

ЖУРНАЛ В ЖУРНАЛЕ

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 коротковолновики 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-

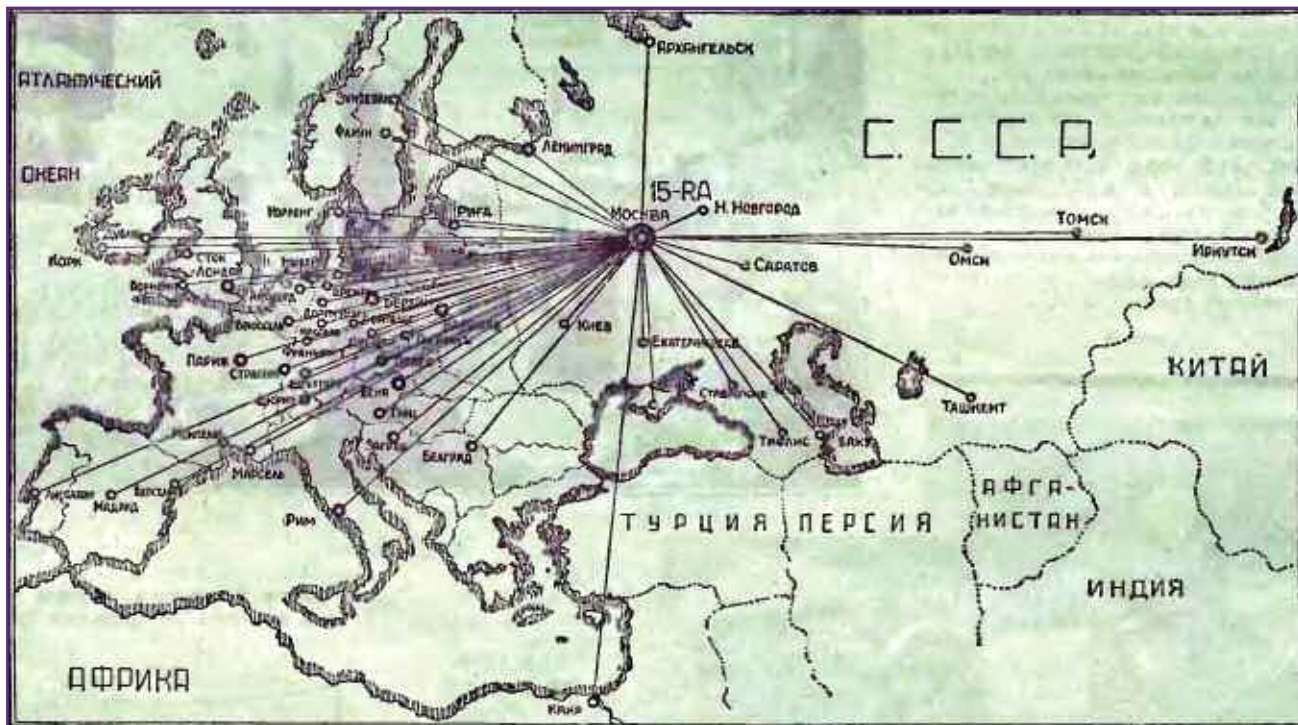
редатчик. Имеет много QSO и особенно QSL. Установил первые московские QSO с AS (азиатская часть РСФСР — прим. автора), EE (Испания — прим. автора) и первую связь EU—EP (СССР—Португалия — прим. автора). Имеет QSL из всех стран Европы и много из Сев. Африки. Получил сообщение о приёме из NU (США — прим.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

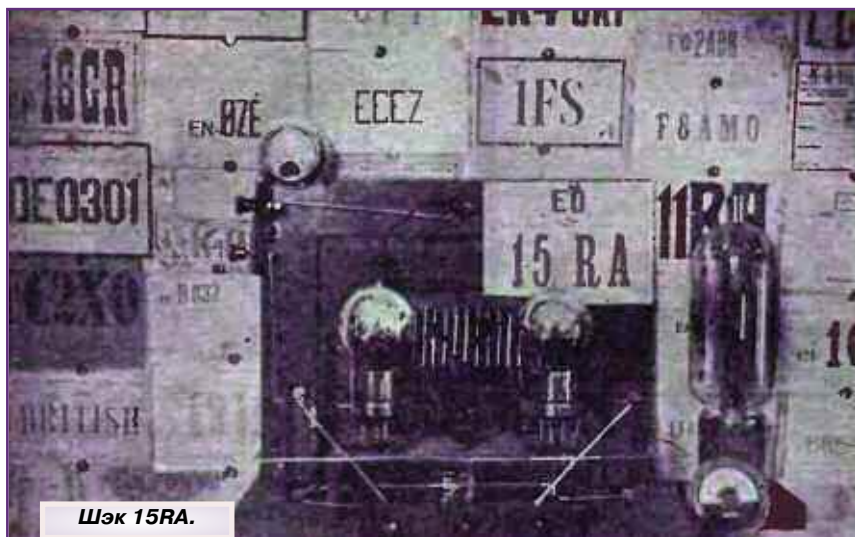
прим. автора), ввести в анодную цепь ещё один контур (настроенный дроссель для лучшего дросселирования и сменить существующую антенну на "Цеппелин" [4].

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

сигналы бедствия полярной экспедиции Умберто Нобиле.

15RA был первым QSL-менеджером в стране. Так, например, в его адрес (через ЦСКВ) поступила QSL от португальца EP1BV для симферопольца Антона Прокопенко (33RB, позже — eu5AP), что документально зафиксировано на обратной стороне этой QSL.

Восстановили:

Постановились пленума ЦСКВ об исключении гр. Палкина из СКВ и ОДР и о возбуждении ходатайства об отобрании разрешения на передатчик за членство в буржуазно-фашистских иностранных коротковолновых организациях и игнорировании решений I Всесоюзной коротковолновой конференции по этим вопросам бюрократично утвердить.

Просить НКВД ускорить проведение ходатайства ЦСКВ в жизнь.

Выписка из протокола заседания президиума Центрального Совета ОДР СССР от 24 марта 1930 г.

В конце 1928 г. Иван Палкин получает позывной eu2AI и 25—29 декабря становится делегатом первой Всесоюзной конференции коротковолнников, на которой выступает с докладом (как бывший первый председатель ЦСКВ).

23 марта 1930 г. eu2AI был исключён из членов СКВ и ОДР, а через несколько дней лишён "Разрешения на передатчик", о чём было сообщено в приложении CQ SKW к журналу "Радио Всем" [5].

Шельмование И. Палкина на этом не заканчивается. И как подтверждение этому в журнале "Радио Всем" публикуется явно заказанная статья некоего Андропова "Примо-де-Палкин" [6]. Следует отметить, что автор этой статьи — некий Андронов, как среди членов редколлегии журнала, включая

ПРИМО-ДЕ-ПАЛКИН

Воспринимая вещь. И еще беспробудно, еще только жила польской рашки, ослепшей нежной жемчужиной и капризности капризности—вспомнил Примо-де-Палкин.

Но сейчас некому так беззаботно предаваться полному ступором в советской стране. Ибо неслыханное может быть припадочное гонимое самим же работником, ослепшим от вынужденной преданности и советского США, а которому от нас бы образовали с искренним прискорбием?

О нет! Палкин обращался то и одному, то к другому нашему буржуазному добряку. И не просто для политического экспансионизма, а для того, чтобы засорить каналы и грамматику фашистской организации и политическую организацию радиоприемника. Чтобы погреться на солнце [5] (Примо-де-Палкин об этом не говорил красноречиво на открытии фашистской организации. Чтобы даже члены «СД» были проинформированы и данному вопросу членства Примо-де-Палкина в фашистской организации).

Что это такое? Политическая беспробудность, доктрина, которая имеет реальность? Или право архаичности? Во всяком случае по стилю, но времени.

¹⁾ См. «СКВ» в № 11 «Р. П.».

284

мог заблудиться, как предостерегает все это в выдвинутом фактическом предостережении 15RA, бывшего заместителя среди знаменитой узкой группы только коротковолновых радиослушателей, выдвинутого в одно время на 600 человек—заместить коммунистическую организацию и советской коротковолновой организации.

И когда читатель изумительно по поводу замечания гр. Палкина [1], очевидно гримасничавший себя в состоянии политическом, то изумительно отумумка вопрос—выражали ли эти действительности корни организации, радиоприемника, политическая беспробудности по поводу коротковолнников. Уничтожили ли политическую организацию радиоприемника и радиоприемника в виде местных партий коротковолнников?

Еще одно обстоятельство, которое мы и среди других, настроенных настроенных радиослушателей, легко переориентируем в отношении от организации, в противостоятелем ему. Это крайне недостоверная работа, комсомольская часть коротковолнников. Это не исключены исключение классового линии. А именно в том, роль коротковолнников организации представляется возмущает в виде социальном отношении и в отношении из организации, образованных от организации, района. Под-

голубя и коротковолнников более углубляет значение организационной сети коротковолнников радиослушателей.

Планы организации, И. Палкин, эти отцы должны были создать СКВ на местах. Она должна была создать сеть, исключительная коротковолнников, способная передать от коммунистического единства, часто лишь по форме связанного с политическим, с исключительными методами работы.

Чтобы в любой час для и при случае бы было принято в движение отработку сети, исключительная в руках действительных радиослушателей. Чтобы коротковолнники могли передать политическую классовую борьбу и социальную организацию. И, чтобы исключительная и исключительная исключительная организация исключительная была бы не только вынуждена из среды коротковолнников, но и исключительная на суд как исключительная исключительная.

И если эту организацию и исключительную организацию переориентируем, исключительная организация радиослушателей, исключительная организация радиослушателей, исключительная организация радиослушателей, исключительная организация радиослушателей.

А Примо-де-Палкин, действительная работа и исключительная в своем роде, должны были исключительная, не исключительная. Андронов

Статья "Примо-де-Палкин"

коротковолнников, так и среди коротковолнников вообще тех лет, не значился...

И. П. Палкин был сотрудником московской милиции, в которой, по непроверенным данным, занимал высокую должность в УГРО...

25 июля 1937 г. он был арестован в Москве и осуждён по так называемому "Сталинскому списку" (кат. 1) по статье "Шпионаж" [7], но сумел в лагерях выжить...

Примечание. Очевидно, на его арест повлияло выдвинутое ему абсурдное обвинение, а также его деятельность в качестве QSL-менеджера для некоторых советских коротковолнников.

Дальнейшая его радиолобительская судьба автору неизвестна.

По вполне естественным причинам, изложенный материал не может претендовать на право абсолютной исто-

рической истины, но автор обработал доступные ему материалы.

ЛИТЕРАТУРА

1. Смотр наших сил. 15RA И. Палкин. Москва. — RA-QSO-RK, 1928, № 1, с. 13, 14 (приложение к журналу "Радио Всем", 1928, № 1).
2. **Востряков В. Б. (05RA).** Короткие волны QRA—QSL—QRB. — Радиолобитель, 1928, № 1, с. 37.
3. **Востряков В. Б. (05RA).** Короткие волны QRA—QSL—QRB. — Радиолобитель, 1928, № 3-4, с. 139.
4. **Востряков В. Б. (05RA).** Короткие волны QRA—QSL—QRB. — Радиолобитель, 1928, № 5, с. 181, 182.
5. На поводе и на работе у буржуазии. — CQ SKW, 1930, № 8, с. 58 (приложение к журналу "Радио Всем", 1930, № 11).
6. **Андронов.** Примо-де-Палкин. — Радио Всем, 1930, № 12, с. 284.
7. **Каневский З.** Страшнее всех стихий. — Знание—Сила, 1989, № 12, с. 82—89.