

Василий Станиславович Нелепец — экспериментатор подвижной радиосвязи

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 радиоловительским журналам разных лет.

Ленинградец Василий Станиславович Нелепец (ранее — RK-278, проживал в Ленинграде по Загородному пр., д. 27, кв. 13) оставил свой "след" в радиоловительском движении как неутомимый экспериментатор подвижной радиосвязи.

лем СКВ был избран А. П. Оскольский — 58RA, позже — eu3AI). При этой СКВ он организует "Группу экспериментирующих коротковолновиков" (ГЭК), которая

Следует отметить, что ГЭК для своих членов печатала QSL, о чём свидетельствует текст ("сноска") на сохранившейся QSL упоминаемого выше 58RA.

Uof SSR В. С. НЕЛЕПЕЦ, ЛЕНИНГРАД-2 СССР
Загородный пр. № 27, комн. 13, 5-й этаж.

To Radio: 8big EU QSL card No 13
Your Sigs recd here on 20.12.1928 21.00 GMT. Calling ca

QRK R-6 QRH m. QSB QSC QRM
QRN QSS QST QSO QTA QTB QTC QTD QTE QTF QTG QTH QTI QTJ QTK QTL QTM QTN QTO QTP QTP QTR QTS QTT QTV QTV QTW QTX QTY QTZ

Transmitter Receiver
Circuit Jack mill. Tube Type Q7-2 The Mikro
Plat 1000 W. Ser. cat. Diagram Reimert
Aerial h-25 m. l-4.5 m. Area h-25 m. l-4.5 m.
A. & B. feeds 450 0.4 m. ac.
DX trans. DX rec. EU, OC, VB, Y, Z

My QRH 479 m. Test at Saturday GMT Thursday
Pse be QSL card! Pse QSU at GMT evening 1928
QSL! Have you QSO (rec) det. V. A. M. I. S. I. ? Spk (rile) russian?
QRA 2-Leningrad, Zagorodny pr. No 27, log 13. W. N. I. S. P. E. Z. Opk. N. I. S. P. E. Z.

QSL 78RA.



У вагона слева—направо: В. Нелепец (78RA), его супруга, И. Байкузов (54RA) и В. Востряков (05RA).

RA63 Leningrad Dvorec Truda Radio GEK.

NOVOY MOSKVA DA

Receiver: ПОВЕРСЯ МОСКВА 1928.
ЛЕНИНГРАД 30/12-26 GEK

QSL! Have you QSO (rec) det. V. A. M. I. S. I. ? Spk (rile) russian?
QRA 2-Leningrad, Zagorodny pr. No 27, log 13. W. N. I. S. P. E. Z. Opk. N. I. S. P. E. Z.

QSL ГЭК.



В. Нелепец (78RA) в вагоне поезда.

У Василия Станиславовича в наличии были передатчик на лампах УТ1 (анодное напряжение — 300...400 В) и антенна длиной 50 м.

9 февраля 1928 г. при ЛОСПС (ленинградские профсоюзы, ранее — Губпрофсовет) создаётся профсоюзная секция коротких волн (ПрофСКВ), секретарём которой избирается В. Нелепец (председате-

была создана на базе "коллективки" ЛОСПС — RA63 (Дворец труда; позже — eu3KAC). И уже с апреля ГЭК со своей радиостанцией попеременно курсирует в поездах "Ленинград—Москва" или "Ленинград—Кандалакша—Мурманск", используя позывной X-euGEK.

Известно, что передатчик "перемещенки" X-euGEK был собран по схеме Хартля (на лампах Г-1, при анодном напряжении 900 В). В начале мая 1928 г. ПрофСКВ проводит

"test" по радиосвязи с X-euGEX, установленной в одном из вагонов (инв. № 2339) поезда "Ленинград—Москва". О своих экспериментах с подвижной радиосвязью В. Нелепец подробно рассказывает в статье [1].

В работе ГЭК принимал участие и ленинградец Михаил Петрович Кольцов (eu3CY; ранее — RK-198; позже — U1AO; после войны — UA1GV, в 80-х годах — U1AO).

конструкции, а также требования к устройствам и к некоторым их деталям. В 1954 г. из печати вышла его книга [9].

По вполне естественным причинам изложенный материал не может претендовать на право абсолютной исторической истины, но автор обработал доступные ему материалы.

ЛИТЕРАТУРА

1. **Нелепец В. С.** В поезде с коротковолновой радиостанцией. — Радиолобитель, 1928, № 7, с. 233, 234.
2. **Члиянц Г.** Известный коротковолновик-журналист Вадим Востряков. — Радио, 2019, № 10, с. 49—51.
3. **Члиянц Г.** Н. А. Байкузов — редактор журнала "Радио" (1946—1952 гг.). — Радио, 2018, № 8, с. 51, 52.
4. **Киселёв В.** Гридлик в передатчике. — CQ SKW, 1929, № 2—3, с. 15 (приложение к "Радио всем", 1929, № 3).
5. **Нелепец В. С.** КУБ-4. — Радиофронт, 1933, № 5—6, с. 32—34.
6. **Нел. В.** Питание любительских передатчиков. — Радиофронт, 1934, № 17, с. 41—44.
7. **Нелепец В. С.** Приеманья коротких хвиль. — РАДИО, 1933, № 11, с. 395, 396.
8. **Нелепец В. С.** Деяки вимого до схем та деталей. — РАДИО, 1933, № 12, с. 438—442.
9. **Нелепец В. С.** Радиотехника на железнодорожном транспорте. — Москва—Ленинград: Госэнергоиздат, 1954, 46 с.



QSL eu87RA.



QSL eu3AN.



QSL eu3AM.

Примечание. 05RA — Вадим Борисович Востряков [2]; 54RA — Николай Афанасьевич Байкузов [3].

В этих удачных экспериментах участвовали и другие члены ГЭК (в поездках часто роль его помощника исполняла супруга): ленинградец В. Б. Киселёв (23RB), а также А. С. Кондратьев и его сын Пётр (87RA).

Примечание. А. С. Кондратьев (ст. Кандалакша Мурманской ж/д, барак № 9-5; позже — eu3DZ, U1OD); 87RA — Пётр А. Кондратьев (ст. Кандалакша Мурманской ж/д, барак № 9-5; позже — eu3AN, U1OE); 23RB / RK-647 — В. Б. Киселёв (Ленинград, Васильевский остров, 5-я линия, 46-2; его заметка "Гридлик в передатчике" была опубликована в журнале "Радио всем" [4], позже — eu3AX).

В том же году В. Нелепец избирается председателем ПрофСКВ. С 1929 г. он становится как eu3AM, но дальнейшая его радиолобительская биография автору неизвестна.

Примечание. Упоминаемый на этой QSL (eu3AM) позывной eu4BG принадлежал известному свердловскому коротковолновому Константину Михайловичу Козловскому (ранее — RK-28; позже — U9MJ; после войны — UA9CF).

В 30-х годах В. Нелепец занимался публикацией технических материалов, например, в журнале "Радиофронт" [5, 6], а также в украинском журнале "РАДИО" за 1933 г. [7, 8], посвящённых схемам КВ-приёмников, включая их практические

QSL U1AO.



РАДИАЛ

RCWL-160-1000 RCWL-80-1000

**Для любителя и профессионала
антенны от «Радяла»**

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