Значки «Юный радиоловитель» и «Активист-радиоловитель» (1-й и 2-й ст.)

1934 г.:

На страницах журнала «Радиофронт» [#3 – с. 14, #4 – с. 6] активно пропагандируется работа радиоловителей области.

Примечание:

Упоминание в журналах #3 и #4 ОДР – ошибочно (см. – 1933 г.).



Актив ячейки ОДР при Воронежском рентгенотехникуме
Фото Автономова



КАЖДОМУ ПОЛИТОТДЕЛУ — РАДИОСВЯЗЬ
Занятие на курсах операторов-коротковолнников для политотделов МТС, организованных Воронежским горсоветом ОДР

Коротковолновая радиостанция обкома комсомола ЦЧО в Воронеже для связи с райкомами комсомола и политотделами МТС

Фотограф Н. АВТОНОВ



Летом Э. Кренкель (U3AA), после окончания эпопеи по спасению экспедиции, раздавленного льдом парохода «Челюскин», посещает Воронеж [подробно – см. в Приложении 3].

В Воронежском книгоиздательстве «Коммуна» выходит из печати книга Г. Головина (U3QF) «Как стать коротковолнником».

В сентябре проходил «III Всесоюзный тест на 20-и метровом диапазоне», в котором Борис Серебренников (U3QE) занял 2-е место.

Начинается строительство Диксонского радиоцентра. В группу участников строительства входят нач. радиоцентра – В. Ходов (U3CF), гл. инженер (разработчик аппаратуры) – В. Доброжанский (U1AB), нач. передающего центра – В. Волков (U1BQ), нач. приемного центра – В. Круглов (U3AD); радиотехники: Б. Харитонович (U1AK) и Н. Златоверховников (U3QB).



о. Диксон, 1934 г.: слева направо – U1AK, U3QB, U1AB и U1BQ.

Проходит очередная, традиционная радиовыставка.



Стенд КВ-аппаратуры

1935 г.:

В журнале «Радиофронт» [#24/1935 – с. 51] печатается материал «Рапортуяют лучшие», в котором есть и отчет U3QT:

В журнале «Радиофронт» [#16/1935 – с. 51-53] Николай Байкузов (U3AG) приводит интересный случай: нв диапазоне 20 м была т.н. «мертвая зона» и он провел удачный эксперимент – передал привет Борису Серебрянникову (U3QE) через американского коротковолновика...

В мае руководство коротковолновиками было передано ОСОАВИАХИМ (ОАХ) СССР. При ЦС ОАХ был создан Комитет коротковолновиков (с сохранением предыдущего своего названия – ЦБ СКВ), который выпустил значок «Коротковолновик – активист эфира». Для его получения, необходимо было провести QSO с каждым из десяти районов страны. Причем, при каждом первом QSO с «новым» районом, претендент на получение данного значка был обязан передать своему корреспонденту фразу «nw have QSO of USSR district» (с указанием количества районов, с которыми уже проведено QSOs). Для получения значка «Коротковолновик – активист эфира» необходимо было представить в ЦБ СКВ соответствующие QSLs.

РАПОРТУЕТ U3QI

... С рапортом выступает т. Алексеевский — воронежский коротковолновик. К тэсту он построил трехкаскадный передатчик с кварцевой стабилизацией, на котором и ведет свою передачу.

Начал любительскую работу, как URS. Получив позывной, стал бессменным участником всех тэстов, систематически повышая свой технический уровень.

Увлекаюсь dx. Имею связь с Новой Зеландией, Южной Америкой.

В радиотелефонном тэсте участвовал и набрал 479 связей.

К этому рапорту нечего добавить. Исключительная внимательность и хорошая техническая подготовка выдвигают т. Алексеевского в ряды передовых коротковолновиков-любителей. Оценка: QSA — 5 и M—5 в тэсте *fone* наглядно рисует его серьезные успехи.

... Четко передает рапорт т. БОБКОВ — коротковолновик из Каширы. Работает он на четырехкаскадном передатчике с кварцевой стабилизацией.

Проходит 1-я Всесоюзная заочная радиовыставка (ВЗР), на которую 142 участника представляют 172 экспоната. Среди них 3 воронежца: некий Попов – получил премию за радиоприёмник, Н. Чусов (U3QO) – приёмник и некий Михайлов – эксп. ЭКР-10 [«Радиофронт»] [#17-18/1935 – с. 5-8].

1936 г.:

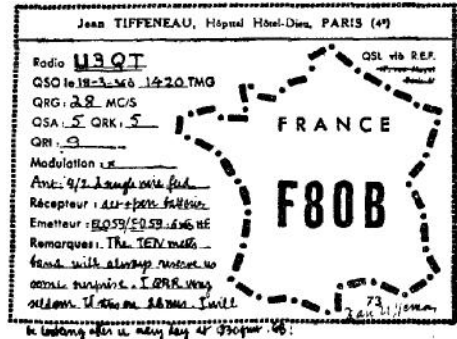
Советскими коротковолновиками была активизирована работа на диапазоне «10 м». Одним из самых активных был воронежец U3QT (его статья была опубликована в 1936 г. в журнале «Радиофронт» – см. Приложение 3).

Было положено начало массового освоения советскими радиолюбителями УКВ-диапазонов («85-87 МГц»). Этому способствовала беседа академика, члена-корреспондента АН СССР Михаила Александровича Бонч-Бруевича (1888-1940) с корреспондентом журнала [#10/1936 – с. 4], в который академик отмечал: «Диапазон исключительных возможностей», в которой он отметил, что «... Большую помощь в освоении у.к.в. диапазона должны оказать радиолюбители (наблюдения над прохождением у.к.в., конструирование аппаратов и т.д. Сначала нужно вести работу на небольших расстояниях и усовершенствовать самодельные приемные передающие у.к.в. устройства».

В этом же году, в журнале «Радиофронт», свою УКВ-конструкцию публикует U3QT.

Воронежская СКВ приняла участие в радиоперекличке, а Д. Алексеевский (U3QT) был одним из лучших ее участников, кто провёл четкую работу (U3QT на фото справа), о чем отметил журнал «Радиофронт» [#11/1936 – с. 6].

Проводится 2-я ВЗР, на которой из 24-х экспонатов раздела «КВ и УКВ» на УКВ было представлено 8 экспона-



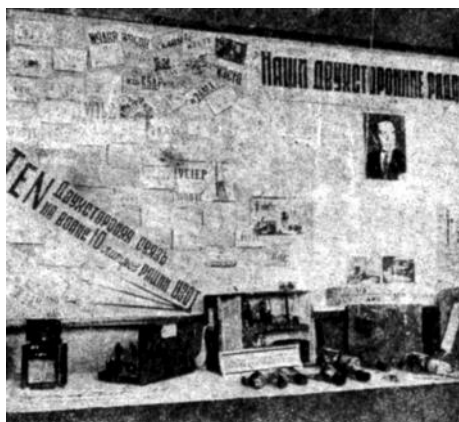
ЦК СКВ провело переключку коротковолновиков имени X съезда ВЛКСМ. Через любительские радиостанции были переданы рапорты организаций Осоавиахима об оборонной работе среди молодежи.

В переключке участвовало 17 городов. Прием рапортов производился в Москве у U3AG

Лучшие результаты по четкости работы показали: т. Лашенко (Сумы), т. Медведев (Омск), т. Алексеевский (Воронеж).

тов. УКВ-передатчик представил двенадцатилетний воронежец Валентин Комаров. Дипломом Жюри был отмечен передатчик и воронежца А.Г. Тарасова.

В ноябре активному освоению диапазона «10 м» на областной радиовыставке посвящается специальный стенд.



Экспонат В. Комарова

1937 г.:

С 1 января Комитет коротковолновиков при ЦС ОАХ СССР был преобразован в Совет СКВ (при ЦС ОАХ) в составе 25 чел. В состав Совета вошел и воронежец В. Куприянов (U3QL).

Состоялась очередная 3-я ВЗР, на которую было представлено 12

экспонатов аппаратуры на УКВ (из 43-х по совместному разделу «КВ и УКВ»). Дипломами Жюри была отмечена УКВ-аппаратура воронежца В. Комарова.

21 мая, с первой дрейфующей станции «Северный полюс», начала работать радиостанция с позывным сигналом UPOL (оператор Э. Кренкель – RAEM). С 24 июня по 24 ноября было проведено всего 61 QSOs с 57-ю корреспондентами из 15-и стран и свыше 500 наблюдений за работой ЛРС. Такое, относительно небольшое, количество QSOs объясняется несколькими объективными причинами: экстремальные условия экспедиции, большая загруженность Э. Кренкеля по основной работе радиста и постоянные проблемы с подзарядкой аккумуляторов, исполнение им обязанностей и повара экспедиции, а главное – малая мощность его передатчика и относительно слабая оснащенность основной массы коротковолновиков того периода (на



Soviet North pole expedition and drift

1937-1938
 TO RADIO *g 5 my* ON *22/537* AT *13* GMT
 UR SIGS RST *566* XMTR 20 WATTS. RCVR: 1-1-1
Mini 400 OP *E. Krenkel*

что он сам сетовал). Среди установивших QSOs с UPOL воронежцев не было, но он провел 27 наблюдений за работой ЛРС СССР, среди которых были воронежцы: 14 июня – U3QD, а 6 июля – U3QT.

6 октября редакцией журнала «Радиофронт» была организована первая Всесоюзная коротковолновая эстафета. За 25 часов эстафета прошла (включая Северный полюс) около 30 тыс. км. В эстафете приняли участие и Воронежская СКВ.

1938 г.:

Члены СКВ ежегодно проводят радиовыставки, принимают участие во Всесоюзных заочных радиовыставках.

1939-40 гг.:

В течение года группа коротковолнников ЦЧО (во главе с U3QT) находилась в Таджикистане – где они обслуживали радиосвязь на КВ между хлопковыми совхозами и пе-



На радиолобительской выставке в Воронеже
«Радиофронт» [#23-24/1938 – с. 3].



Д.Е. Алексеевский.
В 1941 г. вместе с заводом эвакуирован из г. Воронежа. Принимал активное участие в становлении завода № 590 «Электросигнал»

рерабатывающими фабриками.

21 апреля 1940 г. Центральным советом оборонного общества был утвержден значок «Коротковолновик ОСОАВИАХИМ СССР». Для его получения необходимо было сдать следующие нормативы: прием на слух и передача бессмысленного текста со скоростью 50 зн./мин., определить неисправность приемно-передающей аппаратуры, знание правил станционно-эксплуатационной службы радиста (СЭС) и радиолобительских кодов, навыки в проведении радиообмена.



1941 г.:

Журнал «Радиофронт» [#5/1941 – с. 8] сообщил, что возобновила свою работу в эфире UK3QA.

С началом войны, U3QT был эвакуирован в тыл.

U3QQ – известный довоенный полярник

Многие ветераны-радиолюбители должны хорошо помнить известного воронежского коротковолновика-полярника второй половины 30-х годов Абрама Григорьевича Бассина (U3QQ) [1] – старшего брата «радиомамы» нескольких поколений львовских радиолюбителей Мариам Григорьевны Басиной (U5BB) [2] S.K. в 2001 г. (на 82-м году жизни).

В 1925 г., будучи десятилетним мальчиком (семья в то время проживала в Курске по ул. Луговой – прямо напротив Покровской церкви), Абрам начинает изучать основы радиотехники. В кружке курского радиоклуба в 1929 г. он со своим старшим братом Самуилом сдают экзамен на знание азбуки Морзе и вскоре получают свои первые наблюдательские позывные. А спустя четыре года, в Воронеже А. Бассин уже получает свой индивидуальный позывной – U3QQ.



*Дом в Курске, в котором проживала семья Бассиных в те годы
(фото UA3WW, 2014 г.)*

Мечтая попасть в Арктику – откликается в конце 1933 – начале 1934 годах на призыв ЦК ВЛКСМ по формированию комсомольского экипажа для полярной станции (ПСТ), расположенной на мысе Лескин (находится в 200-х км от о. Диксон, на северо-восточном берегу п-ва Гыданский, на границе водораздела: прол. Овцына – Енисейский залив). Его и других трех членов экипажа не смутило то обстоятельство, что на данной ПСТ до них не было зимовки, что в их маленькой молодежной семье нет опытных полярников.

В середине августа 1934 г. четыре молодых полярника прибыли в пос. Диксон и на небольшой шхуне «Белушатник» несколькими рейсами

начали доставку на ПСТ всего необходимого для зимовки имущества, ГСМ и продовольствия. Рано утром, 12 сентября шхуна отправилась в свою последнюю ходку к мысу Лескин (на этот раз загруженная радиооборудованием). После обеда, около о. Сибирякова (в 60 км от м. Лескин [по программе IOTA – AS-005, по программе RRA – RR-06-08]) с открытого моря внезапно налетел шторм. Огромные волны перекатывались через судно, ежеминутно грозя катастрофой. Наконец, сильным ударом шхуну бросило на скалы, раздался треск и «Белушатник» начал погружаться в воду. Люди вынуждены были спастись, перебравшись на рыбацкую лодку, держа курс на близкий берег о. Сибирякова.

К счастью, когда шторм затих, оказалось, что шхуну выбросило на отмель и она лежит на небольшой глубине (над палубой метра полтора воды). Надо было немедленно спасти радиооборудование. Затонул мотор-генератор и мощные аккумуляторы (емкостью 350 А/час). Но как спасти, какими силами? Бассин остался на берегу, а метеоролог Залесов на лодке рискнул переплыть 60 км все еще беспокойного моря до мыса Лескин и известил о случившемся механика Коноплева и второго метеоролога-руководителя зимовки Давыдова. Были организованы спасательные работы, т.к. все понимали, что без радиостанции зимовка может закончиться печально. Авральные работы проводились в ледяной воде и длились сутки. В этом им много помогла команда случайно оказавшегося невдалеке судна «Красноярский рабочий».

Полностью спасенный просоленный груз был доставлен на мыс и начались работы по его восстановлению (промывка аккумуляторов, перемотка обмоток «динамо» и трансформаторов). И ударная работа зимовщиков увенчалась успехом: радиостанция была готова к работе за полмесяца до заданного срока. Аппаратура была стандартной для ПСТ того периода: передатчики «Nord D» и «Дельфин» и приемник «КУБ-4». Позднее, вместе с Коноплевым Бассин изготовил анодный модулятор – что дало возможность вести дуплексную радиотелефонную связь с Диксоном.

2 октября в эфир полетело первое «СQ» и тотчас ответил радист ледокола «Русанов», бороздившего в то время волны полярного моря. Затем были установлены связи с радиостанциями других ПСТ: о. Белый, о. Диксона, о. Уединения, Усть-Порта и Игарки. Регулярный обмен шел с 12 пунктами, хотя по плану их было всего три. Основная корреспонденция в Москву шла через радиостанции Диксона и о. Белый. Обычный, ежедневный суточный обмен был 400-600 слов, а в дни ожидания прибытия самолета с «большой земли» – доходил до 6000. В такие дни приходилось практически забывать про сон. И, чтобы бессменный радист не проспал во время своего короткого двух-трех часового сна очередной сеанс связи – им был придуман мощный будильник-автомат. В радиорубке был подвешен колокол («связанный» с

обычным будильником) с затонувшего «Белушатника», который начинал громыхать на всю «полярку» в положенный час.

Весной 1935 г., при очередном QSO, приятель А.Г. Бассина по воронежскому радиоклубу Б.А. Серебрянников (U3QE) ему сообщил, что скоро начинается Всесоюзный test коротковолновиков на 20-и метровом диапазоне между ЛРС Арктики и Большой землей, который совпадал по времени с приближением на мысе Лескин полярного дня (этот период характеризуется неустойчивой связью на низкочастотных диапазонах). Бассин решил принять в нем участие, т.к. к тому времени уже прослушивал «двадцатку» и во время предшествующей длинной полярной ночи уже для нее изготовил передатчик по простейшей схеме (с самовозбуждением) на одной лампе ГК-36. И, как результат, – победа в данных соревнованиях! Под позывным UX3QQ были проведены 235 QSOs (21475 очков) с ЛРС: Горького, Воронежа, Казани, Киева, Ленинграда, Москвы, Ташкента, Томска и др. городами всех районов СССР (за исключением Дальнего Востока).

Примечание:

В префиксе буква «X» обозначала передвижную ЛРС. Этот результат UX3QQ был освещен В. Бурляндом в статье «К итогам 20-и метрового теста» {«Радиофронт»: [#16/1935 – с. 49-50].

Много авральной работы выпало зимовщикам весной – при подготовке на мысе Лескин аэродрома для принятия самолета (пилотом которого был известный полярный летчик, Герой Советского Союза В.С. Молоков), доставившего полярникам все необходимое и самое ими ожидаемое – почту.

Посещали полярников и другие гости. Часто к ним приезжали на оленях, запряженных в длинные нарты, туземное население – юраки. Они с удовольствием пили у гостеприимных зимовщиков любимый ими напиток – чай с сахаром, ели консервы, слушали радио. Неизменное удивление вызывал у них приемник. Они без конца вертели ручки, заглядывали внутрь корпуса и все искали шамана. Бассин и Коноплев задались целью изучить язык местной народности. Это им вполне удалось и облегчило последующее разъяснение юракам об отсутствии внутри приемника шамана.

Вернувшись в конце 1935 г. домой, воронежская общественность и радиолюбители города тепло встре-



U3QQ в QSL-бюро ЦСКВ, 1936 г.

тили своего земляка. Свыше 500 чел. собралось во Дворце труда, чтобы услышать его увлекательный рассказ о зимовке на мысе Лескин, о радиосвязи в Арктике. Его, буквально, засыпали записками с вопросами... В конце встречи, от радиоработников А. Бассину был приподнесен подарок – электропатефон. И, естественно, по окончании официальной встречи воронежские коротковолновики, своей дружной семьей, продолжили традиционный HAMFEST...

Осенью 1936 г., через Тикси, Бассин снова направляется на зимовку (но, уже в восточный сектор Советской Арктики) старшим радистом, расположенной на Медвежьих островах ПСТ (находилась на одном из 6-и островов этой группы – о. Четырехстолбовом [по программе IOTA – AS-022, по программе RRA – RR-10-02]). Перед отъездом в своем письме в редакцию журнала «Радиофронт» он писал: «Прошу напомнить через ваш журнал коротковолновикам, что на Медвежьих островах зимует «старый» радиолюбитель, что его позывной такой же, как и в прошлую зимовку, т.е. UX3QQ, и что он был бы очень и очень признателен нашим любителям, если на его CQ откликнутся не только американцы, японцы и прочие «соседи», но и такие DX, как Москва, Ленинград или, скажем, Воронеж».

Вернувшись из Арктики в 1937 г. Абрам Григорьевич работает в Управлении «Главсевморпути», затем в 1938-40 годах он работает под руководством д.ф.м.н., профессора МГУ С.Э. Хайкина в Московском НИИ геофизики АН СССР.

Осенью 1940 г. он призывается по мобилизации в армию и, как военспец (получив в петлицы четыре треугольника – что соответствует теперешнему званию старшина), направляется служить в 292-й зенитный дивизион, дислоцирующийся на западной границе страны (Львов-Дрогобыч-Теребовля) – где его и застигает ВОВ. Тяжелые бои, отступление... . Последнее его письмо родителям в Курск (ул. К. Либкнехта, 53 – бывш. Архангельская) было отправлено 24 июля 1941 г из Дашева (км в 50 на восток от Винницы)...



ПОСЛАЛИ ЛУЧШЕГО

На мысе Лескин радист—воронежский коротковолновик т. Бассин

Самый активный воронежский радиолюбитель-коротковолновик т. А. Бассин уехал в Арктику. Узнав о решении ЦК ВЛКСМ послать 100 комсомольцев добровольцев на постоянную работу в Арктику, он немедленно подал заявление и был принят для посылки на один из ответственных участков арктической радиосвязи. Бассин уехал работать старшим радиотехником на мыс Лескин, где будет построена первая образцовая комсомольская станция.

В радиохозяйство Бассина входят 40-ваттный коротковолновый передатчик с постоянным возбуждением, приемник КУБ-4, аварийный длинноволновый передатчик для



Тов. Бассин

их членов — добровольцем Бассиным. Его воспитала секция „Короткие волны стал изучать в 1929 г. в кружке Курского радиоклуба. Там впервые изучил азбуку Морзе, элементарные основы электро радиотехники. Мощников было мало.

Работая чернорабочим на уралмашстрое, систематически читал журнал „Радио—всем“. По нему, авпоследствии по „Радиофронту“ я повысил свою квалификацию“.

В 1932 г. Бассин построил в Воронежском доме Красной армии коротковолновый передатчик; регулярно работал на нем.

Большое участие принимал он в организации коротковолновой связи районов ЦЧО. Будучи в Тамбове, работал на изготовленной им станции на волнах 90, 120 и 140 м. Хорошо изучил данный диапазон. Интересны его опыты гелефонной связи с Пензой, Воронежем, Курском и Орлом.

В последнее время т. Бассин, работая в политотделе воронежском коротковолновом узле старшим радиотехником, являлся одновременно и председателем городской секции коротких волн. Ему присвоена I категория. Позывной его передатчика—EU3QQ.

Секция коротких волн и Воронежский радиокомитет ГК ВЛКСМ при отъезде Бассина в Арктику устроили ему товарищеские проводы. Собрался актив радиолюбителей-коротковолновиков — товарищей по работе.

„Я являлся членом вашего коллектива и, теперь уезжая

связи с береговыми рациями и т. д.

Мыс Лескин — одна из самых отдаленных точек Ледовитого океана. Находясь в 229 км от острова Диксон, он впервые в своей истории примет людей, энтузиастов-комсомольцев, для которых и этот участок далекого Севера будет одним из участков великой социалистической стройки.

„Желание ехать в Арктику имею давно,—говорит т. Бассин.— И теперь наконец это исполнилось“. Воронежская секция коротких волн гордится одним из лучших сво-

в Арктику, я там буду чувствовать этот коллектив, показывая пример и образцы радиоработы. Постараюсь звание советского коротковолновика, члена Воронежской секции, с честью оправдать и работать по-большевистски. Буду держать радиосвязь с воронежцами“.

Секция в свою очередь дала обязательство подготовить еще товарищей из числа рабочих-комсомольцев, научить их коротким волнам, подготовить за смену Бассину десятки таких же квалифицированных радистов.

Г. Гсловин

Статья из журнала «Радиофронт» (#14/1934 — с 5).

Снова в Арктику

Воронежский коротковолновик **Абрам Бассин**, зимовавший в прошлом году на мысе Лескин, сейчас вновь направился на зимовку в восточный сектор Арктики. Он назначен старшим радистом на Медвежий острова (162° восточной долготы и 70° северной широты).

Перед отъездом т. Бассин прислал в редакцию письмо, в котором он сообщил, что, несмотря на крайне уплотненный рабочий день, он все же надеется продолжать любительскую работу и в новых условиях.

«Прошу напомнить через ваш журнал коротковолновикам — пишет Бассин, — что на Медвежьих островах зимует старый радиолюбитель, которого позывной такой же, как и в прошлую зимовку, т. е. *UX-3QQ*, и что он был бы очень и очень признателен нашим любителям, если на его с/р откликнутся не только американцы, японцы и прочие «соседи», но и такие *ix*, как Москва, Ленинград или, скажем, Воронеж».

Нет сомнения, что советские коротковолновики откликнутся на этот призыв и установят *QSO* с *UX 3QQ*.

Статья из журнала «Радиофронт» (#22/1936 — с. 60).

РАЗГОВОР С АРКТИКОЙ

На мысе Лескин, одной из самых отдаленных точек Ледовитого океана, уже год как работает воронежский коротковолновик **Абрам Бассин** (*U3QQ*). Пять комсомольцев, населяющих деревянный домик радиостанции, далеко не одиноки. Каждый день их любимец — репродуктор — деловито сообщает о последних событиях дня. Не только Москву и Ленинград слушает Бассин — ему удалось принять родной десятикиловаттный Воронеж, чем поставлен своеобразный рекорд дальнего приема (расстояние около 4 000 км) на репродуктор.

В Воронеже радиосвязь с Бассиним удалось установить коротковолновому **Б. Серебрянникову**, который регулярно ведет с ним трафик, каждый раз добиваясь улучшения слышимости. Вот что рассказывает он о первой связи. «12 декабря, сидя у коротковолнового приемника, я в 13 ч. 40 м. случайно услышал, как Бассин давал *SQ*. Вызвал его, и хотя слышимость была всего *r-2-4*, Бассин все-таки ответил. Он передал об огромной радости, что его услышали в Воронеже и сейчас же стал расспрашивать о работе секции, как живут и работают отдельные коротковолновики, какие новости в радиолюбительской жизни и т. д. Потом договорились с ним о дальнейших трафиках».

В конце января 1935 г. Серебрянников провел с Бассиним опыт по выбору наилучшего времени для связи. Оказалось, что в утренние часы (с 10 до 14) слышимость колеблется от *r-2* до *r-4* при абсолютном отсутствии помех. В 14—16 час. помехи заметно возрастают, идя преимущественно от любительских передатчиков Японии, Китая и т. д. Сила приема возрастает до *r-6*. После 17 час. помехи от правительственных станций настолько велики, что связь вести почти совершенно невозможно.

Желание экспериментировать, всегда что-нибудь строить в поисках новых схем и конструкций не оставило Бассина и теперь. Рапортуя первого мая комсомольцам Воронежской области о своей работе, он сообщает: «Закончил установку опытного телефонного передатчика, с которым участвую в арктической переключке».

Абрам рассказывает коротковолновикам не только о работе, но и о своей жизни в Арктике, зовя товарищей последовать его примеру и при первой возможности уехать на Север.

— Играю с островом Уединения в шахматы по радио. Недавно в нашем районе Молоков сделал вынужденную посадку. Мне первому удалось связаться с самолетом. День у нас больше чем у вас. Скоро ночи совсем не будет. План работы перевыполняю. Работаю с Диксоном, островами — Белым, Уединения, Таркой и другими районами.

В радиосвязи 26 апреля Бассин рассказывал, что окрестные самоды часто приходят на радиостанцию побеседовать с комсомольцами. — Только что зашло солнце, — рассказывает Абрам, — но я не зажигаю лампы, потому что через час солнце снова взойдет. Полярная ночь на мысе Лескин сейчас равняется всего одному часу. Пройдет еще немного времени и белесое полярное солнце, не закатываясь за горизонт, будет круглые сутки бродить по небу».

Кроме т. Серебрянникова установил радиосвязь с Бассиним киевский коротковолновик т. Факторович, который провел интересную беседу комсомольцев-полярников мыса Лескин с пионерами-любителями Арктики, школьниками Киева. Бассин рассказал: «Расположились мы в устье речки, которая даже не занесена на карту. Самоеды зовут речку Норм-Хой-Яга, что значит—река красной тундры. Мы же эту речку назвали «Комсомольская».

Бассин — лучший воронежский коротковолновик, он честно, добросовестно и хорошо работает в Арктике, держа высоко звание комсомольца. Надо, чтобы и остальные коротковолновики Воронежа равнялись по нему. Нужно надеяться, что под новым руководством Осоавиахима на вызов Бассина ответит не один Серебрянников, а вся секция воронежских коротковолновиков.

58

Г. Головин

Статья из журнала «Радиофронт» (#13/1935 – с. 58).

Литература и источники:

1. «Радиофронт» (1936 г.: #4 – с. 61-62).
2. Георгий Члиянц (UY5XE). «Наша Мария» («Радио: #6/1984 – с.10).
3. Из личного архива М.Г. Бассиной (U5BB).
4. Георгий Члиянц (UY5XE). «Они отдали жизнь за освобождение Родины» («Радио-хобби»: #2/2001 – с. 42).
5. Георгий Члиянц (UY5XE). «Они погибли за победу» («Радиомир. КВ и УКВ»: #5/2002 – с. 5).
6. Георгий Члиянц (UY5XE). «Старший брат львовской «Марии»» (Инф. бюл. радиоклуба «Арктика» «RADIOTOP»: #14/май 2002 – с. 7, 10).

Чета Калининых

Сразу оговорюсь, что появление нижеследующего материала стало редкой удачей при сегодняшней попытке более полного восполнения довоенной истории радиолобительского движения в бывшем СССР.

А дело обстояло так... Когда было принято решение о создании данной книги, то автор, инициаторам создания данной книги – Юрию Червонному (UA3O) и Юрию Авдееву (R3QB), предложил сделать попытку поиска довоенных материалов. Для этого им были высланы сохранившиеся адреса довоенных коротковолнников Воронежа.

Через несколько дней был получен прогнозируемый ответ – указанных нескольких улиц давно нет (сносены)... На некоторых, вместо старых домов, построены новые особняки...

Но один ответ несколько обнадежил – указанная автором ул. Федеративная теперь носит название Урицкого. На ней сохранился дом старой постройки, в котором сейчас проживает три семьи-владельца. И одна из них – Зоя Анатольевна Калинина (оказалась младшей дочерью Анатолия Владимировича Калинина). Редкая удача! В ближайшие выходные её посетили R3QB и UA3O.

Встретились и поговорили... Зоя Анатольевна сообщила, что она подготовит (к очередной встрече) кое-какие сохранившиеся архивные бумаги. И главное – сказала, что в кладовке лежат два ящика, в которые её отец много лет назад упаковал свою аппаратуру и разные документы. И что она в эту кладовку не заглядывала с начала 60-х годов...

Очередной визит дал возможность открыть эти ящики. И вот, что свидетельствуют сохранившиеся в них документы:

Анатолий Владимирович Калинин [1910-1961] родился в Воронеже, в семье рабочего. До 1925 г. учился в школе, до 1927 г. работал на ЮВЖД.



Зоя Анатольевна у своего дома (фото UA3O, 2015 г.)



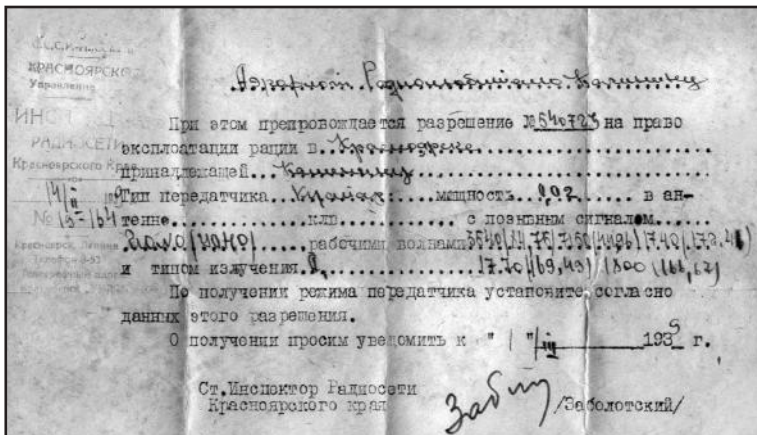
1926 г.

С 1926 г. выполнял обязанности зав. библиотекой губернской организации ОДР. В 1927-31 гг. работал в ОДР: сначала – монтером-установщиком, позже – инструктором по КВ.

В 1931 г., по рекомендации ОДР, поступил учиться на радиотделение 4-го Московского авиатехникума. После его окончания, был направлен на работу в Красноярский аэропорт, Проживал по адресу: Красноярск-22, Аэропорт ГВФ, жилой дом №1, кв. 2.



О получении им в Красноярске наблюдательского позывного сведений не сохранились... В начале 1939 г. он получает позывной U0N0.



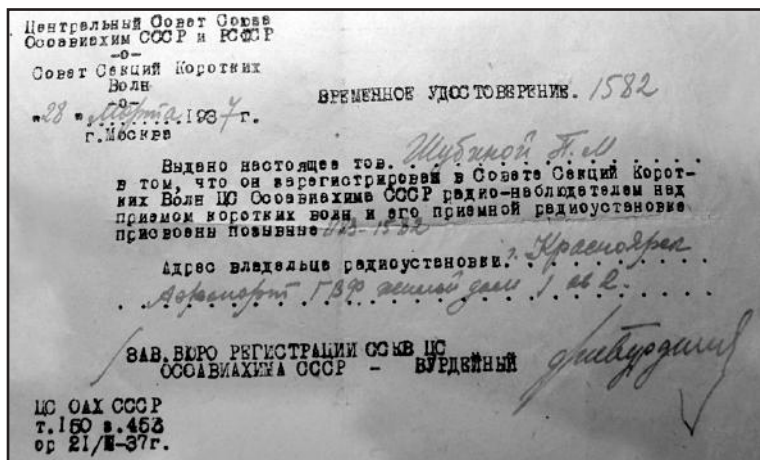
Во время войны, в звании техник-лейтенант, А.В. Калинин находился в Красноярске и обеспечивал функционирование средств связи аэропорта.

Имел правительственные награды.

В 1947 г. был откомандирован в Воронеж, где работал нач. связи аэропорта. Данных о его послевоенной радиолобительской деятельности нет.

Занимался общественной работой, избирался депутатом районного совета. Похоронен в Воронеже.

Его супруга – Пелагея Михайловна Шубина [1913-1987], училась с ним в техникуме и также была распределена в Красноярск. В 1937 г. она получила наблюдательский позывной URS-1582, а в 1940 г. – URS-9-3К.



Примечание:
Бурдейный Федор Иванович (УЗАЕ / URS-271; Москва; ранее – eu2RG; с 1.1.1937 г. входил в состав Совета СКВ при ЦС ОАХ СССР; после войны – UA3-1; одним из первых советских коротковолнников был награжден значком «Почетный радист» – 7.05.1946 г.)



Примечание:

1. По формированию наблюдательских позывных следует дать пояснения:

а) С 1933 г. (см. с. 19) позывные выдавались: как индивидуальным, так и коллективным ЛРС (перед их оформлением), так и просто наблюдателям (т.н. «радиослушателям») по системе – «URS + порядковый номер выдачи».

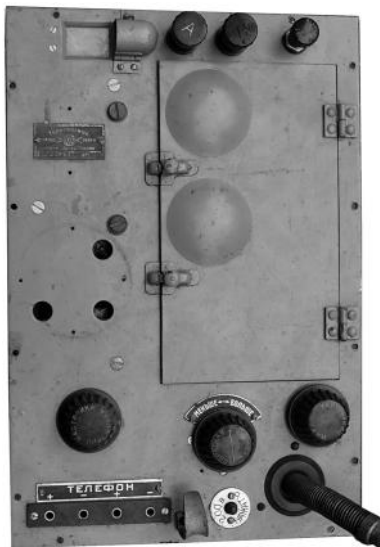
б) Со второй половины 30-х годов система позывных была несколько видоизменена:

– операторам коллективных ЛРС стали выдавать позывной типа «UOP – номер условного района – порядковый номер + первая буква города»;

– операторам индивидуальных ЛРС и «радиослушателям» вместо «UOP» сохранились буквы «URS».

2. Касательно выдачи Пелагеи Михайловне в 1940 г. позывного URS-9-3К. Видимо, наблюдателям в позывном сохранили условный «девятый» номер района. Хотя, индивидуальные ЛРС перевели в «нулевой» район (см. «Разрешение» А.В. Калинина, которому еще в 1939 г. выдали позывной UONO).

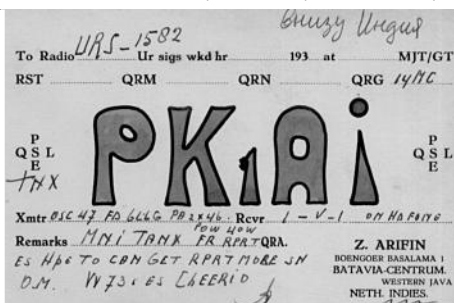
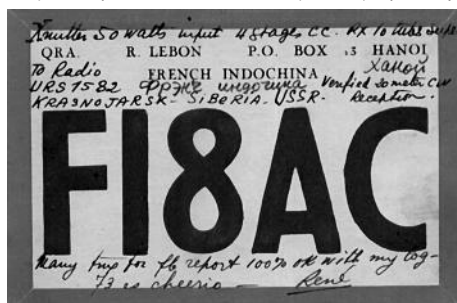
В ящиках так же находились: бытовой радиоприемник СВД-9, радиоприёмник 5РКУ, американское согласующее устройство (мод. TU-10-B), много различных радиодеталей и журналов «Радиофронт».



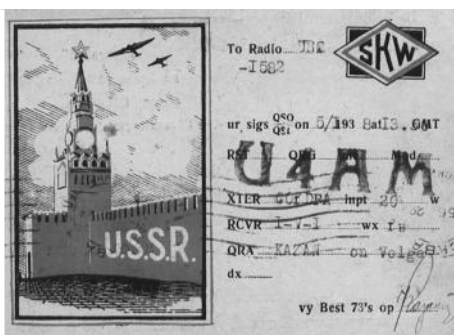
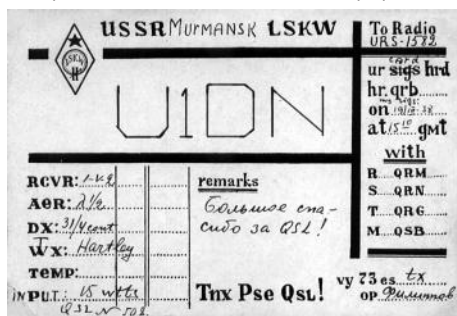
Согласующее устройство TU-10-B (входил в состав передатчика BC-750A, о чём свидетельствует штамп на данном блоке и который поступал в СССР во время войны по т.н. Ленд-лизу).

Радиоприёмник 5РКУ (Горьковский радиотелефонный завод, вып. 1933 г.): 5-и ламповый КВ-радиоприёмник (2,5-5,25 МГц) прямого усиления с обратной связью по схеме 2-V-2, ТЛФ, ТЛГ; входил в состав радиостанций 5-АК-1, 11-АК

От Пелагеи Михайловны сохранилось много наблюдательских QSLs из разных стран. Например, LA, OK, ON, PA, VK, W, ZL, а также и «экзотика» - FI (Нидерландская Индия), PK (Французский Индо-Китай) и ZC6 (Палестина).

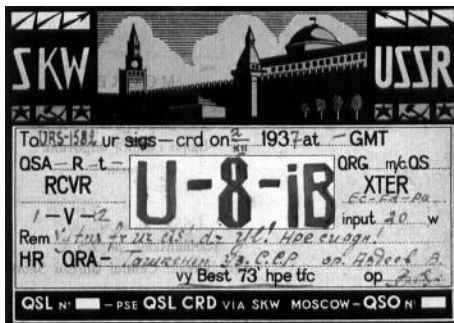


Сохранились QSLs и от советских коротковолнников (почти всех условных районов страны), многие из которых в те годы были достаточно известны в стране и очень активны в эфире:



Филиппов Евгений ?
 (Полярный Мурманской обл., п/я 2235/2;
 ранее - URS-1088, после войны:
 URSA-1-68, UA1-68; 1946 г. - Чемпион
 СССР по радиоприему; в 1951 г.
 первым получил диплом «С-100-О»;
 в 50-х годах жил в Ростове)

Казанский Николай Валентинович
 (Казань; после войны в Москве - UA3AF;
 одним из первых советских
 коротковолнников был награжден
 значком «Почетный радист» -
 7.05.1946 г.; много лет работал в
 ЦК ОСОАВИАХИМ / ДОСФЛОТ /
 ДОСААФ)



Авдеев Владимир Иванович
 (Ташкент; после войны – UA3UN;
 в 60-х гг. – UA2AT; позже: UI8AI, U8AI;
 с 2004 г. жил в Ульяновске – U8AI/4;
 S.K. в 2011 г.)



Москва / ст.Перловка (МИИС).
 QSL была заполнена одним из её
 операторов – Дмитрием А. Порицким
 (U3AV; «испанец»; ранее – eu2MZ;
 S.K. в 1940 г.)



Москва (СКВ Военной академии связи;
 позже – 3-я ЛРС МИИС
 на ш. Энтузиастов). QSL была заполнена
 нач. «коллективки» – Владимиром

Фёдоровичем Ширяевым (ранее в Харькове: eu5GO, U5BB, с 1937 г.

«Мастер дальней связи» и ему было присвоено звание «Снайпер эфира»;
 в 1940 г. был награжден высшей наградой ОСОАВИАХИМ – знаком «За активную
 оборонную работу»; после войны в Харькове – генерал-майор)



Федышин Геннадий Андреевич
 (Горький; в 1938-39 гг. – нач. UK3VA;
 погиб на Карельском перешейке
 во время финской военной кампании)

Литература:

1. Георгий Члиянц, UY5XE. «Из истории становления отечественной военной радиосвязи» («Радиомир. КВ и УКВ», 2002, #12 – с. 2).
2. Георгий Члиянц. «Отечественная войсковая приемно-передающая техника» (Виртуальный компьютерный музей. Разд. История развития электросвязи – <http://www.computer-museum.ru>).

Публикации в СМИ:

«Радиофронт» (#17-18/1932 – с. 95):

Опыты коротковолновой связи в ЦЧО

По решению областного ОДР ЦЧО и Радиоцентр приступили к практическому использованию коротких волн в социалистическом хозяйстве. Уже закончены предварительные опыты, проводившиеся коротковолновиками ОДР ЦЧО, ставившие своей целью: 1) выяснение условий прохождения отдельных волн по территории ЦЧО; 2) установление предельной мощности передатчиков и выявление наиболее подходящей конструкции самой аппаратуры. К организации опытов подошли не кабинетно: была широко привлечена общественность и технические силы. Опытами было охвачено 10 районов, в том числе Курск, Орел и Тамбов. Была установлена одна коротковолновая станция в поезде выездной радиозастава «Старшик». Связь велась при помощи передвижных передатчиков, собранных в чемоданах по схеме пушпу-Хартлей. Передатчики работали на лампах УА-30, УТ-40 и даже УТ-1. На анод давалось 160—400 В (в зависимости от типа лампы). Все приемники были 3-ламповые 0-V-2, собранные по схемам Шенеля и Рейларца. Размеры передатчика и приемника не превышали 75 × 50 см; антенна представляла «Широкони», мощность достигала от 2 до 5 Вт.

Работа велась на волнах от 60 до 120 м; регулярная связь поддерживалась с Воронежем, где работали станции *EUkby* и *2 kbf*. Причем последняя работала круглые сутки. Станции, отправленные из Воронежа в районы, обслуживались коротковолновиками-операторами ОДР ЦЧО. Работой в целом по проведению опытов руководил непосредственно пред. ВКС *EUzff* Озерский.

Опыты показали, что: 1) постоянная связь с Воронежем может быть установлена во всех районах области, причем для надежной связи в течение круглых суток пригодны лишь волны длиной 80 м; 2) в связи с этим выяснилась необходимость построить приемники, на которые можно было бы принимать волны свыше 100 м; 3) теперь же приступить к использованию коротких волн для коммерческой связи. Опыты также показали плохое качество передвижек (трафика, приложенные к передвижкам, оказались неточными, работа телефоном была неудовлетворительной вследствие отсутствия модуляторов, не было волномеров).

QRM — роли не играют. В некоторых районах, как, например в Песках, фединги замечались только при восходе и заходе солнца, продолжительностью о 5 минут.

При проведении опытов не обошлось конечно без неполадок организационного порядка и курьезных инцидентов. Так например, контора снабжения улучшения связи ЦЧО не сумела вовремя разослать на места аппаратуру, также подкачал сам транспорт. Это задержало проведение опытов на несколько недель. Выезжавшие на Воронеж операторы вынуждены были брать с собой в бутылках или четвертях кислоту, которой впоследствии нехватило для зарядки аккумуляторов на местах. Некоторые реки, несмотря на распоряжение областногокома, не предоставляли радиостанциям помещения, вследствие чего эти станции не приняли участия в опытах (Белгород). Пришлось быть также свидетелями и участниками традиционной борьбы между радистами и железнодорожниками, которые и не сей день считают радиосвязь лишь побочным, дополнительным средством проводочной связи. Особенно ярко это вылилось на местах во время опытных работ. Так например, администрация посельского отдела связи пыталась воспрепятствовать передаче депеш через радиостанцию, так как это оказывается «срывает почтово-телеграфный промфинплан».

Несмотря на подобные «инциденты и трения», опыты по коротковолновой связи были доведены до конца и показали положительные результаты. Связь поддерживалась регулярно, слышимость была вполне удовлетворительной.

Коротковолновикам ЦЧО проявили энергию, энтузиазм и любовь к делу.

Больше, товарищи, внимания этому новому, важному виду связи!

Rk 3335 Голозин

ДЕТСКОМУ РАДИОЛЮБИТЕЛЬСТВУ ПОВСЕДНЕВНОЕ РУКОВОДСТВО

Опыт работы с юными друзьями радио в Воронеже

Наряду с целым рядом задач радиороботы перед комитетами содействия радиофикации при комсомольских организациях была поставлена задача развертывания радиолобительского дела в среде пионеров и школьников путем организации среди них различных кружков, станций, лабораторий. Одновременно была поставлена и задача привлечения ребят к работе в ячейках ОДР, к помощи этим ячейкам в их массовых мероприятиях. Воронежская организация ОДР эти указания комсомола уже практически выполняет и в достаточной степени развернула учебно-массовую работу по линии ОДР в целой сети учебных заведений и пионерорганизаций города Воронежа. Например педтехникум, в котором организована ячейка ОДР в составе 30 чел. При активной помощи комсомольской организации и местного профкома ячейка ОДР педтехникума организовала у себя радиокабинет, в котором оборудовала аудиторию. В кабинете регулярно занимается радиокружок, руководит которым один из сильных радиолобителей — т. Тукалевский. Силами радиолобителей построен в радиокабинете небольшой узел и радиофицировано помещение техникума.

Гораздо дальше в своей работе пошли школьники 4-й ФЭС. Организовав ячейку ОДР из 18 чел., они в порядке практической работы радиофицировали школу. Организовали местную передачу: во время перерывов ребята читают через микрофон стихи, поэмы. При ячейке ОДР они организовали кружки певцов и музыкантов. Все члены ОДР собирают в ячейке себе радиоприемники. В их работе большую пользу и помощь приносит преподаватель Иванов, который огромной любовью к радио сумел заинтересовать ребят и организовать среди них радиороботу.

80 пионеров и школьников 17-й ФЭС железнодорожников, организовав также у себя ячейку ОДР, строят радиоприемники, изучают в радио-

кружках радиотехнику. Импонируя у них радиостановка работает регулярно.

Немалая работа проводится в ячейке ОДР аэистехникума, насчитывающей 70 членов ОДР. Силами ячейки строится сейчас радиоузел, проводятся занятия кружка по радиотехнике.

Создаются специальные кружки по коротким и длинным волнам, а также по телесвидению. Руководят кружками старые радиолобители-практики тт. Дмитриев и Туманов.

Фактов такой работы среди школьников и пионеров можно было бы привести еще очень много, ибо работа, проведенная Воронежским горсоветом



Актив ячейки ОДР Воронежской 4-й ФЭС

Фото Автономова

том ОДР, заслуживает внимания и популяризации в других наших организациях. Бесспорно большую работу развернули и в городской детской технической станции. Там организована специальная радиоконата, которая оборудована неплохими инструментами и приборами, позволяющими вести практические работы приходящим туда пионерам и школьникам. Конечно много и трудностей в этой работе. Горсовет ОДР не может полностью удовлетворить всех потребностей ячеек ОДР в части снабжения их деталями и материалами для практических работ. Торговая сеть Воронежа также не в состоянии обслуживать радиолобителей, ссылаясь на отсутствие централизованного снабжения. Только благодаря энтузиазму и настойчивости самих ребят, благодаря их неуклонному желанию овладеть радиотехникой мы ячеек ОДР, работоспособнейших ячеек ОДР, активно проводящих радиофикацию школ и организовавших радиотехническую учебу. Мы и впредь будем таким ячейкам оказывать всемерную помощь путем укрепления их работы, организации экскурсий отдельных ячеек ОДР на радиостанции, в студии и радиоузлы, путем широкого развертывания социалистического соревнования пионеров и школьников в радиороботе с другими городами Советского союза. При кабинете техпропаганды Воронежского горсовета



В ВОРОНЕЖСКОЙ 4-й ФЭС СИЛАМИ ЯЧЕЙКИ ОДР ОРГАНИЗОВАН РАДИОУЗЕЛ.

На снимке организатор ячейки ОДР Миша Королев перед микрофоном

Фото Автономова



ОДР организуется также секция юных друзей радио, в задачи которой входит помощь юным радиолюбителям в деле освоения приемной радиотехники и постройки радиоаппаратуры. С организацией же в Воронеже радиоклуба, вопрос о котором уже поднимается, юные друзья радио получат еще большее поле деятельности для своей практической работы. Такова работа Воронежской организации с молодыми радиолюбителями, с юными друзьями радио. Надо надеяться, что работа эта с каждым днем будет укрепляться, и под руководством комсомола мы сможем добиться еще больших успехов и достижений в части организации радиолюбительского дела среди пионеров и школьников.

Н.

СОРЕВНОВАНИЕ ЧЕТЫРЕХ ГОРодОВ

**Продвинуть радио
в рабочую семью,
организовать
радиолюбительскую работу**

Воронеж включился в социалистическое соревнование с Тулой, Ярославлем и одним из крупнейших каменноугольных районов Донбасса — Горловкой на лучшее культурно-бытовое благоустройство этих городов. В своих мероприятиях, обеспечивающих участие комсомольцев, внесоюзной молодежи, пионеров и школьников в выполнении обязательства по соревнованию, воронежский горком ВЛКСМ значительное место отводит радиоработе. Так например, горсовет ОДР совместно с горкомом ВЛКСМ взял на себя следующее обязательство: организовать на предприятиях города не менее 30 ячеек ОДР и 3 радиопередвижных выставки новейшей аппаратуры и литературы; включить в программу радиопередач два раза в пятидневку „час рабочего-радиолюбителя“; обеспечить увеличение приемной радиосети; вывить все неисправные радиоприемники, радиоточки, имеющиеся в красных уголках, жактах, рабочих семьях, и организовать ремонт силами мастерских ОДР. В клубах решено провести вечера рабочего-радиолюбителя с целью ознакомления с последними достижениями радиотехники и внедрения радио в рабочую семью. В клубе им. Ленина будет установлен коротковолновый передатчик для связи комсомола Воронежа с комсомольцами Горловки.

В выполнение этих обязательств включается вся радиосообщественность, все радиолюбители и весь комсомол Воронежа. Мы добьемся такого положения, когда каждая радиоточка будет работать бесперебойно, чтобы рабочий слушал не „радиошипенье“, а мог бы через радио повышать свой общественно-политический кругозор, культурно отдыхать. „Наш рабочий, — говорил т. Сталин, — хочет жить культурно, и мы должны удовлетворить его растущие культурные и бытовые потребности“. Под руководством городского комитета комсомола и при участии всей радиолюбительской массы мы взятые на себя обязательства по радиоработе в соревновании четырех городов выполним с честью. Пусть нашему примеру последуют другие организации О-ва друзей радио. Журнал „РАДИОФРОНТ“ просим быть арбитром в выполнении наших радиообязательств.

Г. ГОЛОВИН

ОТ РЕДАКЦИИ. Редакция просит Ярославский горсовет ОДР, Тульский и Горловский сообщить нам, как идет соревнование с Воронежем и какие конкретные результаты на сегодня достигнуты. В ближайшее время журнал проведет специальную проверку выполнения договора.

РАДИОВЫСТАВКИ —

ПОКАЗ ДОСТИЖЕНИЙ РАДИОЛЮБИТЕЛЕЙ

ВОРОНЕЖСКАЯ РАДИОВЫСТАВКА

В Воронежский горком ВЛКСМ совместно с горсоветом ОДР провел общегородской слет радиолюбителей и секретарей комсомольских ячеек по обсуждению решения ЦК ВКП(б) о реорганизации радиолюбительского движения. На слете была организована комсомолом специальная радиовыставка, вызвавшая огромный интерес со стороны участников слета. Выставленная аппаратура преимущественно была производства нашей радиопромышленности, а также мастерских ОДР. Радиовыставка разбивалась на отделы: 1) длинноволновой аппаратуры, 2) коротковолновой и 3) телевизионная установка. Длинноволновая аппаратура была представлена целой серией приемников, как-то: БЧ, БЧН, БЧЗ, передатчики в чемоданах, ЭЧС-2 и т. д. Коротковолновый отдел был составлен из ряда маломощных передатчиков, коротковолновых приемников, в том числе и КУБ-4. Специальная, хорошо составленная витрина (преимущественно ЗРЕ) вызвала больше всего вопросов, разъяснений и интереса. «Гвоздем» выставки был сделанный мастерской ОДР для кабинета техпропаганды горсовета ОДР телевизор, работа которого демонстрировалась здесь же на выставке. Очень умело были устроены огромные диски со всевозможными радиодетальми и деталями. Лампы были подобраны от наиболее простейшей («Микро») до мощных генераторных ламп радиовещательных станций. Радиолитература представляла как бы самостоятельный отдел, но была подобрана довольно слабо. К недостаткам радиовыставки бесспорно надо отнести отсутствие некоторой поспешностью организации выставки. Основной актив коротковолновиков Воронежа также не был привлечен к участию в выставке. Радиоотдел управления связи ЦЧО и радиокомитет при облсполкоме участия в выставке не принимали. Ход радиификации в области не был показан. Все это нужно в дальнейшем учесть нашим организациям при проведении радиовыставок. Нужно также впредь ВВЕСТИ ОТДЕЛ ПОКАЗА УДАРНИКОВ И СРЪВЩИКОВ РАДИОФРОНТА. О них

общественность должна хорошо знать. Подводя итоги, все-таки необходимо отметить, что эта выставка, впервые организованная воронежским комсомолом, является несомненно ценной. Она



Коротковолновый отдел Воронежской радиовыставки

способствовала привлечению внимания комсомольского актива к делу радиификации, радиолюбительства. Хороший почин комсомола Воронежа надо использовать всем нашим организациям.

Г. Головин

ОТ РЕДАКЦИИ. Почин воронежского горкома ВЛКСМ и горсовета ОДР несомненно заслуживает поощрения. РАДИОВЫСТАВКИ ДОЛЖНЫ ПОКАЗЫВАТЬ УСПЕХИ СОВЕТСКИХ РАДИОЛЮБИТЕЛЕЙ, РЕЗУЛЬТАТЫ ИХ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ РАБОТЫ. Именно в этом отношении они для нас представляют наибольший интерес. Однако в практике воронежской радиовыставки как раз эта «деталь» была упущена. В этом крупнейший недостаток выставки, который должен быть учтен в дальнейшей работе.



10 Экспонаты Воронежской радиовыставки

ПОЛИТОТДЕЛ

ВООРУЖЕН РАДИОСВЯЗЬЮ

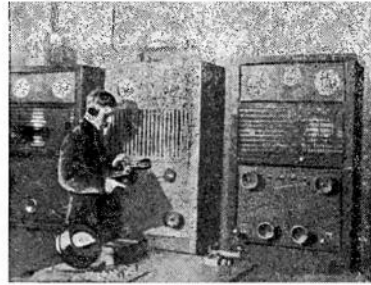
ЭНТУЗИАЗМ И НАСТОЙЧИВОСТЬ ВОРОНЕЖСКИХ РАДИОЛЮБИТЕЛЕЙ ДЕЛАЮТ СВОЕ ДЕЛО

По своему хозяйственно-политическому значению Центрально-Черноземная область занимает одно из первых мест в Союзе. Наличие 160 районов требует хорошо организованной оперативной связи с областным центром — Воронежем. Имеющаяся проволочная связь не в силах удовлетворить с каждым днем растущие потребности, так как целый ряд районов, наиболее удаленных от областного центра, совершенно не располагает проволочной связью. Так возникла мысль о необходимости организации в ЦЧО коротковолновой двусторонней радиосвязи районов с Воронежем. К практическому разрешению этой связи и приступило в 1932 г. ОДР ЦЧО. Первоначально, когда в ведомственных организациях шли всевозможные толки о нерентабельности, невозможности организации такой связи, ОДР провело предварительные опыты в ряде районов ЦЧО. Опыты ставили своей задачей выяснение возможностей двусторонней радиосвязи районов с Воронежем, а также и между собой, выявление необходимых конструкций аппаратуры, мощности передатчиков, рабочего диапазона и т. д.

Успешно проведенные опыты дали богатейший материал, разработка которого обеспечила в ЦЧО быструю организацию коротковолновой связи. Большую помощь оказали коротковолновикам области. Проведя исключительно своими силами опыты, они сами и приступили, несмотря на огромное сопротивление почтовиков-проволочников, к практической организации радиосвязи. В наиболее важных районах немедленно начали установку приемно-передающих раций, а попутно с этим в Курске стали готовить необходимые кадры коротковолновиков-радиооператоров для будущей связи. Мастерские ОДР начали выпускать соответствующую аппаратуру. Так родилась двусторонняя радиосвязь внутри области. Когда заработали первые радиостанции и в Воронеж посылались радиogramмы, Управление связи ЦЧО, отнесившееся до того несколько скептически, наконец почувствовало важность и крайнюю необходимость в дальнейшем улучшении и развитии этой связи. Организованная

ОДР связь с сетью приемно-передающих раций была передана в эксплуатацию Управлению связи. Радиолюбители, коротковолновики, организаторы этой связи пошли на работу в Управление связи, чтобы дальше еще шире и глубже организовать эту связь. Лучшие питомцы ОДР, выращенные в течение долгих лет организацией, ушли на оперативную радиоработу. Прошел год упорнейшей, настойчивой их работы, год полной борьбы за организацию большевистской радиосвязи. Теперь, когда партией и правительством был поднят вопрос о необходимости в связи с организацией политотделов коротковолновой радиосвязи, Центрально-Черноземная область была уже готова и переключила имеющиеся в районах рации для обслуживания политотделов МТС и совхозов.

Политотделская радиосвязь расширяется.



Передающая часть коротковолнового узла

Строятся новые приемники и передатчики, мастерские ОДР разрабатывают новые конструкции. Воронежский коротковолновый радиоузел значительно переоборудован. Совершенно выделен приемный пункт, установлены новые, более мощные передатчики для ведения телеграфно-телефонной связи с политотделами. Прорабатывается вопрос и частично уже осуществляется организация радиосвязи политотдела непосредственно с своим массивом. Радиофронт политотделской связи имеет своих лучших ударников, большевиков за радиосвязь, ее непосредственных организаторов и руководителей.

Вот т. Озерский (2 ff) — один из самых старых и опытных коротковолновиков, работающий около 5 лет в ОДР. Под его руководством проводились опыты, под его руководством и организована политотделская связь. Тов. Серебряников (2 ро) — очень молодой коротковолновик, но один из самых активных и квалифицированных членов ОДР.

Много трудностей еще и впереди, много недостатков есть уже и теперь. Один из таких крупнейших недостатков — это некоторый отрыв от секции, от работы в организации старых кадров



Группа организаторов опытов коротковолновой связи в ЦЧО. На фото тт. Пантелеймонов, Озерский, Басин и Чусов

6

ПОМОЧЬ КОМСОМОЛУ ПЕРЕСТРОИТЬ РАДИОЛЮБИТЕЛЬСТВО

Совещание „стариков“-радиолюбителей в Воронеже

Выездная редакция „Радиофронта“ совместно с радиокomiteетом при горкоме ВЛКСМ провела совещание старых радиолюбителей. На совещании присутствовало 15 человек, из которых большинство — с десятилетним радиолюбительским стажем.

Обсуждалась информация зав. массовым отделом „Радиофронта“ т. Бурыанд — о решении Радиокomiteета ЦК ВЛКСМ по проведению десятилетия радиолюбительства в Союзе.

Сообщение о предполагаемой всесоюзной радиолюбительской выставке, оборонном всесоюзном ТЭСТ*, конкурсах и всесоюзном радиособрании вызвало всеобщее одобрение.

Обмен мнениями развернулся по двум направлениям.

Прежде всего — чем ознаменовать десятилетие в Воронеже и что необходимо для того, чтобы все мероприятия, намечаемые Радиокomiteетом ЦК ВЛКСМ, были осуществлены.

У воронежских радиолюбителей нет места, где бы можно было собраться, обменяться опытом, испытать приемники, почитать литературу. Недаром на читательской конференции один товарищ заявил: „Попробуйте обменять перерыв на 15 мин. и вы увидите, как весь зал разобьется на кучки, и начнется самая оживленная беседа по всему радиолюбительскому диапазону“.

Поэтому совершенно естественно, что старые радиолюбители прежде всего подняли вопрос о создании городского радиоклуба.

ГОРОДСКОЙ РАДИОКОНКУРС

Совещание, одобряя намечаемые всесоюзные премии за радиолюбительские конструкции, пришло к выводу, что необходимо провести городской конкурс на лучшую радиолюбительскую аппаратуру, который завершить городской радиовыставкой.

И здесь конечно немало упреков было по адресу Главсипрома. Почему провалился конкурс на приемную аппаратуру 1933 года? — заявляли товарищи. — Потому что он был плохо организован и главным образом из-за отсутствия деталей. Разрыв между „заумными“ техническими требованиями и пустыми полками в радиомагазинах дал совершенно ясные выводы в итогах конкурса.

Правда, „старички“ заявили, что если покопаться в своих ящиках и сундучках, то кое-что можно найти для такого дела, как выставка и конкурс. Но ведь на совещании собрались старейшие радиолюбители. Сомневаемся, чтобы среди припрятанного на черный день был полный ассортимент деталей и к тому же вполне пригодный для современных схем.

И поэтому правильно ставят вопрос воронежцы. Нужно Радиокomiteету ЦК ВЛКСМ создать фонд деталей для проведения 10-летия.

Нужно обратиться к комсомольским организациям всех заводов, от которых зависит выпуск деталей и сырья для них, чтобы обеспечить радиолюбительское движение Союза основным материалом для работы.

Иначе все наши выставки покажут технику на уровне БЧ.

ВОДРУЖИТЬСЯ ТЕОРИИ

Со своей стороны старые радиолюбители решили тоже перевооружиться и подковать себя еще лучше в теории и изучении современных схем.

Принято предложение т. Малкина о проведении ряда занятий по повышению квалификации „старичков“.

Решено также приступить к сбору материалов по истории радиолюбительства в ЦЧО. У присутствующих оказалось много различных фотодокументов, старых изданий и наконец просто воспоминаний о зарождении радиолюбительства в Воронеже и в крае. Весь этот материал будет собран к выставке и найдет отражение в брошюре, которую предполагает написать коллектив десятилетников.

Работа, которую проводит Воронежский радиокomiteет со старыми радиолюбителями, — ценный опыт. Старый актив должен быть сохранен, использован для занятий по радиотехминимуму, окружен вниманием. И наличие такого актива окажет существенную помощь нашим организациям при разработке ряда вопросов, где нужны опыт, знание специфики радиолюбительства и учет прежних ошибок.

Мы спрашиваем областные радиокomiteеты, городские и районные советы ОДР: сколько старых радиолюбителей учтено вами? Какую работу вы с ними провели и как они вам помогли?



Актив ячейки ОДР Воронежского автотехникума

Фото Н. Автономова

СЕКЦИЯ ДОЛЖНА БЫТЬ ОБРАЗЦОВОЙ

Воронежская секция коротких волн организовалась совсем недавно. До этого существовала сек-



Т. Пантелеймонов В. (u2ek), член ОДР с 1924 г., один из старых воронежских коротковолнников

ция при радиокомитете обкома ВЛКСМ ЦЧО. Недавно был проведен слет коротковолнников, на котором избрано бюро городской секции. Свою работу секция начала развертывать в крупных воронежских клубах. Отдельные коротковолнники прикреплены к рациям коллективного пользования и коротковолновым кружкам техникумов и школ для руководства. Организован военный коротковолновый отряд в целях проведения военизации коротковолнников и тесной связи в работе с Особиахимм. ВКО разбит на три радиостанции с обслуживающим персоналом. Нужно все же признать, что секция коротких волн РАБОТАЕТ ЕЩЕ СЛАБО. Очень много «широких разговоров» по поводу коротких волн, а нет конкретной работы. Причина слабой работы кроется еще и в очень слабой работе областного бюро СКВ, руководства со стороны которого не чувствуется.

Сейчас воронежцы включились во 2-й Всесоюзный ТЭСТ.

Ряд товарищей, как например т. Мавродиadi (2 qW), Куприянов (2 pe), к ТЭСТу вполне подготовились и принимают сейчас активное в нем участие.

Некоторые товарищи, как например Рашупкин (2 dh) и Комеровский (2 fm), до сего времени в эфир не вылезли. Станции коллективного пользования г. Воронежа в ТЭСТе участия не принимают, что свидетельствует о слабой работе вокруг них. Несмотря на указанные недостатки, приходится все же отметить оживление среди коротковолнников в связи с проводимым ТЭСТом. Нужно надеяться, что по его окончании секция коротких волн перестроит свою работу. Тяга к коротким волнам велика. В секции имеется ряд заявлений от рабочих и учащихся, желающих изучать азбуку Морзе, короткие волны. Заявления этих товарищей направлены в ЦБ СКВ для выдачи разрешений на коротковолновые приемники.



Активный участник Всесоюзного ТЭСТА т. Мавродиadi (u2qw)

Воронеж, областной центр, имеющий у себя коротковолновый радиоузел для политотделской связи и большой актив коротковолнников, — вправе требовать и иметь хорошо работающую секцию.

Г. Головин (U2qv)

МАССОВЫЙ РАДИОЛЮБИТЕЛЬСКИЙ КОНКУРС НА РАДИОАППАРАТУРУ

Хорошие начинания Воронежского радиокомитета

История развития нашей радиотехники во многом обязана творческой инициативе советских радиолюбителей. Кристолян Лосева, интересные эксперименты в области коротких волн, сделанные радиолюбителем Лбовым, в много других опытов составят одну из замечательных страниц радиостории. Пройден уже 10-летний этап радиолюбительства. Тысячи радиолюбителей новыми конструкциями и усовершенствованиями продолжают двигать вперед нашу радиотехнику, внедряя ее в быт, применяя во всех областях народного хозяйства и промышленности.

РАЗВИТЬ ТВОРЧЕСКУЮ ИНИЦИАТИВУ

Воронежский радиокомитет при ГК ВЛКСМ совместно с Комитетом вещания облсполкома ЦЧО объявил городской радиолюбительский конкурс на лучшую радиоаппаратуру и отдельные детали. Задача конкурса — еще больше развить творчество, конструкторскую инициативу кружков и ячеек ОДР, а также отдельных радиолюбителей.

Право участия в конкурсе предоставлено всем радиолюбителям, ячейкам ОДР и радиолюбителям-одиночкам. 1 октября — последний срок представления аппаратуры; с 5 октября по 1 ноября в Воронеже открывается выставка конкурсной аппаратуры. К участию на выставке допускаются радиокружки и радиолюбители ЦЧО, а также радиомастерские со своей аппаратурой. Конкурс проводится по следующим разделам: 1) детекторные приемники, 2) ламповые приемники (с питанием от постоянного и переменного тока), 3) коротковолновая аппаратура (приемники и передатчики стационарного и передвижного типа), 4) телевизоры, 5) репродукторы и 6) отдельные радиодетали.

Никаких ограничений в выборе схем и конструкций не делается, а радиолюбителям предоставляется полная свобода творческой инициативы. Предъявлено только два необходимых требования: наименьшая затрата

цветных материалов и простота управления. Испытание конкурсной аппаратуры будет проведено на самой выставке.

За наиболее интересные конструкции, тщательно собранные приемники, самодельные репродукторы, хорошо построенные конденсаторы, телевизоры и т. д. выделены ценные премии, в числе которых: денежная (в размере 1 000 руб.), экранированные приемники (ЭКЛ-4 или ЭЧС-3), право поездки в Москву, поощрительные грамоты и т. д.

Утверждено жюри конкурса в составе гг. Горичева (пред. радиокомитета облсполкома), Головина (зам. пред. радиокомитета ГК ВЛКСМ), Малкина (доцент кафедры физики), Артамонова (радиоинженер) и представителя журнала «Радиофронт».

КОНКУРС ВЫЗВАЛ ПОДЪЕМ

Среди воронежских радиолюбителей объявление конкурса нашло живейший отклик и одобрение. В конкурс включился уже ряд радиолюбителей, как например гг. Зотов, Ширма, Меньшиков и др. Тов. Меньшиков заявил: «На выставку я принесу первый свой радиоприемник, с которым я участвовал на

радиовыставке в 1926 г., и рядом с ним поставлю свой современный, изготовленный сейчас Экр-14 спевтодом. Сравнение их покажет мой рост и достижения».

Дело чести каждого воронежского радиолюбителя принять активное участие в конкурсе и выставке. Лучшие образцы выставленной аппаратуры будут отправлены в Москву на всесоюзную выставку.

ПОМОЩЬ УЧАСТНИКАМ КОНКУРСА

Радиокомитет ГК ВЛКСМ, идя навстречу желающим принять участие в конкурсе, организовал специальную техническую консультацию и будет по мере возможности обеспечивать литературой и дефицитными радиоаппаратурами.

Ход конкурса освещается в специальной фотовитрине, установленной в центре города, а информация о нем передается по радио.

В заключение необходимо отметить активное участие радиокомитета при облсполкоме ЦЧО, который поддержал инициативу комсомольского радиокомитета и оказал сильную помощь.

Г



Комиссия Воронежского радиокомитета ГК ВЛКСМ принимает нормы на «значок радиолюбителя»

Фот. Н. Автономова

ЭРНЕСТ КРЕНКЕЛЬ—В ВОРОНЕЖЕ

Радиолюбители-коротковолновники чувствуют своего товарища

В небольшой комнате городского радиокомитета тесно. Собирались лучшие радиолюбители города, коротковолновники—члены секции коротких волн. Непрерывно звонит телефон.

ЭРНЕСТ ТЕОДОРОВИЧ КРЕНКЕЛЬ приехал в Воронеж. Десятни тысяч трудящихся, рабочие, пионеры, связисты и физкультурники, приветствуют героя Арктики; среди встречающих множество радиолюбителей. Вот огромная Ку-эс-эль-карточка с позывным передатчика Кренкеля—U3AA. В море голов, плакатов, позунков и знамен ее видно издалека. Автомобиль, на котором приехали для встречи коротковолновники, весь в цветах; на нем лозунг: «ЛУЧШЕМУ РАДИСТУ НАШЕЙ СТРАНЫ — ЭРНЕСТУ КРЕНКЕЛЮ ПРИВЕТ ОТ ВОРОНЕЖСКИХ КОРОТКОВОЛНОВИКОВ».

Мы с нетерпением ждали т. Кренкеля. Еще когда он возвращался из Арктики, коротковолновники Воронежа просили его обязательно приехать к ним и поделиться своим богатейшим опытом.

ПУТЬ КРЕНКЕЛЯ

Свою боевую военно-политическую закалку, дисциплинированность Кренкель получил в Красной армии. Он был там лучшим товарищем и бойцом. Вот что рассказывает о нем т. Никулин:

«В 1925 г. я вместе со своими товарищами-призывниками прибыл во 2-ю роту радиоплака. Собравшись с разных сторон, мы быстро освоились и стали привывать друг к другу. Особенно ярко выделялся из нашего коллектива красноармеец **КРЕНКЕЛЬ**.

В зимние вечера после занятий он часто рассказывал нам о Маточкином Шаре, об условиях работы и жизни на Се-

вере, куда он ездил с экспедицией на зимовку. К т. Кренкелю относились все с большим уважением не только в нашей роте, но и во всем полку. Будучи одним из сильнейших радистов, он никогда не отказывал в помощи отстающим товарищам, которым трудно давалось освоение радиотехники. Мы были уверены, что с Кренкелем на любой радиостанции, в любой обстановке связь будет обеспечена».

И т. Никулин не ошибся.

МИТИНГ НА СТАДИОНЕ

Стадион «Динамо» украшен. Репродукторы извещают о начале заседания президиума горсовета совместно с партийными, профессиональными и общественными организациями. Вся область слушает по радио выступления т. **КРЕНКЕЛЯ** и героя Советского союза т. **ВОДОПЬЯНОВА**.

В своей речи т. Кренкель подробно остановился на отдельных этапах жизни и работы челюскинцев и рассказал о работе радиостанции: «Вы знаете, что катастрофа произошла 13 февраля. Ледяной вал высотой в 8—10 м расколол ледяное поле, и одна из льдин со страшной силой вдавилась в бок судна. «Челюскин» получил пробойну длиной в 25 м и спасти его было невозможно. Высадка на лед произошла организованно. Аварийное радио все время поддерживало связь с берегом. Каждые 20 минут ко мне в рубку приходил т. Шмидт и передавал в эфир, как идет выгрузка судна».

Все необычайно интересно выступление т. Кренкеля было внимательно прослушано тысячами трудящихся города.

КРЕНКЕЛЬ—ПОЧЕТНЫЙ КЛЕПАЛЬЩИК

Совсем недавно, когда т. Кренкель был в Липецке, его

зачислили в ударную бригаду клепальщиков изотовца Антипина, в бригаду, которая показала рекордную для всего Союза выработку. Тов. Кренкель, вступая в бригаду, заявил: «КАЖДОЙ НОВОЙ ЗАКЛЕПКОЙ НУЖНО КРЕПИТЬ ОБОРОНОСПОСОБНОСТЬ СТРАНЫ СОВЕТОВ».

Этот призыв т. Кренкеля, лучшего радиста, первого коротковолновника СССР, нашел горячий отклик среди воронежских коротковолновников, которые в своем обращении к нему пишут, что обязуются увеличить секцию, вовлечь в нее лучших ударников—рабочих-комсомольцев, вести наблюдения за работой популярных радиостанций, вдвое повысить мощность коллективной рации СКВ (сейчас 100 ватт), добиться полной технической готовности любительских раций и т. д.

Приезд Кренкеля в Воронеж еще больше поднял энергию коротковолновников. Десятки тысяч радиолюбителей области будут овладевать техникой, чтобы работать так, как работает Эрнест Кренкель.

Г. Головин



Выступление т. Кренкеля на митинге в Воронеже

Фото Н. Автономова

5

ОНИ ХОТЯТ БЫТЬ КРЕНКЕЛЯМИ

Слет юных радиолюбителей в Воронеже

Фастет армия советских радиолюбителей.

Десятки тысяч людей строят приемники, овладевают радиотехникой. И среди них самые активные — юные друзья радио. В кружках, дома за книгой и у радиоприемника постигают пионеры и школьники «хитрости» замечательного радио. Не имея деталей, источников питания и литературы, они все же ухитряются собрать прекрасные приемники, сами делая детали, батареи и многое другое. Они находят самые разнообразные способы и средства, чтобы не только «ловить» Москву, но и десятки других городов Союза и заграницы. Овладевая радиотехникой, радиофицируя школы и пионеротряды, они несут радио в быт, добиваясь, чтобы радио заговорило в каждой квартире.

ЮНЫЙ ИЗОБРЕТАТЕЛЬ

Гришу Сухорукова знает вся школа. Знают Гришу как лучшего ученика 9-й группы, как лучшего активиста-общественника, как организатора кружка радиолюбителей. С Гришей советуется, у Гриши учатся другие ребята, как надо овладевать радиоприемником. Авторитет Гриши в школе большой. А по возрасту он такой же, как и многие другие ребята. Ему 16 лет. За свою радиолюбительскую практику много переделал Гриша приемников. Длинной вереницей проходят всякие О-У-2, 1-У-2, О-У-О, «негадинки» и т. д. Недавно Гриша сделал по разработанной им же самим схеме трехламповый приемник О-У-2 с полным питанием от сети. — Этот приемник показал мне, — говорит Сухоруков, — насколько я теоретически слаб.

Сколько потратил времени на расчет схемы, который был особенно для меня труден. Помочь некому. А в действительности при знании это совершенно простое дело.

Но приемник все же сделан и работает. С ним-то и выступил Гриша Сухоруков на областном слете юных техников-изобретателей. Он сделал

также механически выпрямитель для зарядки аккумуляторов накала и анода, изготовил трансформатор на 40 Вт, для которого сам резал железо, собирал сердечник, рассчитывал и мотал обмотки. На выставке гришины экспонаты были самые интересные. Большинство посетителей удивленно покачивало головами, недоверчиво поглядывая на юного радиолюбителя, которому всего 16 лет.

НЕОБЫЧНЫЙ СЛЕТ

Со всех концов Воронежской области съехались юные техники со своими моделями и аппаратурой. Среди них больше всего юных радиолюбителей. Аркадий Качевский, 15 лет, из Кирсанова сделал трехламповый приемник и фильтр. Миша Языков из Ельца сделал одноламповый «негадинка». Ученик 7-й Лебедянской школы Боря Ларников привез комбинированный детекторный приемник с ламповым усилителем. Боря Дзюкин из 3-й ФЭД Володя Глебова представил красиво сделанный двухламповый приемник по собственной схеме.

Радиокружок при дорожной ДТС № 17 ЮВЖД выступил организованно. С огромной любовью и интересом выполнены наглядные карты с радиодетальями, лампами. Член кружка Миша Григорьев сделал «Терменовокс», которому оказано большое внимание со стороны посетителей выставки. В интересном конструктивном оформлении кружок представил обыкновенный БЧ. Его делали все кружковцы вместе, поэтому назвать фамилию конструктора нельзя. Один мотал катушки, другой размечал, третий монтировал, проверял и т. д. В результате всем известный «старичок БЧ» выглядел совсем неузнаваемо, молодо и интересно.

ХОТИМ БЫТЬ КРЕНКЕЛЯМИ

На слете присутствовали также и юные коротковолновники. С одним из них, Борей

Егоровым, пришлось встретиться на слете. Он из Боброва. Привез с собой самодельный коротковолновый приемник. Даже реостата Боря не смог достать у себя в Боброве. Пришлось делать самому из карандаша. Реостат работает хорошо. Боре 13 лет, но из них он уже целый год занимается короткими волнами. Боря может даже принимать на слух азбуку Морзе, он выучил ее вместе со своими товарищами.

— Мне хочется быть таким же, как Кренкель, — говорит Боря Егоров. — Обязательно, когда кончу школу и меня переведут из пионеров в комсомольцы, я поеду в Арктику.

ЮНЫЕ КОНСТРУКТОРЫ ПРИМЕРОВАНЫ

На слете работала специально организованная радиокомитетом ГК ВЛКСМ секция юных друзей радио. Провели с ребятами экскурсии на радиозавод «Электросигнал», в областную студию и городскую радиоузел. Ребята детально знакомы с устройством студии. На заводе им показывали радиоаппаратуру.

Лучшие радиоконструкторы премированы. Гриша Сухоруков получил 75 руб. Он мечтал собрать РЧ-1, но не было средств. Теперь он обязательно его сделает.

Радиолюбитель



Юный коротковолновник Боря Егоров со своим приемником «ПБ»

Фото Н. Автономова

ЗА СОВЕТСКОГО РАДИОСНАЙПЕРА

Большинство коротковолновиков, обладающих приемными или приемно-передающими устройствами, не занимается подведением итогов своей работы.

Основанием для такого заключения служит полнейшее отсутствие на страницах журнала «Радиофронт» систематического освещения работы по приему и передаче той или иной радиостанции за определенный период времени.

Мне хочется поставить перед большинством коротковолновиков задачу, о которой, правда довольно поверхностно, высказывалась уже «Радиогазета», — это о воспитании кадров радиоснайперов. Радиоснайпер должен обладать следующими навыками и знаниями, необходимыми для работы по радиосвязи:

I — свободный прием на слух и передача на ключе русского и латинского текста со скоростью 80—100 знаков в минуту.

II — знание системы любительских и правительственных позывных, а также быстрая ориентация в них.

III — умение быстро находить нужную станцию (по заданию) и уметь четко и кратко охарактеризовать ее и ее работу.

IV — умение принимать различные «радиопочерки» в зависимости от системы ключа и характера работы.

V — знать диапазоны и практическое их применение.

VI — умение обращаться с фабричными приемниками КУБ-4, ПКВ-6 и др.

VII — Прием 2 корреспондентов на 1 приемник с записью текста работы.

Вот это первая наметка, которая должна лечь в основу разработки тех требований, которые ЦБ СКВ должно поставить перед всеми коротковолновиками СССР.

Д. Алексеевский

Выдержка из статьи «Перекличка 6 городов», в которой приняли участие коротковолновики Воронежа, Горького, Киева, Москвы, Смоленска и Ленинграда.

Слово имеет Воронеж.
**ТОЧНОСТЬ И ДИСЦИ-
ПЛИНИРОВАННОСТЬ**

И опять ни минуты промедления. «Говорит радиостанция *U3OT*, т. Алексеевский».

Тов. Алексеевский, старый коротковолновик, пред. СКВ ЦЧО в прошлом, имеет в своем активе немало достижений. Недавно он вернулся из Таджикистана, где сумел организовать прекрасную коротковолновую связь для Наркомзема.

Свое выступление он посвящает конкретным и наиболее важным темам. Он предъявляет к ЦБ СКВ ряд требований.

К тесту необходимо хорошо подготовить коротковолновиков на Дальнем Востоке, чтобы всему Союзу не гоняться за двумя дальневосточными станциями, как было до сих пор.

Необходимо также обратить внимание на порядок в эфире: в любительском диапазоне мешают правительственные станции.

Гость т. Алексеевского — т. Озерский, тоже старый коротковолновик, говорит о своем намерении в ближайшее время возобновить работу на коротких волнах.

Небольшой перерыв, и уже в эфире другая воронежская станция — *U3QE*, т. Серебровский, который рассказывает нам свою биографию, и слово передается Смоленску *U2NE* т. Соколову.

ЭРНЕСТ КРЕНКЕЛЬ В ВОРОНЕЖЕ

Недавно в воронежском ДКА т. Кренкель сделал доклад о значении радиосвязи в деле освоения Арктики.

— До революции мы имели в полярных районах только 4 радиостанции. Сейчас их 38, и все они регулярно действуют. Благодаря радиосвязи мы имеем возможность проводить наши корабли в наиболее хороших ледовых условиях.

Большинство арктических радиостанций — нового типа. Задача полярных радистов — освоить их в самый короткий срок и обеспечить надежную радиосвязь на всем северном побережье.

Большие возможности открываются с окончанием строительства радиоцентра на о. Диксон. Этот остров — связующий пункт Арктики с центром страны. Через мощные радиостанции Диксона передаются в Ленинград и Москву все сообщения о погоде и метеосводки. Благодаря такой хорошо налаженной радиосвязи и метеослужбе мы можем предсказать, какое у нас будет лето, и знать направление движения льдов.

Подробно остановившись на условиях работы радиостанций во время героической челюскинской эпопеи, т. Кренкель рассказал о перестройке коротковолнового движения.

— Сейчас, заявил он, руководство коротковолновым движением передано Осоавиахиму. Это открывает еще более широкие возможности для развития коротковолнового любительства, для усиления его работы на дело обороны страны.

К т. Кренкелю пришла делегация пионеров и школьников — юных друзей радио. Пионер 4-й школы ФЭС т. Черемухин передал рапорт о работе лучшего в городе школьного радиокружка. Тов. Кренкель интересовался работой юных радиоконструкторов и взял личное шефство над 4-й и 7-й воронежскими школами, обязуясь помогать им в работе путем присылки схем, технической консультации и т. д.

В этом году предполагается повторить поход по рейсу «Челюскина». Сейчас ведутся для этого подготовительные работы. Летом т. Кренкель снова уедет в Арктику.

— Надеюсь, — сказал он, — что, будучи в Арктике, я снова услышу позывные воронежских коротковолновиков.

Г. Гоповин

ТЕЛЕФОННЫЙ ТЭСТ

Кого и как слышно

НАБЛЮДЕНИЯ В ВОРОНЕЖЕ

Работа в первом всесоюзном телефонном тесте шла исключительно на 40-метровом диапазоне. В Воронеже на 40 м очень хорошо (до г-8—9) были слышны *3CI* (Кашира), *5AE* (Сумы), *4LD* (Сталинград) и *3VB* (Горький). *UK3AH*, *U3DX*, *5AH*, *2AZ*, *3VC*, *5LO*, *6AJ*, *3AG*, *2NE*, *5KP* и *UK5AA* были слышны г-5—6. Первый район—*1AK*, *1AP*, *1CV*, *1VB*—г-3—4, девятый и восьмой районы — *9AV*, *9AY*, *8CI*, которые появлялись вечером с 19.00 *MSK*, были слышны г-3—4. Модуляция была у всех хорошая.

На 80-метровом диапазоне работали единицы. Мне пришлось однажды весь вечер вызывать коротковолновиков Советского

союза для связи на 80 м, но никто не ответил. Правда, в другие дни здесь работали *UK3AH* (Перловка), *QRK* которого доходила до г-8—9, *U5AH* (Харьков), *5AE* (Сумы), *6AJ* (Ростов), *3QT* (Воронеж), *5RI*, *2AG*, *9AV*, *QRK* которого доходила до г-5. Вот все наши любители, которые работали и на 80-метровом диапазоне. Остальным наверно не хотелось перестраивать свои передатчики на другие диапазоны.

Давайте, товарищи коротковолновики-фонисты, во втором всесоюзном телефонном тесте используем все диапазоны, а не будем сидеть только на одном.

U3QR — Лунев

Юбилей 40-летия радио в Воронеже

В Воронеже 40-летие радио было отмечено большим вечером, устроенным радиокомитетом при облисполкоме. На юбилей собралась вся радиообщественность города: радиолюбители, слушатели и радиоработники.

Доклад о развитии радиотехники от Попова до наших дней сделал старейший радиолюбитель, доцент кафедры физики **М. Г. МАЛКИН**. Он подробно познакомил присутствующих с достижениями советской радиотехники.

С воспоминаниями о первых днях радио выступили старейшие радисты гг. **КУПРИАНОВ** и **ШЕВЦОВ**. Первый из них 16 лет назад начал впервые работать на искровой радиотелеграфной станции.

С интересными воспоминаниями выступил на вечере г. **ШЕВЦОВ**, который в 1911—1913 гг. учился в Кронштадтской школе на радиотелеграфиста. Он подробно рассказал, как изучали радисты первые маломощные передатчики и приемники фирмы «Телефункен», как они их осваивали и практически применяли.

Г. Головин

„Работаю каждый выходной...“

Соввершенно случайно в конце февраля 1936 г. я прослушал на 20-метровом диапазоне разговор двух английских любителей с результатами их работы на 10 м.

В этот же день я попробовал на приемнике КУБ-1 обнаружить какую-либо станцию на 10-метровом диапазоне, но это мне не удалось. Впоследствии выяснилось, что я слушал в весьма неудачное время.

Однако дня через четыре после указанного разговора я все же обнаружил на 10-метровом диапазоне работающие радиостанции. Большинство их принадлежало англичанам. По тем вызовам, которые они давали, я смог понять, что работа в основном велась только в Европе.

Так продолжалось до конца февраля. В марте я уже слушал, как европейцы вызывали американцев, австралийцев, японцев и африканских *dx*. К сожалению, прием у меня ограничивался только европейскими станциями.

Желаю проверить условия распространения на 10-метровом любительском диапазоне, я к своему передатчику присоединил третий удвоитель на лампе УО-104.

При питании третьего удвоителя от общего выпрямителя получалось очень сильное самовозбуждение. Поэтому третий удвоитель я стал питать от отдельного выпрямителя.

В окончном каскаде, который у меня используется на всех любительских диапазонах путем замены катушек самовандукции, работают две лампы ГК-36 в параллель.

Свою первую работу на передатчике на 10-метровом диапазоне я начал на обыкновенной Г-образной антенне, но передача получалась не всегда уверенной. Впоследствии я перешел на „американку“ с основной волной в 20 м.

Г-образную антенну я извлекал по отсоединению в катушке усилителя, наблюдая по лампочке от карманного фонаря, замкнутой на виток проволочки диаметром 0,3 мм.

Первая моя двухсторонняя связь была 1 марта 1936 г. в 11.55 МСК с радиостанцией ON4AU.

В этот же день я имел еще 6 QSO с англичанами и бельгийцами. Слышали меня все радиостан-

ции QSA-5, R-6—7. У меня эти станции проходили также с приличной слышимостью, доходившей до R-7, особенно ON4AU.

Сильные помехи на 10 м не давали возможности вести регулярный прием в рабочие дни, поэтому я производил свои наблюдения и работу в основном в выходные дни. В каждый такой выходной день я имел в среднем от 6 до 11 QSO.

Отвечали всегда очень хорошо. После перехода на антенну типа „американка“ слышимость сразу возросла и теперь в среднем дают QRR от R-6 до R-9.

QSO я имел со следующими странами: Англия, Бельгия, Германия, Франция, Голландия, Египет и Мис Доброй Надежды.

Внутри СССР мне удалось связаться только с радиостанцией U9AV (Омск) — с т. Медведовым. Слышали мы друг друга R-7.

На переговорах с иностранцами любителями я узнал, что на 10 м работают также радиостанции U3AG (Байкузов) и U1BC.

Характерным признаком работы любителя на 10 м является то, что он при вызове обязательно дает английское слово „ten“, что означает „десять“. Форма вызова тогда бывает такая: CQ ten или test ten. Вообще слово „ten“ очень часто употребляется в разговоре и при вызовах на 10 м.

Большинство станций работает на 10 м очень медленно, передатчики почти все стабилизированы кварцем.

Определение настройки приемника на 10-метровом диапазоне лучше всего производить по гармоникам других станций. Особенно удобным является определение по гармонике любительской станции, расположенной в этом же городе работающей на 20 или 40 м.

В городских условиях этот диапазон имеет гораздо меньше помех, нежели остальные, и связь на нем с Европой и частично с *dx* удается гораздо лучше, нежели на других диапазонах.

Радиостанция U3QT работает на 10-метровом диапазоне каждый выходной день с 14 до 19 час. МСК.

• Д. Алексеевский — U3QT.

Овладеет короткими волнами

С каждым днем растет в Воронеже количество радиолюбителей, желающих построить коротковолновые конвертеры.

Для многих радиолюбителей впервые открылась новая, очень заманчивая область радиотехники — прием на коротких волнах. Не случайно радиолюбители, поработавшие с конвертерами, решили заняться изучением коротких волн и стать коротковолновиками. Так например, Марков и Тихомиров уже занимаются в коротковолновом кружке.

Растет интерес к коротким волнам. Поэтому воронежский радиокабинет совместно с активом коротковолнников провел специальный вечер, посвященный коротким волнам и работе коротковолнников.

Свыше 70 радиолюбителей собралось в малом зале воронежского Дворца культуры. На столе президиума — четырехламповый приемник и конвертер. В стороне радиостанция типа «малая политотдельская». Справа установлен КУБ-4, а впереди — красивая радиола.

Вечер начался лекцией инж. В. С. Нелепец о коротких волнах. Затем слово передается самим коротковолновикам.

Первым из своей квартиры выступает по радио коротковолновик Лунев. Он передает всем собравшимся коротковолновой привет от коротковолновика г. Сумы г. Лащенко, с которым Лунев несколько часов назад имел двухстороннюю радиосвязь.

Второе слово получил коротковолновик Алексеевский, также говоривший по радиотелефону из своей квартиры. Алексеевский подробно рассказал о своей работе и успехах по дальним связям.

Выступления коротковолнников вызвали большой интерес к коротким волнам.

Коротковолнники Серебрянников и Мавродиادي показали радиолюбителям десятки самых интересных QSL-карточек, получаемых ими почти из всех стран.

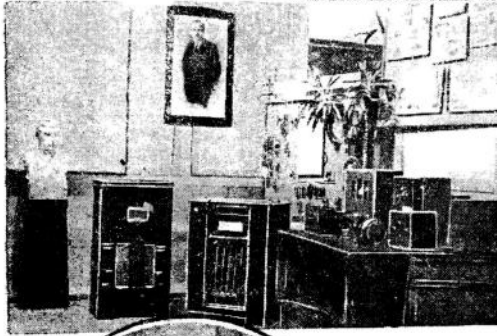
Так прошел вечер коротких волн в Воронеже. У многих радиолюбителей он оставил твердое желание — овладеть техникой коротких волн.

Г. Головин

Радиолобительская ВЫСТАВКА в ВОРОНЕЖЕ



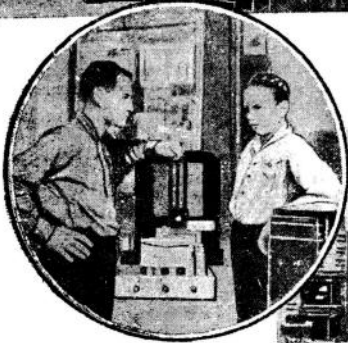
В Воронеже прошла областная радиовыставка, посвященная 15-летию советского радиовещания и радиолобительства.



Радиолубители представили на выставку 96 экспонатов.

Наибольший интерес из них представляли: радиолы т. Меньщикова, супергермских радиолубителей – тт. Баранова и Пиллоя и очень оригинально оформленная и прекрасно работающая радиолы т. Ермакова.

16 конструкций Свечи представлены на выставку радиолубителями из районов области: Липецка, Семилук, Калача, Борисоглебска, Павловска.



Герметиковолюбки на огромном слуховом очень наглядно показали свои дуэсторионные радиосвязи



Василий Семенович Салтыков

10 ноября 1955 года смерть вырвала из наших рядов Василия Семеновича Салтыкова.

В. С. Салтыков родился в 1907 году в г. Белостоке. С 1924 года он стал заниматься радиолюбительством, которое определило его жизненный путь. В. С. Салтыков активно участвовал в первых опытах по использованию коротковолновой радиосвязи в частях Ленинградского военного округа.

Начиная с 1932 года, Василий Семенович непрерывно работал в области радиосвязи и радиотехники. В 1940 году, сдав экстерном экзамены и защитив дипломный проект в Ленинградском институте инженеров связи, он получил квалификацию инженера-электрика по радиосвязи.

Во время Великой Отечественной войны В. С. Салтыков вступил в ряды коммунистической партии Советского Союза. Верный сын Коммунистической партии, Василий Семенович всегда проявлял глубокое понимание политики партии, умел бороться за выполнение ее решений.

Отличный организатор, прекрасно знающий свое дело, он много сил отдал воспитанию советских коротковолновиков. Хороший радист-оператор, мастер дальних связей, Василий Семенович умело передавал свои знания и опыт молодежи. Его перу принадлежит несколько учебных пособий и ряд статей в журналах «Радиофронт» и «Радио».

Много времени уделял он практической работе на

личной коротковолновой приемно-передающей радиостанции. Им проведено около 20 тысяч любительских радиосвязей. Советским коротковолновикам и коротковолновикам ряда других стран мира хорошо известны позывные его любительской радиостанции. В. С. Салтыков принимал активное участие также и в проведении связи со многими экспедициями, работавшими в отдаленных районах страны. Он первый установил радиосвязь с дрейфующей зимовкой на Северном полюсе в 1937 году.

В. С. Салтыков неоднократно избирался на руководящие посты в радиолюбительских организациях. В 1955 году за активное участие в развитии коротковолнового радиолюбительства и подготовку молодых радистов-операторов он был награжден нагрудным знаком «Почетный радист».

Свои служебные обязанности В. С. Салтыков умело сочетал с большой общественной и партийной работой. В течение ряда лет В. С. Салтыков являлся депутатом Дзержинского райсовета г. Москвы.

Родина высоко оценила заслуги В. С. Салтыкова, наградив его орденами «Красная Звезда» и «Знак почета» и шестью медалями.

Память об этом талантливом советском связисте и радиолюбителе, хорошем товарище, скромном и чутком человеке надолго сохранится в наших сердцах.



ГРУППА ТОВАРИЩЕЙ

Литература и источники:

1. «Радио Всем» (1925-30).
2. «Радиолобитель» (1924-30).
3. «Радиофронт» (1930-41).
4. Байдин (2ew) и Павлов (2db). «Справочник коротковолновика (серия ОДР «Радиобиблиотечка)», М.: изд. НКПТ, 1930 – 64 с.)
5. В.А. Бурлянд (составитель). «Советские радиолобители» (М.: «Энергия», 1976 – 200 с., ил.).
6. Г. Головин «Как стать коротковолновиком» (Воронеж: книгоиздательство «Коммуна», 1934 – 39 с.).
6. Георгий Члиянц (UY5XE). «Зарождение и развитие радиолобительского движения (на территории бывшего СССР)» (Львов, 2002 – 90 с.).
7. Георгий Члиянц, UY5XE. «Коротковолновики и Красная Армия (1928-1932 гг.)» («Радиомир. КВ и УКВ», N2/2007 – с. 3).
8. Георгий Члиянц (UY5XE), Борис Степанов (RU3AX). «Листая старые «Call Book» и не только... (1925-1941)» (Львов-Москва: «СПОЛОМ», 2008 – 304 с.).
9. Георгий Члиянц, UY5XE. «SWLs – наша юность!» (Львов, «СПОЛОМ»: 2011 – 128 с.).
10. Личный архив А.В. Калинина.

Несколько интересных документов из сохранившихся в архиве А.В. Калинина:

1929 г.:



1930 г.:



1931 г.:

СССР.
Центрально-Черноземная
Областная Организация
ОБЩЕСТВА
ДРУЗЕЙ РАДИО.
г. ВОРОНЕЖ,
Проспект Революции, 16.
ТЕЛЕФОН № 6-79.
Текущий Вскобани,
счет: 1106120-1106.
При ответе ссылаться
на наш номер.

„Стройте газету без бумаги и расстояния“.
(Ленин).

21/11 1931 г. № 71.

УДОСТОВЕРЕНИЕ

Настоящее выдано г-ру КАЛИНИНУ А.В. в том, что он командирован в г. Липецк для организации коротковолновой связи Липецк – Воронеж.

Зам. Ответ. Секретаря ОДР ЦЧО
/КРАСИК/

Пред. Обл. В.К.С.
АЛЕКСЕЕВСКИЙ

С. С. С. Р.

ЦЕНТРАЛЬНО-ЧЕРНОЗЕМНАЯ
Областная Организация
Общества
Друзей Радио.

25 июля 1931 г.
№ 16
Воронеж, Пр. Революции, 16.
Телеф. № 6-79.
Видение в Центральном Вскобани
№ 1106.

УДОСТОВЕРЕНИЕ

Дано т. КАЛИНИНУ А.В. в том, что он работает в качестве оператора на коротковолновой радиостанции Обл.В.К.С. Об-ва Друзей Радио Ц.Ч.О., что и удостоверяется.

Ответ. Секретарь Обл. ОДР
/КРАСИК/

Делегированный
/ЩЕДРОВА/

С. С. С. Р.

ОБЩЕСТВО ДРУЗЕЙ РАДИО
ЦЕНТРАЛЬНАЯ ВОЕН.-КОРОТКОВОЛНОВАЯ
СЕКЦИЯ
Ц. В. К. С.
Москва, Никольская ул., 15.
CENTRAL MILITARY SHORT WAVE
SECTION

USSR. Moscow, Nikolskaya

№ 29/1731
оп

Тел. 5-18-95

Разрешаю ночевать
г-ру Калинину в доме (Воронеж)
в помещении узак
на Курицкое

Зав. РДО Зыкин

Вкл. 27 ноября 1931 г. №
 Москва, При ответе сослаться на наш №

С. С. С. Р.
ОБЩЕСТВО
ДРУЗЕЙ РАДИО
ЦЧО

ОТДЕЛ Воронеж
 Москва, ул. Ильинка (б. Варварка),
 Дзятковский пер., 14.
 Телефоны №№
 Секретариат 4-12-43.
 Редакция 3-45-24.
 Текущий счет
 Госбанк № 7804.
 На № _____
 По вопросу: _____

Удословление.

Индано тов. Калинин
 А.В. отразил в радио-
 станции облсовета ОДР
 ЦЧО в том что он
 командирован в гор
 Москву по делам
 сектора корот. волн и
 радиосвязи.

Секретарь облсовета
 Александров

Александров

Москва — ОДР

С П Р А В К А.

Выдана настоящая т. КАЛИНИНУ А.Вл. в том, что
 он находился на работе в обл. Совете ОДР в качестве
 инструктора по коротким волнам с месячным окл. 85 рб.
 Дополнительно работал Зав. Радио-узлом Дирекции ОВБд
 с м/о. 50 рб. Всего получал 135 руб. в м-ц.

Отв. Секретарь обл. ОДР
 КУЗЬМИНОВ

Делопроизводитель
 РЕДОРОВА

ОБЛАСТНО-ЧЕРНОЗЕМНАЯ
 Областная Организация
 Общества
 Друзей Радио.
 Воронеж, Пр. Револю. 16.
 Телеф. № 6-79.
 Упол. орган в Государственном банке
 № 1106.

Примечание:

Москвич Бурлянд Владимир Александрович (УЗНЕ; составитель книги «Советские радиолюбители» – 1976 г.) в 1929-30 гг. был ответственным секретарём ОДР ЦЧО.

1939 г.:

НОВОСИБИРСКИЙ
Областной Совет
Особая канцелярия

г. Красноярск, Аэропорт
Гражданского Воздухо-Флота
(около военного городка)

29. IV 1939 г.
№ 09

Жилой дом № 1, кв. № 2.

Новосибирск, Чехова ул.
Телефон № 2322

тов. ШУБИНОЙ Палине Михайл.

Уважаемая тов. Шубина! просматривал дела и письма относящиеся к 1937 году и обнаружил Ваше письмо в котором Вы просите выслать Вам не знаю выслали ли Вам карточки или нет мне это никак не удалось установить, ибо руководство по ВЗ менялось очень часто и узнать мне просто не удалось. Вы меня заинтересовали как УРС. Женщина УРС большая редкость, меня как коротковолновика заинтересовало это и я решил установить с Вами письменную связь. Я надеюсь, что Вы ответите мне в самый кратчайший срок, а потом мы уговоримся о дальнейшей.

МОЙ АДРЕС: гор. Новосибирск ул. Чехова № 20-а
КОЛОСОВСКОМУ Владими Сергеевичу
(УРЕН)
ор. (УРЕН) Колосовский

27. IV. 1939 г.



Члиянц Георгий Артемович

Родился 29 апреля 1948 г. в Курске в семье военнослужащего.

Образование: 1963-67 г. – ЛЭТС, 1972-77 гг. – радиотехнический факультет ЛолПИ (вечерний факультет), 1977 г. – ВИСМ. В 1989 г. защитил диссертацию – к.э.н. (после окончания заочной аспирантуры по факультету экономика промышленности ЛолПИ), в 1990 г. – Международная школа менеджеров ИКК «Континент-Норд» (менеджер внешней экономической деятельности).

В сент.-окт. 1986 г. работал добровольцем в Чернобыле (как коротковолновик выехал работать оператором роботов по очистке кровли 3-4 блоков от радиационных элементов), награжден орденом «За гуманность та милосердя».

Много лет проработал на заводе радиоэлектронной медицинской аппаратуры (ЛЗ РЭМА): начинал рабочим, а по мере учебы – от инженера и до гл. метролога завода, 1987-91 гг. – руководитель органа Госприемки на НПО РЭМА (институт и 4 завода). Награжден знаком «Почетный донор СССР».

Начал заниматься радиолюбительством в 1953 г.; с 1963 г. – UB5-44034, с 1967 г. – UB5-068-3. Обладатель кубка «Лучший наблюдатель СССР-1972»; входил в список десяти «Лучших радиоспорсменов года» (категория – радионаблюдатели: 1979, 1981 и 1983 гг.); обладатель свыше 300 дипломов; с 1966 г. – UY5XE; «Мастер спорта СССР» (1976 г.), «Мастер-радиоконструктор ДОСААФ СССР» (1975 г.), призер ВДНХ СССР, многих республиканских, Всесоюзных и международных радиолюбительских выставок, лауреат смотра НТМ; «Судья Всесоюзной категории» (1985 г. – в 1988-91 гг. входил в список десяти «Лучших судей по радиоспорту»); 1994 г. – «Судья международной категории» («International Class Referee in Amateur Radio Direction Finding» IARU Reg. I – #41, первый в Украине); 2010 г. – «Судья национальной категории по радиоспорту». Награжден значком «Почетный радист» (1988 г.).

Призер многих международных соревнований по радиосвязи на KB; обладатель престижных наград для коротковолновиков мира – HR: DXCC TOP (mix), DXCC (ph), P-150-C (#6), RRA (#1), W.A.B.A. (#45); 5B: DXCC (#2131), WAZ (#486); WITUZ-cl.4 (#8), DUF (#32), WAC; Trophy: IOTA-Excel.(#127), DIG, EUROPA-300 (#112), Platinum UDXC, World Robinson, World Robinson Award, YASME (#274), Premier IOTA Award (1994 г.); «Почетный член»: ЛРУ, UDXC (президент), PZK; президент «Ассоциации радиолюбителей «Союз – Чернобыль» и вице-президент RRC; основатель UDXPf и дипломной программы «Острова Украины»; менеджер дипломов ЛРУ (MBUA, UIA, W-UR-FF) и его Львовского обл. отд. (W-LKK-M), UDXC (Trophy).

Корреспондент журнала «Радио» по Украине, печатался в журналах: «KB журнал», «Радиомир. KB и УКВ» и «Радиолюбитель», материалы регулярно размещаются на сайтах разных стран и др. радиолюбительских СМИ. Автор (соавтор) 61 книги и брошюры, свыше 500 статей по радиолюбительской тематике, истории электро-радиотехники и коммуникаций. Некоторые книги экспонируются в музеях Киева, Москвы, Полтавы и Санкт-Петербурга, а также находятся в коллекторах библиотек (вкл. библиотеки НАН Украины).

Научно-популярное издание

Ч Л И Я Н Ц Георгий Артемович

«Коротковолновники ЦЧО
(1927-1941 гг.)»

Авторская редакция
Компьютерная верстка – Ирина ЦЕБРИЕНКО
Редактор –
Ответственный за выпуск –

Подписано к печати 12.08.2015 г.
Формат 60x84/16. Печать офсетная. Усл. печ. листов 3,72
Тираж 250 экз. Заказ №

Отпечатано:

Члиянц Георгий Артемович

Коротковолновники ЦЧО (1927-1941 гг.) [Текст]: науч.-попул. изд.
/ Г.А. Члиянц. – Львов-Воронеж, 2015. – 64 с.

История возникновения, становления и дальнейшего развития коротковолнового движения в Центральнoчерноземной области.

Для радиолюбителей.

УДК 621.296.72

ББК 32.884.19

Ч 74