

Юбилейные и "круглые" даты в истории нашего хобби (2022 год)

Георгий ЧЛИЯНЦ (UY5XE), г. Львов, Украина

100 лет назад

1922 год

В сентябре в подмосковной Лосиноостровской показательной средней школе 2-й ступени (бывшая французская гимназия) учитель физики Евгений Николаевич Горячкин (1895—1961) организовал первый в стране радиокружок. Впоследствии он стал членом-корреспондентом Академии педагогических наук СССР.

Примечание. Эту школу в 1923 г. закончила посещавшая радиокружок Зинаида Васильевна Ершова (1904—1995) — одна из будущих главных участников советского атомного проекта, доктор наук, профессор, Заслуженный деятель науки и техники СССР.

В октябре аналогичный радиокружок был создан в подмосковной детской колонии "Искра". В 1924 г., собрав приёмник и изучив телеграф, члены кружка сначала приняли сигналы SOS с корабля, терпевшего бедствие в Балтийском море, а позже — первую опытную передачу радиостанции имени "Коминтерна".

4 ноября в Петрограде, по инициативе учёных-профессоров Иманта Георгиевича Фреймана (1890—1929) и Алексея Алексеевича Петровского (1873—1942), был создан радиолобительский кружок при "Обществе миропведения".

95 лет назад

1927 год

Журнал "Радио Всем" в № 2 опубликовал выборочный список (от RA03 до RA63) восемнадцати коллективных научно-исследовательских радиостанций (решение НКПиТ от 25.10.1926 г.), а в № 3 был опубликован дополнительный список владельцев индивидуальных любительских радиостанций (по состоянию на 1 января 1927 г.). К ранее выданным четырём позывным добавились ещё семь (O5RA—11RA).

В апреле при ОДР была создана Центральная секция коротких волн (ЦСКВ), и её первым председателем был избран Иван Палкин (15RA) (подробнее об И. П. Палкине см. в [1]).

23 мая в Политехническом музее открылась Московская межсоюзная губернская радиовыставка, на которой было представлено свыше 300 экспонатов, изготовленных радиолюбителями тринадцати профсоюзных организаций.

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

В августе в Харькове была создана секция коротких волн (ХСКВ).

Выходит книга Леонтия Кубаркина (19RA) "Одноламповый генератор",

которая выдержала пять изданий (подробнее о Л. В. Кубаркине см. в [2]).

Проводятся местные радиовыставки в Витебске, Вязьме и Ленинграде.

В сентябре—октябре 1927 г. был проведён первый Всесоюзный тест (своего рода соревнования) по определению наивыгоднейших длин радиоволн для проведения дальних связей, в которых приняли участие коротковолновики Ленинграда, Москвы, Нижнего Новгорода, Омска и Томска. В его рамках 1—3 октября состоялись первые соревнования коротковолновиков по связи с отдалёнными районами СССР. Первое место поделили Виктор Гуменников (35RA, ex asOVG, позже — au1AC) и Николай Купревич (11RA, позже — au1AA). Второе место занял Дмитрий Липманов (20RA), а третье — Иван Палкин (15RA, позже — U3KB).

Примечание. Виктор Гуменников (35RA) (подробнее см. в [3]); Николай Купревич (11RA) (подробнее см. в [4]); Дмитрий Липманов (20RA) (подробнее см. в [5]); Иван Палкин (15RA) (подробнее см. в [1]).

В декабре 1927 г. был проведён второй Всесоюзный тест, в котором приняли участие как операторы индивидуальных радиостанций, так и коротковолновики-наблюдатели из Владивостока, Вологды, Иваново-Вознесенска, Киева, Ленинграда, Москвы, Нижнего Новгорода, Омска, Павлово-Посада, Ростова-на-Дону, Саратова, Свердловска, Ташкента, Томска, Ульяновска и Харькова. Первую премию снова получили омичи — 35RA и 11RA.

В Туле был создан первый в стране радиоклуб.

90 лет назад

1932 год

28 июля Эрнст Теодорович Кренкель (eu2EQ) отправляет радиостом ледокольного парохода "Александр Сибириков" (старшим радистом был Евгений Николаевич Гиршевич — бывший радист ледокола "Георгий Седов", доставивший в 1929 г. на архипелаг Земля Франца-Иосифа "семёрку смелых"), который впервые проходит Великий Северный морской путь (от Архангельска до Владивостока) за один навигационный период. Во время этой экспедиции были открыты острова Известий ЦИК (ныне для IOTA — AS-086). На протяжении всего плавания Е. Н. Гиршевич и Э. Т. Кренкель поддерживали регулярную радиосвязь с десятию полярными станциями, расположенными на побережье и островах западного сектора Северного Ледовитого океана. С двумя же другими, расположенными в восточном секторе (от мыса Челюскин и до Берингова пролива), связи не было: на станции мыса Шалаурова (о. Большой Ляховский) (ныне для IOTA — AS-029) радист относился к работе крайне безалаберно — кроме своих трафиков, эфира не прослушивал, а радиостанция полярной станции на о. Врангеля (ныне для IOTA — AS-027) бездействовала из-за отсутствия на ней радиста. Правда, более или менее с ними нормально работала небольшая радиостанция посёлка Уэлен, расположенная в помещении райисполкома, оператором которой была Людмила Шрадер, на её плечи через два года ляжет основная нагрузка по радиосвязи (во время эпопеи по снятию со льдины челюскинцев). Во время рейса "Александр Сибириков" подходит к о. Домашнему. Там уже находился "Русанов" (радист — В. Ворожцов), который прибыл для снятия Североземельской экспедиции Г. А. Ушакова и её замены новым составом полярников. Вместо В. Ходова (eu3CF) радистом становится Г. Иовлев.

15—16 сентября проходили военные учения знаменитой Чапаевской дивизии. СКВ Киева выделило одну радиостанцию (операторы — четыре коротковолновика), а СКВ Полтавы и Харькова — четыре радиостанции (операторы — десять полтавских коротковолновиков и три харьковчанина). Одна из полтавских радиостанций стала базовой и развернулась в лагере. Остальные отъехали от базы на 7—8 км и расположились на расстоянии 1—2 км одна от другой. На второй день "перемещенки" отъехали от базы ещё на 3—4 км. Радиосвязь была уверенной. Для эксперимента одна из радиостанций ночью была передвинута на аэродром (расстояние стало до 70 км), и для трафика была назначена новая частота (длина волны — 50 м), но связь установить не удалось... По результатам учений командующим дивизии были поощ-

рены харьковчане Игорь Ворона (eu5GB; позже — U5AS) и Борис Амнуэль (eu5GC; позже — U5AI).

85 лет назад

1937 год

С 1 января Комитет коротковолновиков при ЦС ОСОАВИАХИМ СССР был преобразован в Совет СКВ в составе 25 человек. По сохранившимся данным в его состав вошли коротковолновики: ленинградцы — U1BP и U1CK; москвичи — U3AC, U3AG и U3AI, представители украинских СКВ — U5AV и U5KB.

В мае был проведён первый тест на диапазоне 10 м.

21 мая с первой дрейфующей станции "Северный полюс" ("СП") начала работать радиостанция с позывным сигналом UPOL, и уже 24 июня она появилась и на любительских диапазонах. Работа велась на аппаратуре "Дрейф", которая была изготовлена в Опытной радиолaborатории (ОРЛ) при Ленинградском НКВД и доставлена Н. Стромилковым (U1CR) сначала на о. Рудольфа, а затем и на "СП" (подробнее см. в [6]).

Начался так называемый "Большой террор", который на несколько лет свергнул страну в массовые репрессии её граждан. Основными его жертвами в 1937 г. стали городские жители — технические работники и интеллигенция, военнослужащие... Не минула сия печальная участь и коротковолновиков. Приведу в алфавитном порядке перечень фамилий, который удалось установить, что называется, по "крупницам":

— Аболин Карл Петрович (1898—1938), U3VM; ранее — RK-10, 10RA, eu2AF. 05.12.1937 г. был арестован в г. Горьком, осуждён по Ст. 58-8, 58-10, 58-11 УК РСФСР и 01.02.1938 г. был расстрелян (подробнее см. в [7]);

— Бобров Лев Николаевич (1908—1938), U3VN; ранее — eu2QM. Работал старшим радиотехником на Горьковском заводе № 197. 27.09.1937 г. был арестован, осуждён по Ст. 58-6, 58-8, 58-11 УК РСФСР и 30.01.1938 г. был расстрелян;

— Бриман Симон Абрамович (1906—1937), U1AE; ранее — 25RB/RK-138, eu3AZ; в 1928 г. участник 1-й Всесоюзной конференции коротковолновиков и советско-германской экспедиции на Памир. 26.09.1937 г. был арестован в Ленинграде, осуждён и 06.11.1937 г. был расстрелян;

— Водолажченко Трофим Тихонович (1886—1938), U5AB. Инженер-педагог Харьковского трамвайного треста. 6 августа 1937 г. был арестован. 20 ноября 1937 г. был обвинён по Ст. 54-2, 54-7, 54-8, 54-11 УК РСФСР и приговорён к десяти годам. Умер в местах заключения;

— 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. по Ст. 58-6 был приговорён к высшей мере наказания и 28 октября 1938 г. был расстрелян;

— Гиляров Павел Александрович (1897—1938), ранее — 08RA, eu3AB. Начальник лаборатории "Остехбюро", инженер-исследователь завода "Буревестник". 22.09.1937 г. был арестован в Ленинграде, осуждён по Ст. 58-7, 58-8, 58-11 УК РСФСР и 23.02.1938 г. был расстрелян (подробнее см. в [8]);

— Кожевников Александр Николаевич (1907—1938), ранее — R1AK, оператор коллективной радиостанции R1NN; позже — RK-13, 23RA, eu2AO; радист ледокола "Малыгин", участвовавшего в экспедиции по спасению экипажа дирижабля "Италия" в 1928 г. Был арестован в г. Горьком, осуждён по Ст. 58-6, 58-9 УК РСФСР и 01.02.1938 г. был расстрелян (подробнее см. в [9]);

— Лбов Фёдор Алексеевич (1895—1976), ранее — eu2AA, 01RA, R1FL; инспектор конторы "Оборонпром", главный инженер радиотдела Управления связи. 08.03.1938 г. был арестован в г. Горьком и 12.09.1938 г. по Ст. 58-7, 58-8 УК РСФСР приговорён к полутора годам лишения свободы. 25.9.1939 г. "Дело" было прекращено по окончании срока заключения и с учётом ареста (подробнее см. в [10]);

— Палкин Иван Петрович: ранее — RK-20, 15RA, eu2AI; занимал высокую должность в УГРО Москвы; первый председатель ЦСКВ; в 1928 г. — участник 1-й Всесоюзной конференции коротковолновиков. 25.07.1937 г. был арестован в г. Москве по так называемому "Сталинскому списку" (кат. 1) и осуждён по статье "Шпионаж", но сумел в лагерях выжить (подробнее см. в [11]);

— Хургес Лев Лазаревич (1910—1988), ранее — RK-2793, eu2LU; "испанец" — был награждён орденом Красной звезды. В 1937 г. был арестован в г. Москве и осуждён на девять лет лишения свободы. После освобождения в 1948 г. из ГУЛАГА проживал в г. Грозном. Автор книги воспоминаний "Москва — Испания — Колыма: Из жизни радиста и ээка" — посмертное издание в 2011 г. (подробнее см. в [12]);

— Чмилъ Феодосий Андроникович (eu2BZ), 1928 г. — участник 1-й Всесоюзной конференции коротковолновиков, фотограф газеты "Коммуна". Был арестован в г. Калуге, 11.05.1938 г. был осуждён по Ст. 58-6 УК РСФСР и приговорён к десяти годам лишения свободы. 02.10.1945 г. умер в местах заключения;

— Экштейн Иван Георгиевич (1896—1938), ранее — RK-40, 43RA, eu3AG; старший радист ледокола "Красин", в 1928 г. участвовал в экспедиции по спасению экипажа дирижабля "Италия". В конце 1937 г. был арестован, осуждён по Ст. 58-6, 58-10 УК РСФСР за шпионаж в пользу Италии и 18.01.1938 г. был расстрелян (подробнее см. в [13]).

Помимо вышеперечисленных коротковолновиков, репрессиям были подвергнуты и некоторые работники радиолюбительских журналов тех лет:

— в 1936 г. были подвергнуты репрессиям несколько сотрудников ре-

дакции украинского журнала "Радіо" (орган Всеукраинского комитета радиодифузии и радиовещания при Совнарком УССР и Комитета содействия радиолюбительству при ЦК ЛКСМУ), а по воспоминаниям родственников, его ответственный редактор Омелян Баляцкий был расстрелян. И как следствие, в 1936—1937 гг. журнал не издавался;

— летом 1937 г. за периодическую пропаганду работы вещательных радиостанций Германии и Италии был репрессирован ответственный редактор журнала "Радиофронт" Сергей Павлович Чумаков (подробнее см. в [14]).

Следует отметить, что репрессии тех лет начались под руководством Народного министра внутренних дел СССР Н. Ежова (1895—1940), который возглавлял НКВД в 1936—1938 гг. Эти годы сохранились в народной памяти как период "ежовых рукавиц". 10.04.1939 г. генеральный комиссар НКВД был арестован, осуждён и 06.01.1940 г. расстрелян (в 1988 г. Военная коллегия Верховного суда СССР отказала в его реабилитации).

Вышел из печати "Расчётный справочник по радиотехнике" (второе издание, переработанное и дополненное, Госиздательство по технике связи — Москва, 1937, 550 с.). Его составителем был москвич Георгий Григорьевич Гинкин (до сентября 1928 г. — 18RA; 1928—1934 гг. — eu2AK), а автором нескольких глав ("Расчёт малоомощного передатчика" и "Расчёт антенных устройств") — ленинградец Иван Петрович Жеребцов (1928—1934 гг. — eu3ES; 1934—1941 гг. — U1BA; награждён значком "Почётный радист" — 07.05.1947 г.; в 80-х годах был преподавателем в ВМУРЭ им. А. С. Попова).

6 октября редакцией журнала "Радиофронт" была организована первая Всесоюзная коротковолновая эстафета. За 25 часов эстафета прошла около 30 тыс. км (включая Северный полюс).

Была проведена 3-я Всесоюзная заочная радиовыставка, на которой было представлено 12 экспонатов аппаратуры на УКВ (из 43 по совместному разделу "КВ и УКВ"). Дипломами жюри была отмечена УКВ-аппаратура В. Перелыгина (Орёл), В. Комарова (Воронеж) и А. Косенко (Славянск Сталинской обл.). Второй премией был снова отмечен экспонат Б. Хитрова (У9AC) — шестидиапазонный супергетеродинный приёмник (включая диапазон "6—10 м").

Примечание. Возможно, это совпадение, но в Первых Всесоюзных соревнованиях по "Охоте на лис" (проводились около Москвы в 1958 г.) из Славянска в них принимал участие А. Косенко (RB5AVJ).

75 лет назад

1947 год

В феврале были проведены вторые Всесоюзные соревнования корот-

коволнников ОСОАВИАХИМ (двенадцатичасовые). Победителями стали: в группе "У" — москвич Юрий Прозоровский (UA3AW) — 75 QSO's; в группе "УОП" — команда МИИС (UA3KAN) — 53 QSO's; в группе "УРС" — М. Молокоедов (г. Дзауджикау) — 286 SWL's.

В мае были проведены третьи Всесоюзные соревнования коротковолнников ОСОАВИАХИМ (двенадцатичасовые). Победителями стали: в группе "У" — львовянин Владимир Ярославцев (UB5AC; в 50-х годах выехал в Москву) — 122 QSO's; в группе "УОП" — команда МИИС (UA3KAN) — 101 QSO's; в группе "УРС" — Евгений Филиппов из г. Полярный (URSA-1-68; позже — UA1-68; перед войной — U1DH) — 492 SWL's.

Вознаменование Дня радио было проведено Всесоюзный конкурс радистов-операторов, в котором приняли участие 2650 человек из 85 городов (540 команд, включая "скоростников" УССР из Киева, Львова, Одессы и Харькова).

10 мая в помещении ЦРК СССР (был создан в сентябре 1946 г.) открылась первая послевоенная выставка лучших экспонатов 6-й Всесоюзной заочной радиовыставки (ВЗР проводилась в 1946 г.), на которой демонстрировались 120 экспонатов.

Издательством "Радио и связь" начат периодический выпуск брошюр серии "Массовой радиобиблиотеки" (МРБ) — "В помощь радиолюбителю", в которой начали публиковаться материалы по КВ и УКВ технике и антеннам.

1 октября были проведены четвёртые Всесоюзные соревнования коротковолнников ОСОАВИАХИМ (двадцатичетырёхчасовые). Победителями стали: в группе "У" (I кат.) — Александр Камалаягин (UH8AF; до войны в Ленинграде — eu2EB, затем — U1AP, позже в Куйбышеве — UA4IF) — 153 QSO's; в группе "У" (II кат.) — минчанин Тимофей Короленко (UC2AD; до войны — U2BT) — 110 QSO's; в группе "У" (III кат.) — москвич В. Ляпин (UA3BD; позже, в Калининграде — UA2AW) — 108 QSO's; в группе "УОП" — команда Киевской СЮТ (UB5KBD) — 142 QSO's; в группе "УРС" — Евгений Филиппов (URSA-1-68) — 263 SWL's. Были присвоены впервые учреждённые звания: А. Камалаягину (UH8AF) — "Чемпион ОСОАВИАХИМ СССР 1947 г. по радиосвязи", а Е. Филиппову (URSA-1-68) — "Чемпион ОСОАВИАХИМ СССР 1947 г. по радиоприёму".

Примечание. Аналогичные звания стали ежегодно присваиваться (в соревнованиях, длительность которых была 12 и более часов): абсолютному победителю среди операторов индивидуальных радиостанций (всех категорий), победителю среди коротковолнников-наблюдателей и операторам команды-победителю (группа "коллективные радиостанции").

Выходит из печати (в "карманном" формате) первое послевоенное издание для коротковолнников, в котором приводится "Список активных любительских индивидуальных радиостанций". Его составителем был Вадим Востряков (UA3AM) (подробнее см. в [15]).

70 лет назад

1952 год

8 марта были проведены шестые Всесоюзные соревнования коротковолнников ДОСААФ (двадцатичетырёхчасовые). Победителями стали: в группе "коллективные радиостанции" — любительская радиостанция Ворошиловоградского радиоклуба UB5KAF, выступавшая в составе Виталия Палоша (UB5-4805, позже — UB5AE), Эрнеста Гуткина (UB5-4817, позже — UB5CE, UT1MA) — 340 QSO's; в группе "У" (I кат.) — саратовец Юрий Чернов (UA4CB) — 317 QSO's; в группе "У" (II кат.) — Леонид Лабутин (UA3CR) — 303 QSO's; в группе "У" (III кат.) — киевлянин Владимир Павленко (UB5BY) — 201 QSO's; в группе "коротковолнники-наблюдатели" — харьковчанин Владимир Шейко (UB5-5807, позже UB5CI, UX5CI, UU9CI) — 768 SWL's.

В апреле ЦК ДОСААФ были введены В разрядные нормы и требования "Единой спортивно-технической классификации радиоспортсменов ДОСААФ СССР" — ЕСТКР (от третьего разряда до мастера радиолюбительского спорта). Первыми мастерами радиолюбительского спорта среди коротковолнников стали Константин Шульгин (UA3DA, до войны — U3BA, позже — U3DA), Леонид Лабутин (UA3CR), Владимир Шейко (UB5-5807), Михаил Бичуч (UB5-5223, позже — UB5EN), Виталий Палош (UB5-4805, позже — UB5AE), Эрнест Гуткин (UB5-4817, позже — UB5CE, UT1MA), Юрий Прозоровский (UA3AW, до войны — eu2QG, U3BB), Юрий Чернов (UA4CB) и Игорь Чудаков (UA6UF, позже — U6UF).

Примечание. ЕСТКР просуществовала до конца 1961 г. и имела следующие нормативы по радиосвязи на КВ: провести за три часа QSO's с 16-ю республиками или (за 15 суток) QSO's/SWL's со 100 областями СССР и в классе принять и передать радиogramмы со скоростью 120 зн./мин.

Вышла из печати книга ленинградца Ивана Петровича Жеребцова (перед войной — eu3ES, U1BA) "Первая книга по УКВ". — М.: ДОСААФ, 1952, 118 с.

65 лет назад

1957 год

В январе были проведены первые Всесоюзные соревнования юных ультракоротковолнников на приз журнала "Радио" (подробнее в [16]).

В апреле в Киеве (впервые вне Москвы) были проведены десятки Всесо-

юзные соревнования радистов ДОСААФ. Команда сборной УССР (Н. Емшанов, В. Сомов и Г. Астрабахин) занимает первое место в командном первенстве — 13159 очков, а команда Киева (Н. Тартаковский, Н. Слепнева и В. Соколовский) — второе, опередив команды Москвы (13026 очков) и РСФСР (12733 очка). Украинскими "скоростниками" были установлены и несколько рекордов ДОСААФ:

— по передаче буквенной радиogramмы на автоматическом ключе (188,4 зн./мин) — винничанин Николай Николаевич Емшанов, которому было присвоено звание МРС ДОСААФ СССР (с 1958 г. в Виннице, а с середины 70-х гг. в Херсоне — UB5ND; позже — U5ND);

— по передаче буквенной радиogramмы на нормальном ключе (175,4 зн./мин) — МРС ДОСААФ СССР, старшина-сверхсрочник полка связи ОдВО одесит Полукат Арсентьевич Васильев (позже — установил рекорд ДОСААФ по передаче цифровой радиogramмы — 104 зн./мин; с 1959 г. — UB5FL);

— по приёму цифровой радиogramмы на пишущую машинку (420 зн./мин) — Н. Тартаковский.

Летом около Киева (в районе с. Бортычи) были проведены первые в СССР соревнования по "Охоте на лис" (ныне — Спортивная радиопеленгация). В них приняли участие "охотники на лис" из Киева, Львова, Николаева, Симферополя и Харькова, а также из двух городов Сталинской обл. (ныне — Донецкая обл.) — Краматорска и Славянска. Поиск вёлся на двух диапазонах — "38 МГц" и "144 МГц". На трассе протяжённостью 6 км необходимо было обнаружить по две "лисы". На диапазоне "144 МГц" на это понадобилось 43 мин Юрию Межевичу (RB5AVK, позже — RB5IAG) из Краматорска. Всего 4 мин ему проиграл его одноклубник Святослав Костенко (RB5AWC, позже — UB5IX, UR5IX). Третьим был представитель их же команды Анатолий Косенко (RB5AVJ). Диапазон "38 МГц" выиграл киевлянин Олег Степович (RB5ACC) (подробнее в [17]).

4—5 мая ЦРК СССР провёл первые Международные соревнования по радиосвязи на КВ, которые позже получили название "Миру-Мир" (CQ-MIR). В них приняли участие свыше 2000 коротковолнников из 85 стран и территорий мира.

Вышли из печати книги: Н. В. Казанский (UA3AF) "Схемы УКВ аппаратуры"; Л. И. Куприянович "Карманная радиостанция"; Б. А. Левандовский (RA3AAS) "Переносная УКВ радиостанция".

В ночь с 4-го на 5-е октября был выведен на орбиту первый в мире искусственный спутник Земли (ИСЗ). По просьбе Академии наук (АН) СССР наши радиолюбители организовали в течение почти месяца — до 3 ноября) массовые наблюдения за фиксацией его сигналов. На спутнике были уста-

новлены два передатчика: один — на частоту 20,005 МГц, а другой — на 40,002 МГц (соответственно 15 м и 7,5 м). Сигнал задатчика телеграфных посылок подавался поочерёдно (в паузах) на каждый передатчик и состоял из серии "точек" ("бип-бип-бип..."). Правда, по воспоминаниям некоторых участников наблюдений за полётом спутника (В. Гончарского, тогда — UB5WF и Н. Кашина, тогда — UB5EF), примерно в середине полёта спутника что-то случилось с коммутатором задатчика, и сигнал ИСЗ превратился в сплошное "нажатие". В адрес "Москва — Спутник" (таков был почтовый адрес специального Комитета при АН СССР, созданного в рамках МГГ — Комитет СССР по МГГ) поступили многие тысячи донесений (записи радиосигналов на магнитную ленту, измерения напряжённости поля, регистрация времени слышимости и характера радиосигналов) из более чем трёхсот населённых пунктов (радиоклубы ДОСААФ и индивидуальные радиостанции), расположенных в самых различных районах СССР. Наблюдали за работой спутника и в Антарктиде (станция "Мирный" — UA1KAE), и на Северном полюсе (станция "СП-6"). Первым сообщением о приёме радиосигналов ИСЗ на радиостанции ЦРК СССР (UA3KAA) поступило утром 5 октября от хабаровчанина А. Горковенко (UA0CD), который их фиксировал с 00.20 до 00.28 (MSK). Следующим было донесение от магаданца В. Штыхно (UA0IA; позже в г. Клин — U3DI).

60 лет назад

1962 год

Первым чемпионом СССР (в личном первенстве среди мужчин-"ручников") становится киевлянин Иван Иванович Андриенко.

55 лет назад

1967 год

В рамках летней Спартакиады народов СССР были проведены финальные соревнования IV Спартакиады ДОСААФ, в которой приняли участие спортсмены 17 военно-технических видов спорта (включая радиоспорт).

На XXII Всесоюзной радиовыставке впервые был продемонстрирован трансивер Сергея Бунимовича (UB5UN; позже — Сергей Бунин / UR5UN, доктор технических наук, профессор), впервые выполненный с использованием печатного монтажа (подробнее о С. Г. Бунине в [18]).

50 лет назад

1972 год

ЦК ДОСААФ утвердил (взамен ЕКРК 1961 г.) "Положение о

Единой Всесоюзной технической классификации радиолюбителей-конструкторов ДОСААФ СССР" (ЕВТК). Стало присваиваться звание "Мастер-радио-конструктор ДОСААФ СССР" за занятое первое место по одному из разделов (на первых порах только на Всесоюзных выставках творчества радиолюбителей-конструкторов). На республиканских и других выставках — "Радиолюбитель-конструктор ДОСААФ СССР" (3-го, 2-го и 1-го разрядов) и "Юный радиолюбитель-конструктор ДОСААФ СССР" (ЮР).

45 лет назад

1977 год

Вышла из печати книга В. М. Родионова "Линии передачи и антенны УКВ".

ЛИТЕРАТУРА

1. Члиянц Г. Первый председатель ЦСКВ ОДР (1927—1928 гг.). — Радио, 2020, № 10, с. 51—53.
2. Члиянц Г. Леонтий Владимирович Кубаркин (19RA) — коротковолнник-конструктор. — Радио, 2020, № 8, с. 53.
3. Члиянц Г. "Незаконный" позывной — as0VG (1927 г.). — Радио, 2021, № 5, с. 49—50.
4. Члиянц Г. Николай Фёдорович Купревич (11RA) — один из первых коротковолнников Сибири. — Радио, 2021, № 10, с. 56.
5. Члиянц Г. Дмитрий Липманов (20RA) — контестмен 20-х годов и "интернационалист". — Радио, 2020, № 11, с. 53, 54.
6. Члиянц Г. Его позывной — RAEM. — Львов: СПОЛОМ, 2003, 36 с.
7. Члиянц Г. Карл Петрович Аболин (10RA) — одна из жертв репрессий 1937—1938 гг. — Радио, 2020, № 9, с. 51.
8. Члиянц Г. Павел Александрович Гиляров (08RA) — ещё одна жертва репрессий 1937—1938 гг. — Радио, 2021, № 9, с. 55, 56.
9. Члиянц Г. Александр Кожевников (R1AK) — коротковолнник 1926—1933 гг. — Радио, 2021, № 7, с. 52, 53.
10. Члиянц Г. R1FL — наш первый "нелегал". — Радио, 2019, № 9, с. 53—56.
11. Члиянц Г. Первый председатель ЦСКВ ОДР (1927—1928 гг.). — Радио, 2020, № 10, с. 51—53.
12. Члиянц Г., Степанов Б. Радист — боец-интернационалист. — Радио, 2017, № 12, с. 51, 52.
13. Члиянц Г. И. Г. Экштейн (43RA/eu3AG) — радист ледокола "Красин" (1928—1934 гг.). — Радио, 2019, № 8, с. 49, 50.
14. Большевицкой печати — верные партии сталинские кадры. — Радиофронт, 1937, № 16, с. 1, 2.
15. Члиянц Г. Известный коротковолнник-журналист Вадим Востряков. — Радио, 2019, № 10, с. 49—51.
16. Члиянц Г. История любительской радиосвязи на УКВ. — Львов: СПОЛОМ, 2009, 120 с.
17. Члиянц Г. "Охота на лис" — 50 лет! (хроника зарождения). — Львов: СПОЛОМ, 2007, 40 с.
18. Члиянц Г. Светлой памяти UR5UN. — Львов: "Галицкий друкар", 2018, 40 с.