

Юбилейные и "круглые" даты в истории нашего хобби (2021 год)

Георгий ЧЛИЯНЦ (UY5XE), г. Львов, Украина

Статья подготовлена по материалам книги Георгия Члиянца (UY5XE) и Бориса Степанова (RU3AX) "Листая старые "CallBook" и не только... (1925—1941)" (Львов: СПОЛОМ, 2008), по радиоловительским СМИ разных лет и материалам Интернета.

95 лет назад

1926 год

26 февраля в "Известиях ЦИК СССР и ВЦИК" было опубликовано Постановление СНК СССР "О радиостанциях частного пользования", что легализовало радиоловителей в части разрешения на индивидуальные передатчики.

1—6 марта в Политехническом музее проходил Всесоюзный съезд ОДР (присутствовало 322 делегата от 200 тыс. членов общества), который принял декларацию об образовании ОДР СССР. Председателем Центрального совета был избран Артемий Моисеевич Любович (RK-500), а генеральным секретарём — Василий Семёнович Салтыков (99RB/RK-297; позже eu2DI, U1AD; в Москве после войны UA3AD; инженер-полковник; 15 ноября 1955 г. трагически погиб в Арктике).

В июне журнал "Радио Всем" (№ 5) сообщил, что ОДР СССР и редакция журнала "Радиоловитель" предпринимают кампанию по организации радиоловителей, имеющих коротковолновые приёмники.

В журналах "Радио Всем" (№ 6) и "Радиоловитель" (№ 9-10) были опубликованы фамилии первых радиоловителей, имеющих коротковолновые приёмники, — радионаблюдатели (SWL's): RK-1 — Теодор (Фёдор) Абрамович Гаухман, RK-2 — Георгий (Юрий) Лукич Аникин, RK-3 — В. С. Ваймбойм

и RK-4 — Владимир Иванович Ванеев (подробнее см. "Радио", 2020, № 2, с. 53).

Летом RK-1 принял передачу КВ-радиостанции о. Ява.

В октябрьском номере "Радиоловителя" (№ 15-16) сообщалось, что в Народный комиссариат почт и телеграфов (НКПиТ) поступили семь заявлений от радиоловителей на установку передающих радиостанций для индивидуального пользования. Четверо из них уже получили позывные в соответствии с решением НКПиТ от 25.10.1926 г.: 01RA — Фёдор Алексеевич Лбов (подробнее см. "Радио", 2019, № 9, с. 53—56), 02RA — ?. ?. Пекин, 03RA — Фёдор Иванович Давыдов и 04RA — Николай Иванович Куприянов.

Получили позывные коллективные научно-исследовательские радиостанции (решение НКПиТ от 25.10.1926 г.): RA-03 — Владивосток, Государственный Д.-Восточный университет, RA-10 — Москва, техникум связи им. Подбельского, RA-19 — Томск, физическая лаборатория Государственного университета, RA-23 — Харьков, Главная Палата мер и весов, RA-28 — Ленинград, Главная Палата мер и весов, RA-29 — Азербайджан, школа 2 ступ., RA-31 — Харьков, Технологический институт, RA-32 — Саратов, Губернский Совет ОДР, RA-35 — Москва, Губернский Совет профсоюзов, RA-36 — Москва, Губернский Совет профсоюзов, RA-37 — Ленинград, Губпрофсоюзный совет культотдела и RA-50 — Москва, Телеграфное агентство ТАСС СССР.

Примечание.

— Приведение позывного (с наличием дефиса между префиксом и суффиксом) соответствует оригиналу опубликованного соответствующего решения НКПиТ.

— Отсутствует информация по выданным НКПиТ позывным: RA-01, RA-02, RA-04—RA-09, RA-11—RA-18, RA-20, RA-21, RA-25—RA-27, RA-30, RA-33, RA-34 и RA-38—RA-49.

Следует отметить, что, несмотря на вышеприведённое решение НКПиТ, в эфире до конца 1926 г. ещё звучали т. н. "нелегальные" позывные: R1AK — Александр Николаевич Кожевников, R1FL — Фёдор Алексеевич Лбов, R1MA — Михаил Александрович Яковлев, R1JP — Юрий В. Парошин, R1JW — Вениамин Дмитриевич Юрков (подробнее см. "Радио", 2019, № 11, с. 51), R1SM — Михаил Яковлевич Степанов, R1UA — Георгий (Юрий) Лукич Аникин, R1WA — Евгений В. Андреев, R1WG — Владислав Владимирович Гржибовский, R1WW — Владимир Иванович Ванеев, R2WD — Василий Григорьевич Денисов (подробнее см. "Радио", 2020, № 12, с. 49—51), R2WP — В. Н. Парамонов и R3WW — Вадим Борисович Востряков (подробнее см. "Радио", 2019, № 10, с. 49—51).

Примечание.

— Звучали в эфире и другие аналогичные позывные, которые упоминались на страницах радиоловительских журналов тех лет (установить точные данные их владельцев не представилось возможным): R1AF, R1DA, R1IT, R1JS, R1NP, R1PA, R1SS, R2NP, R2CD, R2QW, R2WL, R3FP и R3JS.

— Были активны и ещё несколько интересных позывных, которые были их владельцами построены по несколько иному принципу и звучали в эфире ещё в 1927 г.: из Омска — as0VG (расшиф-

ровывался как "Азия Ноль Виктор Гуменников" QSO 11.V.1927; в середине 1927 г. становится как 35FA / RK-87), ленинградцы — euPI (П. Иванов; позже 19RB, eu3AT) и euWT (есть предположение, что им мог быть Т. Висс; позже 72RW, eu3BX).

90 лет назад

1931 год

Решением расширенного Пленума ЦСКСВ от 1 февраля (доклад eu2AM) Секции коротких волн ОДР переименовываются в Военно-коротковолновые секции (ВКС).

В различных экспедициях на Севере участвовали москвич Н. Байкузов (Хеу2BD) — на ледокольном пароходе "Малыгин", плывшем к берегам Земли Франца-Иосифа; ленинградцы В. Васильев (Хеу3BZ) — в порто-изыскательном отряде на р. Индига и Н. Стромилов (Хеу3BN) — в геологической экспедиции на Новой Земле. Регулярную связь с ними поддерживала ЛРС Областного совета ОДР Ленинграда — eu3KAC (под профессиональным позывным RHA1), которая в 1930 г. была перенесена из Дворца труда в яхтклуб на Крестовский остров, где были идеальные условия радиоприёма. Её операторами были К. Дьяченко (eu3FA), С. Михеев (eu3CN), П. Яковлев (eu3AO), Берта Шор и Людмила Шрадер (впоследствии легендарная радистка полярной станции на м. Уэлен).

Международное общество "Аэроарктик" в рамках программы "Международного полярного года" (МПП 1930—1932 гг.) осуществило международную экспедицию — арктический полёт дирижабля "Граф Цеппелин" (мод. LZ-127; LZ — сокр. от нем. слов Luftschiff Zeppelein, т. е. "Дирижабль Цеппелин"), который был построен в 1928 г., через 11 лет после смерти его конструктора графа Фердинанда Цеппелина (1838—1917). 24 июля под командованием доктора Гуго Эккенера стартовал экипаж в составе 46 человек. В состав экспедиции от СССР вошли четыре человека: ленинградские профессор Р. Л. Самойлович (руководитель научной части экспедиции), П. А. Молчанов (аэролог, изобретатель радиозонда), москвичи Фёдор Ассберг (специалист дирижаблестроения) и Эрнст Кренкель (радист, eu2EQ). Двумя другими радистами экспедиции были немцы Вальтер Думке (ст. радист) и Леонард Фрейнд. Одним из т. н. "радиоофицеров" экспедиции был Рольф Ключе (позже DK4MF). "Чистое" полётное время — 104 часа — экспедиция проходила по маршруту: Фридрихсхафен — Берлин (приземление) — Хельсинки — Ленинград (приземление) — Архангельск — Земля Франца-Иосифа (приводнение в бухте Тихой около о. Рудольфа и заранее запланированная встреча днём 27 июля с ледоколом "Малыгин", с борта которого на дирижабль поднялся знаменитый Умберто Нобиле) — о. Сев. Земля — м. Челюскина — о. Диксон (29 июля) — м. Же-

лания — вдоль Новой Земли — о. Колгуев — Архангельск — Ленинград — Берлин (31 июля). Пройденное расстояние — 31000 км.

Периодически с борта работала радиостанция с позывным сигналом DENNE. Мощность телеграфного передатчика (готовился как аварийный) была всего 1,5 Вт, а масса — около 1 кг. Он питался от т. н. "солдат-мотора". Общая масса всего комплекта (включая антенну и её наземную аварийную трёхметровую мачту) — 79 кг. Из советских коротковолнников с DENNE удалось провести QSO только москвичу Г. Ситникову (eu2NF).

Примечание. Начальником организованного почтового отделения для проведения специального гашения почтовых марок и конвертов на ледоколе "Малыгин" (отплыл из Архангельска 19 июля) был назначен Иван Дмитриевич Паланин, а радистом — Николай Байкузов (eu2BD; подробнее см. "Радио", 2018, № 8, с. 51, 52).

85 лет назад

1936 год

В августе ЦС ОСОВИАХИМ принимает постановление "О советском коротковолновом любительстве", которое учреждает почётные звания "Мастер коротковолновой связи" и "Снайпер эфира" [1]. Основным, чисто эфирным пунктом (помимо других), для присвоения звания "Мастер коротковолновой связи", была необходимость в подтверждении радиосвязей со всеми континентами. А чтобы стать "Снайпером эфира", необходимо было ещё дополнительно иметь подтверждёнными телеграфно-телефонные QSO's со всеми радиолобительскими районами страны. Причём должна была быть оценка разбираемости (R) не хуже пяти (при QSO CW) и четырёх (при QSO Phone). При каждом первом QSO с "новым" районом претендент на получение этого значка был обязан передать своему корреспонденту фразу "nw have QSO of USSR district" (с указанием числа районов, с которыми уже проведено QSO). Непременным условием было и участие во всех тестах, проводимых СКВ.

Вышеприведённые звания присваивались Президиумом ЦС оборонного общества. Первым звание "Мастер коротковолновой связи" получил Эрнст Кренкель (RAEM) [2]. Для получения значка "Коротковолновик — активист эфира" необходимо было представить в ЦСКСВ соответствующие QSL's. Этот значок, по решению ЦСКСВ, присуждался и победителям Всесоюзных тестов, а также за особые заслуги.

Проводится Вторая Всесоюзная заочная радиовыставка (ВЗР), в которой коротковолнники принимают активное участие.

Дмитрий Аралов (U1AH) со своей KB-радиостанцией на яхте "Ударник" участвовал в рейсе по маршруту Ленинград—Швеция—Дания—Норвегия—Мурманск—Архангельск—Беломорканал—Ленинград.

В СССР в 1936 г. были проведены первые очные соревнования по приёму и передаче радиogramм между радистами радиостанций "Главлото". В прессе конца 1936—начала 1937 гг. отмечалось, что москвич Игорь Владимирович Заведеев вёл приём радиogramм на пишущую машинку со скоростью 382—388 знаков/мин (по т. н. системе ПАРИС). Высокие результаты показывал и другой радист — Александр Андреевич Макаров. Характер этих соревнований, да и сама система их проведения не позволяли показанные результаты фиксировать в виде рекордов.

Проводится 2-я ВЗР, на которой из 24-х экспонатов раздела "KB и УКВ" на УКВ было представлено восемь. Свои УКВ-"передвижки" (раздельно приёмник и передатчик) представили Зименко (Армавир) и Задорожный (Сталино, ныне Донецк), УКВ-передатчик — двенадцатилетний воронежец Валентин Комаров, а трансиверы — Борис Хитров (У9AC) — вторая премия ВЗР, горьковчанин Тепляков и Хуртин, а также ростовчанин Хомутов. Дипломами Жюри была отмечена и стационарная УКВ-аппаратура: радиостанция Б. Бетина (Горький), передатчики Георгия Костанди (U1AA), воронежца А. Тарасова и Г. Тилло (U1CX), KB-передатчики бакинца М. Абрамяна (U6MB, после войны UD6BM) и москвича Герасимова (U3BE).

80 лет назад

1941 год

6-я ВЗР должна была бы проводиться с мая по сентябрь. Подготовка к её проведению шла полным ходом, о чём сообщали журналы "Радиофронт" за 1941 г. (№ 1, с. 8; № 2, с. 9 и № 6, с. 7). Но выставка не состоялась — началась война...

75 лет назад

1946 год

В сентябре был создан Центральный радиоклуб (ЦРК) ОСОАВИАХИМ, и его первым председателем Совета избирается Э. Т. Кренкель (RAEM).

В сентябре были проведены первые послевоенные соревнования коротковолнников. Победители соревнований были награждены выпущенным значком-эмблемой ЦРК.

В октябре был проведён первый чемпионат ОСОАВИАХИМ по приёму и передаче радиogramм. Чемпионом стал москвич Фёдор Ежихин.

70 лет назад

1951 год

6 января были проведены третьи Всесоюзные радиотелефонные сорев-

нования коротковолнников ДОСАРМ (проходили шесть часов). Победителями стали: в группе "Коллективные радиостанции" — команда Киевского радиоклуба (UB5KAA) — 75 QSO's; в группе "Индивидуальные радиостанции" — пензенец А. Щенников (UA4FC) — 79 QSO's; в группе "Коротковолнники-наблюдатели" — ленинградец Георгий Добровольский (UB-5405/UA, бывший львовянин UB5EU) — 68 SWL's.

7 апреля были проведены пятые Всесоюзные соревнования коротковолнников ДОСАРМ (проходили 36 ч). Победителями стали: в группе "Коллективные радиостанции" — ЛРС Сталинского радиоклуба (UB5KAB) — 478 QSO's; в группе "У" (I кат.) — К. Шульгин (UA3DA) — 390 QSO's; в группе "У" (II кат.) — Л. Лабутин (UA3CR) — 386 QSO's; в группе "У" (III кат.) — горьковчанин А. Шабалин (UA3TJ) — 214 QSO's; в группе "Коротковолнники-наблюдатели" — москвич И. Хлестаков (UA3-124) — 693 SWL's.

7 мая газета "Правда" поместила заметку "Любительский телевизионный центр", которая гласила: "В харьковском Доме государственной промышленности в трёх комнатах разместился первый в стране любительский телевизионный центр областного радиоклуба. В течение года группа инженеров-радиолюбителей В. Вовченко, В. Исаенко, преподаватель В. Рязанцев, доцент И. Тургенев и другие задумали, разработали и создали оригинальные конструкции телекамер, оборудования центральной аппаратной и передатчика. Сейчас телевизионный центр, созданный радиолюбителями, ведёт передачи три раза в неделю". Построенный в феврале 1950 г. малый любительский телецентр "прокручивал" его немногочисленным зрителям взятые напрокат кинофильмы. Пример харьковчан оказался заразительным — группа радиолюбителей г. Сталино под руководством В. Феклушина также приступила к созданию такого телецентра.

Состоялась 9-я ВЗР, на которой были отмечены (за аппаратуру на диапазон 85...87 МГц) таллинцы В. Каласмаа (?) и Х. Таэл (?) — третий приз, ленинградец Б. Г. Карпов (позже переехал в Ташкент) — второй приз, москвич Юрий Кузьмин (позже РАЗАЕМ), В. Ниякий (позже РА3ТАА), ленинградец А. Ольшевский (позже RA1ACF) — руководитель группы конструкторов, москвичи В. Сидоров и Юрий Михайлов, казанец В. Широких — первый приз.

Первые номера дипломов ЦРК Р-100-О получили: CW — Юрий Прозоровский (UA3AW) из Москвы и Phone — Владимир Шейко (UB5CI, позже UX5CI) из Харькова.

Выходит из печати "Справочная книжка радиолюбителя" (под ред. В. И. Шамшура) — М.: Госэнергоиздат, 1951, 320 с.

65 лет назад

1956 год

21—22 июля были проведены первые Всесоюзные соревнования "Полевой день" на диапазоне 38...40 МГц.

60 лет назад

1961 год

В августе на шведском о. Лидинго был проведён первый чемпионат Европы по "Охоте на лис" (ныне — СРП). Чемпионом Европы стал Александр Акимов (позже UA3AG).

16 ноября Постановлением Комитета по физической культуре и спорту при СМ СССР радиолюбительский спорт был включён в состав Единой всесоюзной спортивной классификации (ЕВСК, под наименованием РАДИОСПОРТ).

ЦК ДОСААФ утвердил (взамен ЕТКР 1952 г.) "Положение о Технической классификации радиолюбителей-конструкторов" (ТКРК).

50 лет назад

1971 год

Эстонец Теолан Томсон (UR2AO, позже ES1AO) первым в СССР получил самую престижную для того времени (среди коротковолнников мира) "плакетку" — 5B DXCC.

Наклейку № 1 "200 стран" (к диплому Р-150-С) получил харьковчанин Анатолий Гортиков (UT5CC).

40 лет назад

1981 год

Вышли из печати книги В. В. Ходова (UW3CF) и Н. А. Григорьевой "Дороги за горизонт". — М.: Мысль, 1981, 192 с. и С. Г. Жутяева (UW3FL) "Любительская УКВ радиостанция". — М.: Радио и связь, 1981, 56 с.

30 лет назад

1991 год

Была проведена XXXV (последняя) Всесоюзная выставка радиолюбителей-конструкторов ДОСААФ. Главный приз получил С. Паперный из Николаева.

В августе около Ленинграда были проведены международные очно-заочные соревнования на призы журнала "Радио" — "Звёзды КВ-эфира" — Мемориал памяти Георгия Румянцева (UA1DZ). Это были последние очно-заочные соревнования в рамках СССР.

Вышла из печати книга Б. Г. Степанова, Я. С. Лаповка и Г. Б. Ляпина "Любительская радиосвязь на КВ". — М.: МРБ, 1991, 120 с.

ЛИТЕРАТУРА

1. Как стать мастером коротковолновой связи. Положение о званиях мастера коротковолновой связи и снайпера эфира. — Радиофронт, 1937, № 2, с. 10.

2. Шах Л. Мастер коротковолновой связи. В гостях у Кренкеля. — Радиофронт, 1937, № 2, с. 8.

RCWL-160-1000 RCWL-80-1000

Для любителя и профессионала антенны от «Радиаля»

WWW.RADIAL.RU/RAM
+7(495)7754319