

# Юбилейные и "круглые" даты в истории нашего хобби (2019 г.)

**Георгий ЧЛИЯНЦ (УУ5ХЕ), г. Львов, Украина**

*Эта статья подготовлена по материалам книги Георгия Члиянца (УУ5ХЕ) и Бориса Степанова (RU3АХ) "Листая старые "CallBook" и не только... (1925—1941)" (Львов: СПОЛОМ, 2008).*

## 105 лет назад

**1914 г.:**

— В начале марта на ст. Жмеринка Юго-Западных казённых железных дорог был арестован служащий киевского железнодорожного телеграфа Сергей Степанович Жидковский, построивший у себя дома любительскую радиостанцию беспроводного телеграфа и подзреваемый в перехвате радиogramм местной военной станции "искрового" телеграфа. В феврале 1915 г. на выездной сессии Одесской судебной палаты при закрытых дверях было заслушано дело по обвинению С. Жидковского в устройстве без разрешения с целью шпионажа радиотелеграфной станции в г. Жмеринка. На суде с предельной ясностью выяснилась вся несостоятельность предъявленных С. Жидковскому обвинений в шпионаже. Суд превратился в комедию, а судьи — в жонглёров, неумело орудующих терминами "внешней опасности" и "шпионажа". Как ни хотелось представителю "правосудия" расправиться знакомым способом с пионером радиолюбительского движения, они не могли не считаться с общественным мнением либеральных кругов. Обвинение свелось только к нарушению С. Жидковским права на разрешение установки радиостанции (в чём обвиняемый признавал себя виновным и до суда), а по обвинению в шпионаже был оправдан. Решением суда С. Жидковский был приговорён к заключению на месяц в тюрьме с зачётом предварительного заключения (более двух месяцев).

## 95 лет назад

**1924 г.:**

— В январе на страницах журнала "Хочу всё знать" развернулась широкая агитация за развитие массового радиолюбительства.

— В мае по почину Верхне-Волжского округа связи и при деятельном участии сотрудников Нижегородской радиолaborатории профессоров Б. А. Остроумова, Г. А. Остроумова и В. К. Лебединского, а также радиолюбителей В. М. Петрова и Ф. А. Лбова было организовано "Нижегородское общество радиолюбителей" (к концу года в нём уже было 250 членов). 26 июня Административным Отделом Нижгубисполкома был зарегистрирован (под регистрационным номером 11664) "Устав Нижегородского Общества Радиолюбителей (Н.О.Р.)".

— В мае в одном из французских радиожурналов появилось сообщение об изобретённом радиолюбителем О. Лосевым детекторе-усилителе ("кристадин" — своеобразный прообраз полупроводниковых приборов).

— 28 июля Совет Народных комиссаров (СНК) СССР принял "Закон о свободе эфира" (Постановление "О частных приёмных радиостанциях" было опубликовано в газете "Известия" от 9 сентября и в сентябрьском номере журнала "Радиолюбитель" на с. 20), который разрешил гражданам СССР пользоваться индивидуальными радиоприёмниками. В нём, 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 приёмных радиостанций". Были установлены и временные таксы абонентной платы за пользование приёмными радиостанциями.

— 1 августа при культотделе МГСПС было организовано Бюро содействия радиолюбительству.

— 7 августа в Москве было создано Общество радиолюбителей РСФСР.

— 15 августа вышел первый номер двухнедельного журнала "Радиолюбитель" (сначала орган Бюро содействия радиолюбительству и Общества радиолюбителей РСФСР, позже — уже как союзное издание). Он содержал 16 страниц и вышел тиражом 12000 экземпляров. В нём была опубликована первая радиолюбительская конструкция — детекторный приёмник Н. И. Оганова. Спрос на журнал был так велик, что пришлось выпустить второе издание первого номера двадцатитысячным тиражом.

*Примечание. Под таким названием журнал издавался до 1930 г., затем (до начала войны) — "Радиофронт" (вначале орган ЦС ОСОАВИАХИМ и Всесоюзного Радиокomiteта при СНК СССР, позже — только Всесоюзного комитета по радиификации и радиовещанию при СНК СССР), а с 1946 г. и по настоящее время — "Радио".*

— В Тифлисе (при Закавказском совете профсоюзов) было создано общество радиолюбителей "Закрадио". Аналогичные общества начали создаваться в Орле, Казани, Киве, Самаре и других городах.

— В Киеве начала выходить газета-однодневка областного Совета общества друзей радио (ОДР) — "Радио для всех".

## 90 лет назад

**1929 г.:**

— В начале года создаётся Кременчугская секция коротких волн (СКВ). Одним из самых активных был радиолюбитель с позывным eu5DR, фамилию которого, к сожалению, установить не удалось.

— Зимой тульские коротковолновики в течение восьми дней обеспечивают радиосвязь между Тулой и Щёкинским районом области во время ликвидации последствий гололёда (обрыв телефонно-телеграфных проводов). Было передано радиogramм объёмом около семи тысяч слов. В районе работал передатчик мощностью 1 Вт.

— В мае, по просьбе АН СССР, Центральная СКВ направила в специальную экспедицию, в пустыню Каракумы, членов Ленинградской СКВ Евгения Андреева (eu3GS) и В. Табульского (eu3AK). Работали позывные Xau2RS и Xau2ZA.

— Летом с борта парохода, следовавшего по маршруту Саратов—Нижний Новгород—Саратов, работала телеграфом и телефоном радиостанция Xeu32SD (оператор eu4AA), передатчик которой был изготовлен саратовскими коротковолновиками по заказу одной из стрелковых дивизий.

— 16 июня в Самаре была проведена первая Средне-Волжская коротковолновая конференция ОДР, делегатом которой был Анатолий Абрамов (позже — UA9SU).

— В июле члены Ленинградской СКВ обеспечивают радиосвязь во время наводнения в городе на Неве.

— Летом вышли в плавание вокруг Европы (Ленинград—Чёрное море) ледокол "Красин" (радиостанция — eu3AG), в Карское море — пароходы "Курск" (радиостанция Кирилл Васильев — eu3BZ) и "Красный Профинтерн" (радиостанция Анатолий Кершков — eu3BO). На каждом судне были установлены КВ-передатчики мощностью 100 Вт.

— Летом Михаил Скородников (eu3AU) работал в горных условиях Закавказья позывным Xeu3AU.

— В середине сентября при Симферопольском ОДР была создана СКВ г. Феодосия (ФСКВ).

— При ОДР была создана Центральная радиолaborатория, которую возглавил Александр Соломонович Беркман (впоследствии декан и заведующий кафедрами в ряде московских вузов, почётный член НТО им. А. С. Попова).

— На базе Техникума индустриализации сельского хозяйства была создана Мелитопольская СКВ (Запорожская область).

— В октябре началось кругосветное путешествие парохода "Микоян" (продолжалось два года), радистом которого был Вадим Востряков (eu2AC). Поддерживалась регулярная связь с Николаем Байкузовым (euBD) и с Владимиром Кругловым (eu2BV).

## 85 лет назад

### 1934 г.:

— Начинается строительство Диксонского радиодцентра. В группу участников строительства входят ленинградцы: начальник радиодцентра Василий Ходов (U3CF; ранее — eu3CF; за Североземельскую экспедицию в 1932 г. был награжден орденом Трудового Красного Знамени; после войны в Подмосковье — UW3CF), главный инженер (разработчик аппаратуры) Владимир Доброжанский (U1AB; ранее — 65RA, eu3AJ; в 1930 г. за разработку аппаратуры для UPOL был награжден орденом Красной Звезды; после войны проживал в Москве; лауреат Сталинской премии), начальник передающего центра Владимир Волков (U1BQ; ранее — eu3DD; в 1944 г. — старший лейтенант, командир Владимира Гончарского (позже — U5WF); после войны — U1FX), начальник приёмного центра москвич Владимир Круглов (U3AD; ранее — 93RA, eu2BV; после войны — UA3AZ; "Почётный радист" — 07.05.1947 г.); радиотехники ленинградцев Борис Харитонович (U1AK; ранее — eu3ED/RK-1351; после войны погиб в авиакатастрофе в Заполярье) и воронежец Николай Златоверховников (U3QB; ранее — eu2RN).

— В августе по ходатайству Центрального бюро Центральной СКВ индивидуальной любительской радиостанции Эрнста Кренкеля был присвоен позывной RAEM, который ему достался в наследство от радиостанции затёртого во льдах парохода "Челюскин", радистом которого он был в 1933—1934 гг.

*Примечание.* В 1938 г. после окончания экспедиции первой дрейфующей станции "Северный полюс", в которой он принимал участие и радиолобительской позывной которой был

UPOL, Э. Т. Кренкель был удостоен звания Героя Советского Союза; скончался в 1971 г. в возрасте 68 лет.

— Старшим радистом ледореза "Ф. Литке", совершившего поход по Северному морскому пути из Владивостока в Мурманск, был Олег Куксин (в 1937 г. на о. Рудольфа — UX1CP), за участие в котором он был удостоен ордена Трудового Красного Знамени.

*Примечание.* В 1949 г. Олегу Архиповичу Куксину, как бортрадисту, было присвоено звание Героя Социалистического Труда.

— В двенадцатитысячный поход отправился Краснознамённый ледокол "Красин". Его радистами были ленинградцы Юдихин (старший радист, участник всех походов ледокола, включая экспедицию "Красина" в 1928 г. по спасению команды дирижабля "Италия"), Войтович (U3FU) и Любке. Позывной радиостанции ледокола был RADJ.

## 80 лет назад

### 1939 г.:

— 1 апреля 1939 г. закончилась гражданская война в Испании (вспыхнула 17 июля 1936 г.). В составе интербригад было свыше двух тысяч добровольцев из СССР (в основном это были лётчики, танкисты и так называемые советники — военные специалисты). Естественно, что среди них были и радиолобители-коротковолновики.

Приводим их краткий список, который удалось воссоздать.

Москвич Дмитрий Григорьевич Липманов (eu2AM; ранее — RK-83, 20RA; с 1927 г. — заместитель генерального секретаря ОДР и член редколлегии журнала "Радио Всем"; с весны 1928 г. — председатель Центральной СКВ; в 1927—1928 гг. — призёр первых соревнований коротковолновиков; 17 марта 1928 г. — радист полёта воздушного шара — HeuCSKW), который по возвращению домой из Испании был награжден орденом Ленина. Орденами Красной Звезды были награждены коротковолновики-москвичи: Леонид Николаевич Долгов (U3BR; ранее — eu2LT; во время войны возглавлял спецгруппу ра-

дистов-разведчиков на Балканах), Сергей Павлович Павлов (U3AB; ранее — RK-351/80RB; eu2DB, со второй половины 30-х годов — сотрудник разведорганов; после войны — полковник ГРУ; в 70-х годах — UA3AB), Дмитрий А. Полицкий (U3AV; ранее — eu2MZ; SK — 1940 г.), А. П. Перфильев (U3BD; ранее — eu2PM), Олег Георгиевич Туторский (U3BI; ранее — eu2MC; в 70-х — 80-х гг. — UA3IB), Георгий П. Ситников (U3AI; ранее — RK-1452, eu2NF, единственный из советских коротковолновиков, кому удалось в конце июля 1931 г. провести QSO с DENNE — позывной радиостанции арктического полёта дирижабля "Граф Цеппелин", одним из радистов которого был Эрнст Кренкель; с 01.01.1937 г. входил в состав Совета СКВ при ЦС ОСОАВИАХИМ; дипломант первого Всесоюзного конкурса радиолюбителей-радистов — 1940 г.; в 1943—1944 гг. был начальником радиосвязи спецгруппы Красной Армии на Балканах, Лауреат Сталинской премии — 1945 г.; "Почётный радист" — 1946 г.), Лев Лазаревич Хургес (eu2LU; ранее — RK-2793; в конце 1937 г. был арестован и осуждён, а после освобождения в 1948 г. проживал в г. Грозный; в 1956 г. был реабилитирован; автор незаконченной книги-воспоминаний "Москва — Испания — Колыма: Из жизни радиста и зэка"; SK — 1988 г.), харьковчанин Владимир Фёдорович Ширяев (U5BB; ранее — eu5GO; "Мастер дальней связи"; с середины 30-х годов в Москве — начальник UK3CU; после войны "Почётный радист" — 1947 г., жил в Харькове — генерал-майор), молодой Игорь Берлянд из Умани (URS-981) (оператор "передвижки" Киевской и Уманьской СКВ — UX5KA).

*Примечание.* В октябре 1936 г. на территории Испании начали формироваться Интернациональные бригады. За весь период таковых было сформировано семь (их официальные номера: 11-я, 12-я, 13-я, 14-я, 15-я, 129-я и 150-я). Первая бригада была сформирована в конце октября 1936 г., а последняя — в конце 1937 г. Общее число интербригадцев достигало свыше 35 тысяч человек из 54-х стран мира. ■