

Первый председатель ЦСКВ ОДР (1927—1928 г.)

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: СПОЛОМ, 2008) и по радиолобительским журналам разных лет.

Иван Петрович Палкин проживал в Москве по Губареву пер., д. 27, кв. 5. В 1927 г. он получил позывной 15RA (ранее был как наблюдатель — RK-20) и начал активную работу в эфире, включая работу с DX-ами. Сообщения о его активной работе в эфире и



Иван Петрович Палкин, 1927 г.

описание конструкции передатчика были опубликованы в приложении "RA-QSO-RK" к журналу "Радио Всем" [1]. Подводя итоги за 1927 г., в нём отмечалось: "... 15RA — Палкин имел связь с Владивостоком и Египтом..."

Его активную работу в эфире подтверждает польский ежемесячник Radjo-Amator Polski. В его декабрьском номере за 1927 г. упоминается позывной 15RA как корреспондент et-TPAR (позывной Яна Зембицкого, который был одним из основателей "Львовского клуба коротковолнников" — LKK).



QSL 15RA.

В апреле 1927 г. при ОДР создаётся Центральная секция коротких волн — ЦСКВ (CSKW), Иван Палкин избирается её первым председателем.

В сентябре—октябре 1927 г. был проведён первый Всесоюзный test по определению наивыгоднейших длин радиоволн для проведения дальних связей, в которых приняли участие коротковолнники Ленинграда, Москвы, Нижнего Новгорода, Омска и Томска. В его рамках 1—3 октября состоялись первые соревнования коротковолнников по связи с отдалёнными районами СССР. Иван Палкин занимает в них третье место, уступив 35RA и 11RA (они поделили первое место) и 20RA.

Его позывной несколько раз упоминается в 1928 г. в рубрике "Короткие волны QRA—QSL—QRB" журнала "Радиолобитель", которую вёл Вадим Востряков (05RA).

Приведу некоторые из них.

"15RA (Москва). Более и лучше всех слышимый за границей советский пе-

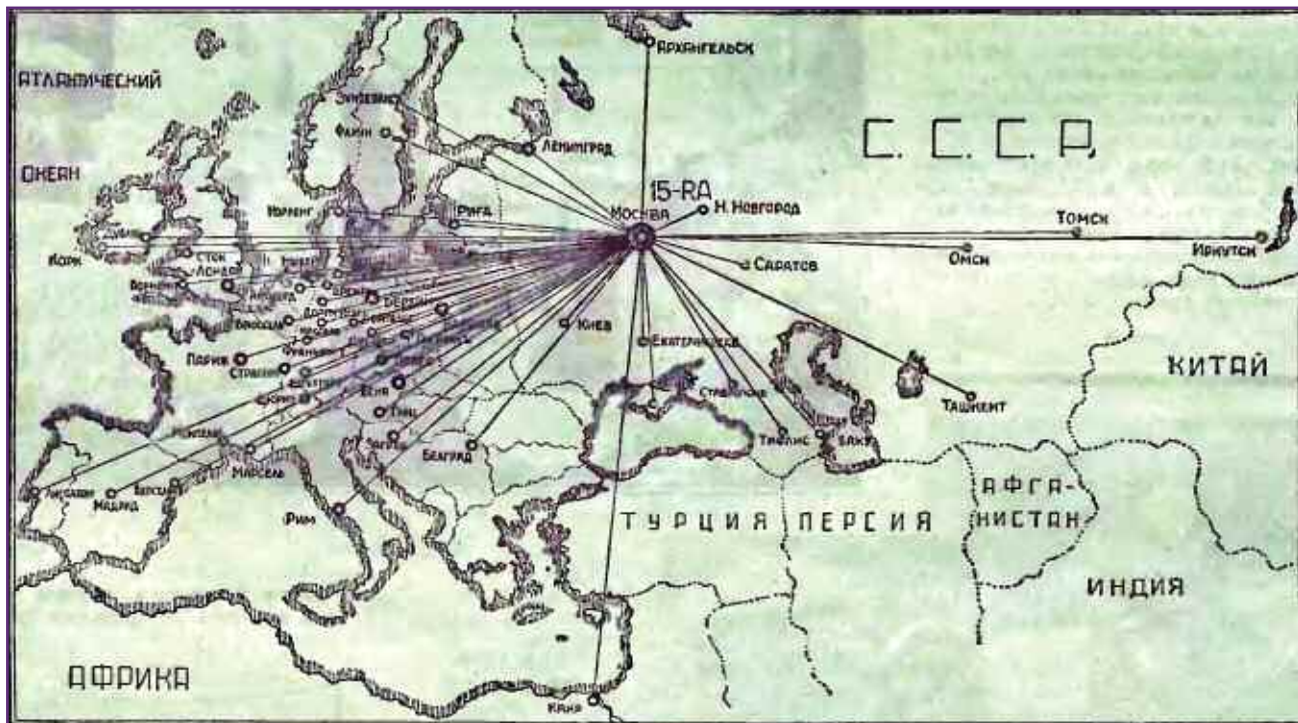
редатчик. Имеет много QSO и особенно QSL. Установил первые московские QSO с AS (азиатская часть РСФСР — прим. автора), EE (Испания — прим. автора) и первую связь EU—EP (СССР—Португалия — прим. автора). Имеет QSL из всех стран Европы и много из Сев. Африки. Получил сообщение о приёме из NU (США — прим. автора) и Владивостока.

Мощность разная, в большинстве 30—50 Вт. QSB—AC. Антенна и противовес. Работа ведётся большей частью на разных волнах сорокаметрового диапазона, а также некоторые результаты достигнуты и на тридцати метрах. В последнее время применяются лампы УТ15.

В настоящее время передатчик переделан на ещё большую мощность (150 v), на которой уже проведено несколько опытов" [2].

"Проведённый в январе-феврале test EU—EE прошёл очень удачно... Затем по количеству QSO следуют (за 05RA — прим. автора) москвичи 15RA и 20RA, имевшие по 7 QSO с EE..." [3].

"15RA (Москва). Передатчик сделан по двухтактной схеме, но работает лишь с одной лампой (ГИ), имея мощность около 100 Вт. На анод даётся 2000 В AC (переменный ток — прим. автора). Антенна колбасного типа (четыре луча по 8 м, снижение — 10 м, высота — 22 м) и многолучевой противовес под антенной. Последние достижения на сорокаметровом диапазоне — QSO с Владивостоком, с FM (Фр. Мартиника — прим. автора) и с португальским пароходом, находящимся около FN (Фр. Индия — прим. автора). Последнее время работает исключительно на тридцатиметровом диапазоне, где DX — SB (Бразилия — прим. автора) и SE (Эквадор — прим. автора). В ближайшем будущем предполагает уменьшить мощность до 80 Вт с переходом на RAC (однополупериодное выпрямление —



Линии QSO 15RA.

Линии QSO EU—15 RA.



QSL eu15RA.

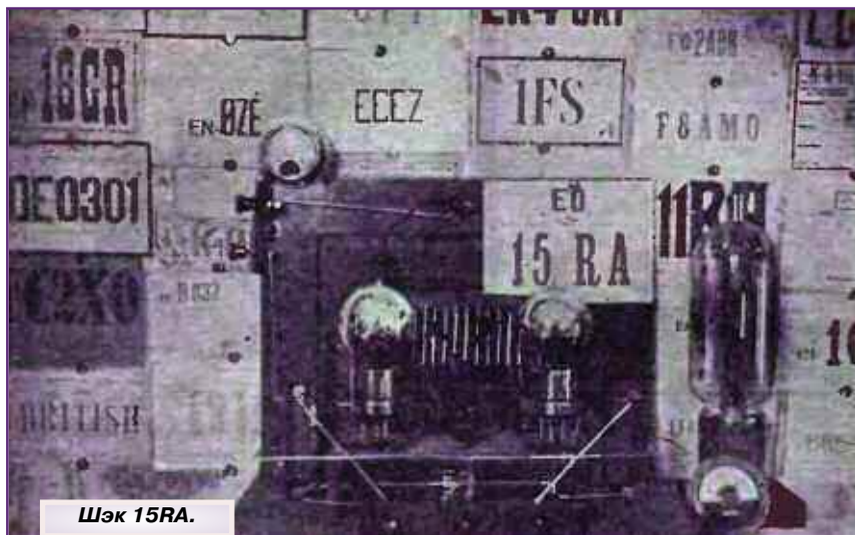
прим. автора), ввести в анодную цепь ещё один контур (настроенный дроссель для лучшего дросселирования и сменить существующую антенну на "Цеппелин" [4].

15RA удалось провести очередное QSO с RA03 вместе с другими шестью коротковолновиками 10RA, 37RA, 52RA, 67RA, 69RA и харьковской "коллективкой" СКВ ОДР RA22 (во время

QSL EP1BV.



И. Палкин на своей радиостанции, 1928 г.



Шэк 15RA.

проведения в 1928 г. test'a по установлению радиосвязей с RA03).

Примечание. RA-03 — (удостоверение от 12/X-26) Владивосток, Государственный Дальневосточный университет, территория Дальзавода, лаборатория Университета; мощность 900 Вт, длина волн 15—35 м, для научно-исследовательских целей, позже — аи1КАВ.

В июне 1928 г. он, вторым через сутки после Николая Шмидта, принял

