

Юбилейные и "круглые" даты в истории нашего хобби (2023 год)

Георгий ЧЛИЯНЦ (UУ5ХЕ), г. Львов, Украина

100 лет назад

1923 год

4 июля Совет Народных комиссаров (СНК) СССР принял декрет "О радиостанциях специального назначения". Это было первое постановление, которое узаконивало построение, в частности, любительских радиоприёмных установок, которые в то время также называли "радиостанциями".

В Харькове было организовано два радиокружка. Первый был создан при телеграфно-телефонном заводе, и его руководителем был Федотов (позже — 79RW, eu5BF), а второй радиокружок был создан в Технологическом институте (позже — RA31, eu5KAA), руководителем которого был инженер Хинкулов.

95 лет назад

1928 год

С 1 января начала выходить еженедельная газета "Радио в деревне" (орган ОДР СССР).

В январе-феврале проводится "Test EU-EE" ("СССР-Испания"), в котором москвич Дмитрий Григорьевич Липманов (20RA/RK-83, позже — eu2AM, "испанец" — был награждён орденом Ленина) делит с москвичом Иваном Петровичем Палкиным (15RA) второе-третье места — проводят по семь QSO's с коротковолновиками Испании.

Примечание. Более подробно о Д. Г. Липманове — см. "Радио", 2020, № 11, а об И. П. Палкине — "Радио", 2020, № 10.

9 февраля 20RA и Вадим Борисович Востряков (05RA, позже — eu2AC, после войны — UA3AM), практически одновременно провели первые QSO's "Москва-США". У 20RA передатчик имел мощность 20 Вт.

Примечание. Более подробно о В. Б. Вострякове см. в "Радио", 2019, № 10.

9 февраля при Ленинградских профсоюзках (ЛОСПС) создаётся т. н. "Группа экспериментирующих коротковолновиков" (ГЭК), которая с апреля курсирует в поездах "Ленинград—Кандалакша—Мурманск" и "Ленинград—Москва" со своими радиостанциями (использовался позывной ХеuGЕК). В состав ГЭК входили ленинградцы В. С. Нелепец (78RA, позже — eu3AM), В. Б. Киселев (23RB, позже — eu3AX), а также А. С. Кондратьев (позже — eu3DZ, U1OD) из ст. Кандалакша и его сын Пётр (87RA, позже — eu3AN, U1OE) из Петрозаводска.

Примечание. Более подробно о В. С. Нелепце см. в "Радио", 2020, № 7.

В начале года в течение нескольких дней проводился "test" по связи с "коллективкой" владивостокского Государственного Дальне-Восточного университета RA03 (позже — au1KAB). Больше всех QSO's (аж шесть!) с ней провёл бакинец Б. А. Хионаки (67RA/RK-258, позже — au7AA). По одному QSO провели 10RA, 15RA, 37RA, 52RA и 69RA. Несколько QSO's с RA03 провела "коллективка" харьковской Главной палаты мер и весов ОДР — RA23.

Примечание.

— Этот "test" стал как бы логичным продолжением проведённых 1—3 октября 1927 г. первых соревнований коротковолновиков по связи с отдалёнными районами страны, когда первое и второе места заняли омичи 11RA и 35RA, которые опередили известных коротковолновиков — 15RA и 20RA;

— Более подробно о RA03 см. в "Радио", 2021, № 8.

17 марта был проведён опыт по установлению радиосвязи на коротких волнах между аэростатом и наземными радиостанциями. Из Кунцево стартовал аэростат. Во время полёта, продолжавшегося 40 ч, находившийся в корзине аэростата Дмитрий Липманов (20RA) провёл QSO's с коротковолновиками Баку, Владивостока, Ленинграда, Москвы, Нижнего Новгорода, Томска и некоторыми коротковолновиками из Нидерландов и Франции.

Весной создаётся Одесская СКВ в составе 5—6 RK (наблюдателей), и уже осенью в её составе были 3 RA (индивидуальных радиостанций) и 25 RK.

Той же весной создаётся Минская СКВ. В её состав вошли 12 человек — операторы трёх коллективных радиостанций (*прим. авт.* — RA54, RA69 и RA73), две индивидуальных (*прим. авт.* — скорее всего, ими были первые белорусские коротковолновики — гомельчанин 58RB и 62RB, так как в самом Минске таковых тогда ещё не было, первый минчанин-коротковолновик был зарегистрирован только в конце 1928 г. — eu9AP и несколько RK (наблюдатели)).

В мае состоялся очередной полёт аэростата ОСОАВИАХИМ, радистом которого был ленинградец Павел Александрович Гиляров (08RA, позже — eu3AB).

Примечание. Более подробно о П. А. Гилярове см. в "Радио", 2021, № 9.

15 мая было проведено первое телефонное (AM) QSO между воронежцем Дмитрием Евгеньевичем Алексеевским (97RB, позже — eu2DG, U3QT, после войны в Новосибирске — UV9PS) и саратовцем Валерьяном Александровичем Федосеевым (25RA).

21 мая было проведено первое телефонно-телеграфное QSO: 39RA из

Н.-Новгорода Юрий Лукич Аникин (ранее нелегально — R1UAЭ, позже — RK-2, U3WV) с москвичом 61RA (А. К. Мартынов, ранее — RK-219, позже — eu2BW, U3BW).

Примечание.

— Более подробно о Ю. Л. Аникине см. в "Радио", 2021, № 2.

— Двоюродный брат Ю. Л. Аникина — Виктор Иосифович Аникин (ранее — 94RA, eu2BW, позже — U3VC, после войны — UA3TA).

3 июня радионаблюдатель Николай Шмидт (1906—1942), работавший кино-механиком в с. Вознесенье-Вохма (Северо-Двинская губерния, ныне — пгт Вохма Костромской обл.) на самодельный одноламповый приёмник-сверхрегенератор первым принял сигнал бедствия отправившейся в мае под руководством итальянского генерала Умберто Нобиле на дирижабле "Италия" научной экспедиции к Северному полюсу.

Примечание. Более подробно о спасении экспедиции можно прочитать в книге "История одного SOS". — Львов: 2003, 20 с.

С 12-го по 20 июня 1928 г. проходил III Всесоюзный "test" коротковолнников.

20 июля в Москве на ул. Никольской в д. 5 открылся Центральный дом ОДР, в котором имелись библиотека, лаборатория, лекторий и помещение для музея.

Летом Томская СКВ проводит удачные опыты радиосвязи на КВ с аэропланом, на котором со своей радиостанцией находился Василий Григорьевич Денисов (37RA, ранее нелегально — R2WD, позже — au1AE).

Примечание. Более подробно о В. Г. Денисове см. в "Радио", 2020, № 12.

Летом, совместно с корреспондентом "Комсомольской правды", поднимается на гору Казбек нижегородец А. К. Иванов (73RB, позже — eu2CU, U3VQ).

Летом в советско-германской экспедиции на Памир участвуют члены ленинградской секции коротких волн (ЛСКВ) В. М. Табульский (68RA, позже — eu3AK) и Симон Абрамович Бриман (25RB, ранее — RK-138, позже — eu3AZ, U1AE, в 1937 г. был арестован, осуждён и расстрелян).

Вышла в эфир радиостанция на Ляховских островах (ныне: IOTA — AS-029, RRA — RR-0901), радистом которой стал ленинградец Владимир Васильевич Иванюк (eu3GK, позже — U1BF, был радистом экспедиций на Новую Землю, Землю Франца-Иосифа, Новосибирские острова, "челюскинец").

Во многих городах страны коротковолнники начали активно проводить публичные радиовыставки своей аппаратуры (включая оборудование т. н. "уголков" на общих выставках, проводимых ОДР) и полученных ими QSL's.

20 августа на Чукотку с передатчиком мощностью 5—10 Вт отправляются

нижегородец Владислав Владимирович Гржибовский (13RA/RK-8, ранее — R1WG нелегально, позже — eu2AH, в 1928 г. радист судна "Персей" во время экспедиции по спасению экипажа дирижабля "Италия") и москвич Леонид Евгеньевич Мурский (26RB, ранее в Симферополе — RK-82), которые работают позывными RB73 и RB74 соответственно.

В экспедиции по рекам Урала находился нижегородец В. А. Евсеев (68RW, позже — eu2DU), а связь с экспедицией С. В. Обручева (по исследованию Колымы) держал коротковолнник из Владивостока Борис Прусевич (RK-80, его индивидуальный позывной установить не представилось возможным).

Примечание. По воспоминаниям Владимира Николаевича Михайлова (UA0LL, с 1927 г. RK-133, с 1930 г. au1CB), Б. Прусевич в 1927 г. собрал передатчик на четырёх лампах УТ-1, и они работали некоторое время позывными AS2BQ с радиолюбителями Японии, Китая и Филиппин. Но поскольку радиостанция не была официально зарегистрирована, получили крупные неприятности, и передачи пришлось прекратить.

В Украине активны СКВ при ОДР — в Харькове ("SKW-CHARKOF"), Киеве ("SKW-KIEV — KODR"), Сумах ("SKW-SUMY") и Днепропетровске.

Учебно-парусное судно "Вега" прошло из Ленинграда в Одессу, и её радистом был Евгений В. Андреев (в пос. Малая Вишера 35RB/RK-32, нелегально — R1WAK, позже — eu3BC, в Ленинграде eu3GS, U1BM).

В октябре Эрнст Теодорович Кренкель (индивидуального позывного он тогда не имел) установил первую аппаратуру на КВ в Арктике на полярной станции "Маточкин Шар" (Н. Земля, ныне — IOTA - EU-035, RRA — RR-0401), которая была изготовлена в Нижегородской радиолaborатории. Мощность передатчика была 300 Вт. Для работы с любительскими радиостанциями Э. Т. Кренкель "изобрёл" себе позывной сигнал PGO ("Полярная Геофизическая Обсерватория").

Примечание. Впоследствии из Арктики много лет работала "коллективка" UK1PGO/4K2PGO.

С 20 октября НКПит вводит новую "Систему позывных". Территория СССР была условно разделена на регионы — европейская часть ("eu") и азиатская часть ("au"). Центрально-промышленный район (РСФСР) — eu2, Северо-Западный район (РСФСР) — eu3, Приволжский район (РСФСР) — eu4, УССР (включая МАССР) и КрАССР (РСФСР) — eu5, Северный Кавказ (РСФСР) — eu6, БССР, Брянская и Смоленская области (РСФСР) — eu9, Сибирь и Дальний Восток (РСФСР) — au1 и au4, Республики Закавказья — au7 (в 1928—1929 гг. коротковолнниками ГрССР использовался префикс ag7), Средне-Азиатские республики — au8.

Примечание. Две буквы префикса (континент) в эфире не передавались, а только печатались на QSL's или упоминались в СМИ как заглавными буквами, так и т. н. строчными (чаще — строчными) или не печатались вообще. Это подтверждает и опубликованный в журнале "Радио Всем", 1928, № 1 на с. 107—110 "Список новых позывных", в котором приведены только их суффиксы.

12 ноября, во время Всесоюзных воздухоплавательных состязаний, из аэростата ОДР и "Комсомольской правды" в эфире работает москвич Фёдор Иванович Седунов (49RA, позже — eu2BB), из аэростата "Мосавиахим-3" — Зиновий К. Гордеев (70RA, позже — eu2BJ), а из аэростата "Рабочей радиогазеты" — Николай Афанасьевич Байкузов (54RA, позже — eu2BD, U3AG, с 1 января 1937 г. входил в состав Совета СКВ при ЦО ОСОАВИАХИМ, после войны — UA3AG, генерал-майор инженерно-авиационной службы, 1946—1952 гг. — редактор журнала "Радио"). Все они были премированы.

Примечание. Более подробно о Н. А. Байкузове см. в "Радио", 2018, № 8 и № 11.

В одном из номеров "CQ-SKW" (приложение к журналу "Радио Всем") была опубликована карта расположения различных экспедиций, в которых радиосвязь обеспечивали коротковолнники. Более чем в десяти экспедициях работали самодельные радиостанции мощностью в несколько ватт.

Следует отметить несколько интересных моментов по QSL-обмену тех лет:

— существовало неофициальное, но всеми соблюдавшееся правило: к каждой QSL корреспонденту высылались фотография её отправителя;

— существовавшая в Москве "Всероссийская Ассоциация Друзей Международного языка ИДО" бесплатно снабжала секции ОДР бланками стандартных QSL's, текст которых был отпечатан на ЭСПЕРАНТО (IDO).

25—29 декабря проходила первая Всесоюзная конференция коротковолнников, на которой присутствовали 116 делегатов от 59 секций коротких волн, объединявших 320 владельцев индивидуальных радиостанций и 1480 наблюдателей. Председателем ЦСКВ был избран Иван Петрович Палкин (eu2AI, ранее — 15RA/RK-20, ответственный работник УГРО, 25 июля 1937 г. был арестован в Москве по т. н. "Сталинскому списку (кат. 1)" и осуждён по статье "Шпионаж", но сумел в лагерях выжить). В выступлениях её 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 служащие и учащиеся, поэтому при выдаче лицензий желательнее усилить классовый подход". Во время работы конференции была организована выставка радиолюбительских кон-

85 лет назад

1938 год

Этот год стал трагическим для многих тысяч граждан страны, поскольку были приведены в исполнения приговоры судов и т. н. "троек". Среди них были и шесть коротковолнников, судьбы которых удалось установить:

— Аболин Карл Петрович (1898—1938), U3VM, ранее — 10RA/RK-10, eu2AF, 5 декабря 1937 г. был арестован в Горьком, осуждён по ст.: 58-8, -10, -11 УК РСФСР и 1 февраля 1938 г. был расстрелян;

— Бобров Лев Николаевич (1908—1938), U3VN, ранее — eu2QM, 27 сентября 1937 г. был арестован в Горьком (до ареста работал старшим радиотехником завода № 197), осуждён по ст. 58-6, -8, -11 УК РСФСР и 30 января 1938 г. был расстрелян;

— Войтович Александр Ефремович (1899—1938), U1AQ, ранее — eu3FU, в 1934 г. радист ледокола "Красин", первый раз был арестован в 1931 г. по подозрению в шпионаже, вновь был арестован 28 февраля 1938 г., 19 октября 1938 г. Особой тройкой УНКВД Ленинградской области по ст. 58-6 был приговорён к высшей мере наказания и 28 октября 1938 г. был расстрелян;

— Гиляров Павел Александрович (1897—1938), U1AQ, ранее — 08RA, eu3AV, начальник лаборатории "Остехбюро", инженер-исследователь завода "Буревестник", 22 сентября 1937 г. был арестован в Ленинграде, осуждён по ст. 58-7, -8, -11 УК РСФСР и 23 февраля 1938 г. был расстрелян;

— Кожевников Александр Николаевич (1907—1938), ранее — R1AK, оператор R1NN, позже — RK-13, 23RA, eu2AO, радист ледокола "Малыгин", участвовал в экспедиции по спасению экипажа дирижабля "Италия" в 1928 г. был арестован в Горьком, осуждён по ст. 58-6, -9 УК РСФСР и 1 февраля 1938 г. был расстрелян;

— Экштейн Иван Георгиевич (1896—1938), ранее — RK-40, 43RA, eu3AG, старший радист ледокола "Красин", участвовал в экспедиции по спасению экипажа дирижабля "Италия" в 1928 г., в конце 1937 г. был арестован, осуждён по ст.: 58-6, -10 УК РСФСР за шпионаж в пользу Италии (видимо, сказалось близкое знакомство в 1928 г. с итальянцами во время их пребывания на борту ледокола) и 18 января 1938 г. был расстрелян.

Примечание. Более подробно об этих репрессированных коротковолнниках (кроме U1AQ и U3VH) см. в "Радио", 2019, № 8; 2020, № 9 и 2021, № 7, № 9.

В стране начинается массовое изучение телеграфной азбуки Морзе. Её изучение проводится как в клубах, так и на длинных волнах посредством вещания московской радиостанции с позывным RCZ.

Олег Степанович Ключарёв (U1AU, ранее — eu3GM) зимовал в Певеке (был

начальником радиостанции экспедиции Арктического и антарктического научно-исследовательского института на Чукотку), а позже начальником радиостанции ледокольного парохода "Дежнев".

Примечание. Более подробно об О. С. Ключарёве см. в "Радио", 2022, № 2.

Проводится 4-я Всесоюзная заочная радиовыставка (ВЗР).

75 лет назад

1948 год

С января по октябрь были проведены пять Всесоюзных соревнований по радиосвязи на коротких волнах.

Лауреатами 7-й ВЗР (по разделу УКВ аппаратуры) стали Владимир Белоусов (UA3CA) — 5-й приз (500 руб.), Борис Карпов (Ленинград, позже в Ташкенте — UI8AAD) — 1-й приз (4000 руб.), В. Михайлов (позже — RA1ABP, Ленинград) — 3-й приз (1000 руб.) и В. Терлецкий (Москва) — 4-й приз (750 руб.).

В октябре в подмосковном Растрогове проходил чемпионат ДОСААФ (один из премирников общества ОСОАВИАХИМ), на который собрались 12 лучших скоростников, отобранных из 12 тыс. участников заочного тура 1947 г.

70 лет назад

1953 год

Вместо 10-метрового диапазона был введён диапазон "38—40 МГц", и стали выдавать т. н. "цифровые" позывные.

20 октября 1953 г. ЦК ДОСААФ ввёл звания судей по радиолюбительскому спорту — от судьи третьей категории и до судьи Всесоюзной категории. Первыми звание "Судья Всесоюзной категории по радиолюбительскому спорту" среди коротковолнников получили Фёдор Иванович Бурдейный (UA3-1, перед войной — U3AE), Николай Валентинович Казанский (UA3AF, перед войной — U4AM), Эрнст Теодорович Кренкель (RAEM), до 1934 г. — eu2EQ, перед войной — U3AA), Вадим Григорьевич Мавродиади (UA3AN, до 1934 г. — eu2QB, перед войной — U3QD) и Юрий Николаевич Прозоровский (UA3AW, до 1934 г. — eu2QG, перед войной — U3VB).

На XI Всесоюзной радиовыставке ДОСААФ впервые за всю их историю был представлен макет (уменьшенная копия действующего оригинала) вращающейся трёхэлементной "яги" на 20 м. Её авторами была группа конструкторов радиолюбительского клуба г. Сталино под руководством начальника UB5KAB Абрама Вацнера. Было представлено и много экспонатов УКВ-аппаратуры. Среди призёров этого раздела были и известные коротковолнники. За разработку серии приборов для УКВ первого приза выставки были удостоены ленинградцы Г. Костанди (UA1AA), В. Яковлев (RA1ABQ) и Е. Дрызго.

струкций её участников. Результаты работы подводило жюри, в составе которого были Дмитрий Липманов (eu2AM), Павел Гиляров (eu3AB), Евгений Андреев (eu3GS) и другие известные коротковолнники — участники конференции.

90 лет назад

1933 год

В апреле при ЦК ВЛКСМ был создан Комитет содействия радиобификации страны и развития радиолюбительства (Радиокомитет). ОДР СССР было ликвидировано. В октябре Радиокомитет учредил радиотехнический минимум и ввёл значки "Юный радиолюбитель" и "Активист-радиолюбитель" (1-й и 2-й степени).

1 июня вводится новая система позывных (территория страны была условно разделена на десять районов — U1—U0). Позже был добавлен "нулевой" район. В каждом районе определённому региону были выделены отдельные "блоки", состоящие из двух букв суффикса.

Примечание. Во второй половине 30-х годов Наркомат связи вводит для коллективных радиостанций своих структурных подразделений, которые были расположены в 1, 3—5 и 8—0 районах, специальный префикс UE.

В июле—сентябре началось сотрудничество коротковолнников с армией. Это произошло во время проведения в Сибири, Средней Азии и в центральных округах манёвров, на которых проводились массовые испытания радиостанций на коротких волнах.

Э. Т. Кренкель получает позывной U3AA и по приглашению О. Ю. Шмидта принимает участие в походе по Северному морскому пути в качестве старшего радиста парохода "Челюскин"; вторым радистом был Владимир Васильевич Иванюк (U1BF) и временными — Серафим Александрович Иванов, который следовал в качестве сменного радиста на полярную станцию о. Врангеля, и ленинградец Николай Николаевич Стромиллов (U1CR, ранее — 36RW, позже — eu3BN, в 1930 г. за разработку аппаратуры для UPOL был награждён орденом Красной Звезды, после войны в Москве — UA3BN, 7 мая 1946 г. одним из первых коротковолнников был награждён значком "Почётный радист"), который доставил на борт парохода передатчик серии "Норд". Позывной как самого "Челюскина", так и впоследствии созданного так называемого "Ледового лагеря Шмидта" был RAEM.

Примечание. Более подробно о Н. Н. Стромиллове см. в "Радио", 2019, № 1.

В октябре-ноябре проводится очередная "test" Москва—Ленинград—Харьков.

65 лет назад**1958 год**

В начале года были установлены первые рекорды СССР на диапазоне "38—40 МГц". Среди индивидуальных радиостанций его обладателями стали Борис Карпов (RI8AKM) из Ташкента и А. Шабашкевич (RH8AAF) из Ашхабада, каждый из которых провёл за шесть часов QSO's с девятью союзными республиками, и Владимир Пряхин (UA9VB, Прокопьевск Кемеровской обл.), который провёл за шесть часов QSO's с 46-ю областями. Среди "коллективов" — RL7KBG (Акмолинск), которая провела за шесть часов QSO's с восемью союзными республиками и UA9KUA (Кемерово), которая провела за шесть часов QSO's с 31-й областью.

В мае в пос. Зуя (около Симферополя) были проведены вторые Республиканские соревнования по "Охоте на лис", на которых лвовянин Карел Фехтел (UB5WN, позже в Киеве — UR5WN) первым в стране выполнил норматив "Мастера радиолобительского спорта ДОСААФ СССР", а в июне под Москвой уже были проведены первые Всесоюзные соревнования. Победителем в многоборье (диапазоны 3,5 МГц и 38 МГц) стал киевлянин Владимир Грекулов (RB5ACM, позже — UB5UP), которому также было присвоено звание "Мастер радиолобительского спорта ДОСААФ СССР".

Проходят финальные соревнования I-й Спартакиады ДОСААФ СССР по военно-техническим видам спорта.

Осенью был возвращён диапазон "28—29,7 МГц".

Издаётся "Перечень любительских коротковолновых радиостанций СССР". — М.: Изд. ДОСААФ, 1958, 76 с. ("карманный" формат, позывные приведены на русском языке).

Вышли из печати книги:

— С. М. Алексеев (UA3AR) "Радиолобительская УКВ аппаратура";

— Г. Г. Костанди (UA1AA), В. В. Яковлев (RA1ABQ) "УКВ приёмники для любительской связи";

— В. И. Ломанович (UA3DH) "Любительские радиостанции на диапазоны 144—146 МГц и 420—430 МГц";

— О. Г. Тугорский (в 1970—1980 гг. — UA3IV) "Радиолобительская связь на УКВ".

В конце 1958 г. в Пекине проходят третьи Международные соревнования радистов. Сборная СССР заняла второе место, уступив сборной КНР.

В декабрьском номере журнала "Радио" появляется статья с призывом осваивать новый диапазон "70—72 МГц" (4,16—4,29 м), который был выделен для экспериментальных целей. В статье рассказывалось о создании первых секций по радиосвязи на УКВ в Москве, Ленинграде, Горьком и Днепропетровске, о получении первых позывных на этот диапазон. В ЦРК была создана секция ультракоротковолновых волн.

60 лет назад**1963 год**

17 марта были проведены первые Всесоюзные SSB-соревнования, в которых приняли участие операторы 119 индивидуальных и 25 "коллективов". Победил Владимир Гончарский (UB5WF, в 1940 г. нелегально в Шахтах — U6BC, во Львове в 1948—1950 гг. — UB5BK, с 1955 г. — UB5WF, позже — U5WF).

Примечание. Более подробно о В. Н. Гончарском можно прочитать в книге "Памяти U5WF". — Львов: 2009, 40 с.

20-го и 21 октября в Москве проходила первая Всесоюзная SSB-конференция, участниками которой были свыше 70 коротковолновиков страны.

45 лет назад**1978 год**

Вышла из печати книга В. И. Горбатового (UB5WCC) "Любительские УКВ радиостанции на транзисторах".

35 лет назад**1988 год**

Вышла из печати книга В. В. Дроздова (RA3AO) "Любительские КВ трансиверы".

Издаётся "Список позывных любительских радиостанций СССР", I часть. — М: ДОСААФ, 1988, 576 с.