

Юбилейные и "круглые" даты в истории нашего хобби в 2020 году

Георгий ЧЛИЯНЦ (UY5XE), г. Львов, Украина

Эта статья подготовлена по материалам книги Георгия Члиянца (UY5XE) и Бориса Степанова (RU3AX) "Листая старые "CallBook" и не только... (1925—1941)" (Львов: СПЛОМ, 2008) и по радиолобительским журналам разных лет.

95 лет назад 1925 год

Ночью 15 января нижегородские радиолобители Фёдор Алексеич Лбов и Владимир Михайлович Петров, имея передатчик с выходной мощностью 15 Вт, на волне 96 м дали вызов: "Всем, всем, здесь — РОССИЯ ПЕРВАЯ ФЕДОР ЛБОВ — R1FL" (подробнее см. [1]).

17—18 февраля состоялась первая московская губернская конференция старост рабочих радиолобительских кружков. Были представлены 205 кружков, объединяющих 5000 радиолобителей.

17 апреля 1925 г. на Парижском Международном конгрессе радиолобителей был создан IARU. На конгрессе было около 300 человек из двадцати двух стран и одной территории — Ньюфаундленда. Что же касается СССР и территории Индокитая, то их радиолобительские организации не представили в установленный конгрессом срок своих ратификационных документов. Правда, несколько опоздавший на конгресс И. А. Халепский (представлял ОДР РСФСР) на нём выступил (подробнее см. [2]).

Примечание. Созданная 22 декабря 1959 г. ФРС СССР стала членом IARU в июне 1962 г.

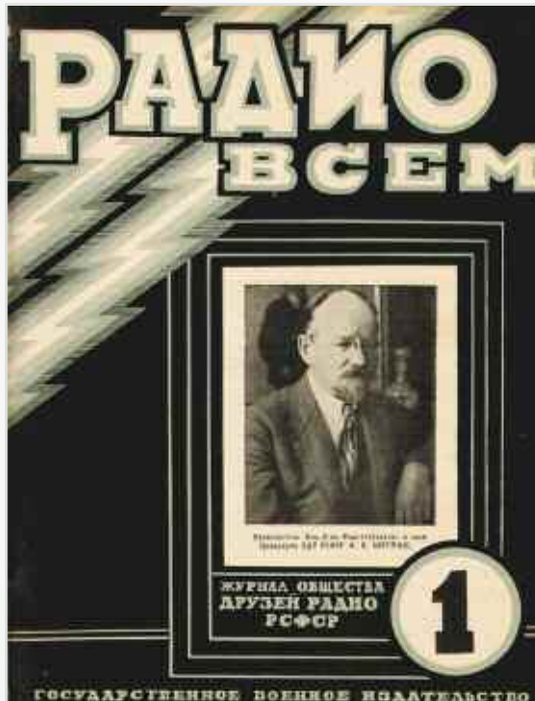
7 мая в Ленинградском электротехническом институте открылась радиовыставка, на которой впервые один из разделов был посвящён радиолобительской аппаратуре.

6 июня в Московском Политехническом музее состоялась Первая Всесоюзная радиовыставка, на которой был раздел радиолобительского творчества (передатчик R1FL и др.) и которая продолжалась более трёх месяцев.

В июне киевская газета "Радио — для всех" вышла тиражом 75 тысяч экземпляров. Вырученные деньги позволили достроить и пустить в эксплуатацию радиовещательную станцию.

15 сентября вышел первый номер двухнедельного журнала "Радио всем" (орган ОДР РСФСР, а с апреля 1926 г. — ОДР СССР).

Примечание. В качестве приложения к журналу выходили в 1927 г. (январь—апрель) "Радиолис-



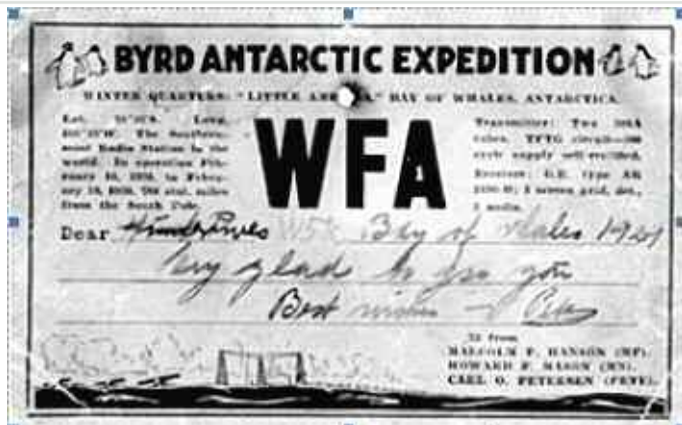
Первый номер журнала "Радио всем".

ток", 1927—1929 гг. — журнал-вкладка "RA-QSO-RK", 1929—1931 гг. — "CQ-SKW" (орган военно-коротковолновой секции ОДР СССР), дешёвые выпуски "Библиотечки радиолобителя" и весьма популярная "Радиобиблиотека-копейка".

Осенью в разных городах РСФСР и в союзных республиках начали создаваться ячейки ОДР. Например, в Тифлисе (ОДР — "Закрадио"), Ленинграде, Орле, Казани, Самаре и в других городах, а в Киеве и Харькове — ТДР (ОДР на украинском языке).

90 лет назад 1930 год

12 января Эрнст Теодорович Кренкель (eu2EQ), работая с популярной станции "Бухта Тихая" на о. Гукера (Земля Франца-Иосифа — ЗФИ), установил рекордную по дальности радиосвязь на KB со своим "антиподом" (расстояние приблизительно 20 тыс. км) — с базовой радиостанцией американской экспедиции Ричарда Берда в Антарктиде. Его передатчик мощностью 250 Вт (длина волны — 43 м) был им доставлен на остров и установлен 1 августа 1929 г. Мощность базового передатчика экспедиции Берда — 800 Вт, он находился на материковой антарктической базе "Little America". Устойчивая радиосвязь продолжалась свыше полутора часов. Позывной Эрнста Кренкеля был RPX, а Говарда Мэйсона (радиост экспедиции Берда, ранее — 7BK, коротковолновик с 1917 г.) — WFA. Экспедиция на



QSL-карточка Говарда Мэйсона, радиста экспедиции Берда.

ЗФИ была доставлена из Архангельска ледоколом "Георгий Седов" (его радистом был Евгений Николаевич Гиршевич).



Говард Мэйсон, радист экспедиции Бэрда.

Стартовала двухгодичная Североземельская экспедиция под руководством Г. А. Ушакова. Её радистом был председатель Ленинградской СКВ



Первый "Справочник коротковолновика", 1930 г.

Василий Ходов (eu3CF). Базовый лагерь экспедиции находился на о. Домашний, откуда он работал позывным Хеи3CF. По возвращении домой все четверым участникам экспедиции были вручены правительственные награды (В. Ходову — орден Трудового Красного Знамени).

Издаётся первый "Справочник коротковолновика", в котором были опубликованы списки позывных. Авторы: Байдин (eu2EW), Павлов (eu2DB) (М.: НКПТ, 1930, 64 с.).

Примечание. eu2DB — Павлов Сергей Павлович (Москва; ранее — 80RV; его аппаратура применялась на Бобруйских военных манёврах в сентябре 1929 г.; позже — U3AB; со второй половины 30-х годов — сотрудник разведорганов, "испанец", награждён орденом Красной Звезды; в 70-х годах — UA3AB; полковник ГРУ в отставке); eu2EW — А. К. Байдин (Москва; ранее — RK-554; секретарь ЦСКВ; позже — U3AC).

85 лет назад 1935 год

С января в Москве начинает выходить бюллетень "Коротковолновик" (основное содержание — материалы информационного характера).

В апреле были проведены Всесоюзные соревнования на 20-метровом диапазоне между любительскими радиостанциями Арктики и Большой землёй. Победил Абрам Бассин (UX3QQ), работавший с полярной станции мыса Лескин — 235 радиосвязей (21475 очков), второе место занял Борис Хитров (U9AF) — 568 радиосвязей (19665 очков).

Примечание. U3QQ — Бассин Абрам Григорьевич (родной брат "радиомамы" нескольких поколений львовских коротковолновиков Бассиной Мариам Григорьевны — UB5BV/U5BV, в начале войны пропал без вести под Винницей);



Бассин Абрам Григорьевич (UX3QQ), 1940 г.

U9AC — Хитров Борис Николаевич (ранее — 69RA, au1AI, позже — U9AF; 7.05.1947 г. был награждён значком "Почётный радист").

В мае руководство коротковолновиками было передано в Осоавиахим (ОАХ). При ЦС ОАХ СССР был создан Комитет коротковолновиков (с сохранением предыдущего своего названия — ЦБ СКВ). ЦБ СКВ выпустило значок "Коротковолновик — активист эфира". Для его получения необходимо было провести QSO с каждым из десяти районов страны. Причём 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 проведены QSO's). Для получения значка "Коротковолновик — активист эфира" необходимо было представить в ЦБ СКВ соответствующие QSL-карточки.

ЛСКВ была переименована в Ленинградский клуб радистов-коротковолновиков.

80 лет назад 1940 год

21 апреля Центральным советом оборонного общества был утверждён значок "Коротковолновик



Значок "Коротковолновик Осоавиахим СССР".

Осоавиахим СССР". Для его получения необходимо было сдать следующие нормативы: приём на слух и передачу несмыслового текста со скоростью 50 знаков в минуту, определить неисправность приёмно-передающей аппаратуры, знание правил станционно-эксплуатационной службы радиста (СЭС) и радиолубительских кодов, навыки в проведении радиообмена.

Проводится 1-й Всесоюзный конкурс радиолубителей-радистов. Первое место среди мужчин занял москвич, красноармеец С. Н. Мещеряков (приём: буквы — 180 знаков в минуту,



А. Д. Белокрылина.

ков в минуту, цифры — 100; передача: буквы — 150, цифры — 80) [3].

3 ноября были проведены очередные Всесоюзные соревнования коротковолновиков. Эти соревнования примечательны тем, что впервые в них принимали участие коротковолновики новых советских республик — эстонцы Келлен Мерн (ES9E) и Эрик Андерсон (ES4G).

ЛИТЕРАТУРА

1. Члиянц Г. R1FL — наш первый "нелегал". — Радио, 2019, № 9, с. 53—56.
2. Члиянц Г. И. А. Халепский и его роль в развитии радиолобительского движения. — Радио, 2018, № 1, с. 52, 53.



QSL-карточка Келлена Мерна (ES9E).



QSL-карточка Эрика Андерсона (ES4G).

цифры — 120; передача: буквы — 162, цифры — 95). Среди женщин — домохозяйка из г. Горького А. Д. Белокрылина (приём: буквы — 160 зна-

3. Список награждённых участников 1-го Всесоюзного конкурса радиолобителей-радивов. — Радиофронт, 1940, № 14, с. 9.

В нынешнем январе празднуется юбилейная дата — 200-летие открытия Антарктиды. Пусть не к открытию, но к освоению материка прямое отношение имеют люди, чьей профессией стало радио. Семь советских зимовочных антарктических, несколько сезонных научных станций работали на ледовом континенте в лучшие времена нашего государства. Сейчас часть законсервирована, действующих осталось всего пять. Для них, существующих в экстремальных условиях и в удалении на тысячи километров от привычной нам цивилизации, радиосвязь жизненно необходима. Радисты всегда работали в составе всех экспедиций. Одним из них был вологжанин Михаил Кутюмов, инженер-связист и радиолобитель со стажем без малого 50 лет. Он — участник 28-й Советской антарктической экспедиции (САЭ): в 1982—1984-х годах работал на станции "Молодёжная". Эту яркую страницу профессиональной биографии помнит и по сей день, вплоть до мелочей. Вообще, Кутюмов — большой фанат Севера, человек с "полярной жилкой". Он уже выступал на страницах журнала "Радио" с рассказом об уникальной высокоширотной радиолобительской экспедиции на остров Виктория в 2017 г. Но зачем человеку в Антарктиду, в эти тяжёлые природные и психологические условия? Вот что он рассказал.

Как возникла идея отправиться в Антарктиду и как она осуществилась...

"В юности, ещё начинающим радиолобителем, имея третью категорию (10 Вт выходной мощности и ограничения по частотам), мне удавались редкие дальние связи — Бразилия, Новая Зеландия, которые очень радовали. Но первый контакт с Антарктидой в начале 1970-х я воспринял по-особенному. Начал следить за публикациями об экспедициях в "Комсомольской правде". Запомнилась статья с цветными снимками в "Огоньке". Мастерство и квалификация постепенно росли, связи с Антарктидой уже не были чем-то выдающимся. Но по-прежнему будоражили душу. И вот однажды довелось стать невольным помощником при установлении радиомоста между дрейфующей станцией "Северный полюс" и Антарктидой. Это и послужило переломным моментом в принятии решения. Повзрослел, отслужил в армии. Пошёл работать на завод, учился на вечернем отделении института. Однажды, будучи в Ленинграде, посетил тамшнее сообщество ЛСКВ (Ленинградская секция коротких волн), где встретил радиолобителя, зимовавшего на шестом континенте. И спросил напрямик: как туда попасть? Объявлений о приёме в состав экспедиций нигде не публиковалось. На следующий день отправился в ААНИИ (Арктический и антарктический научно-исследовательский институт), в отдел кадров. Условий оказалось три: (это по большому счёту) две рекомендации от участников зимовок, специальное образование и отменное здоровье. Для осуществления давней мечты момент настал самый подходя-