

# Первые нелегальные "коллективки" (1925—1926 гг.)

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 радиолюбительским журналам разных лет.

Первой такой так называемой "нелегальной" коллективной радиостанцией была NRL. Этот позывной

(февраль—март 1925 г.) использовался Нижегородской радиолaborаторией, её оператором был Влади-



Письма на двусторонних конвертах, принимающих сигналы передатчика Нижегородской радиолaborатории.

Фотография из журнала "Бюллетень "Радио" (1925, № 2, с. 9).

U. S. S. R. NIJINI-NOVGOROD RADIOLABORATORY.

Reception. Date 2/15 GMT 1925 To Radio Ur. sig. 3/4 QRM QRM. QRN. QSS QZ. QNK R. RECEIVER 0 V 2 Remarks: modified Receiver 73-150 mhz	Transmission. Date 2/15 GMT 1925 To Radio Ur. sig. 3/4 QRM QRM. QRN. QSS QZ. QNK R. TRANSMITTER VALVES 10 lamps REMARKS Remarks: double the gain 73-150 mhz
---	---

AERIAL. COUNTERPOISE.  
1 wires 50 long 18 high 1 wires 15 long 10 high  
Remarks: Main wire for top end - NRL - it is experimental  
etc for tests on short gnd - NR Radio: W. Petroff



Владимир Михайлович Петров, 1927 г.

QSL коллективной радиостанции NRL. Она была отпечатана на обратной стороне почтовой открытки, 1925 г.

RLDR

To Radio \_\_\_\_\_ Leningrad, prop. Volodarski st.  
Your signals heard here \_\_\_\_\_ GMT \_\_\_\_\_ 1925  
Cg \_\_\_\_\_ QRM \_\_\_\_\_ QRN \_\_\_\_\_ QSS \_\_\_\_\_ km.  
Receiver: Bogomolov 0-1-2 Pz.  
Transmitter \_\_\_\_\_ Valves \_\_\_\_\_ Lamps \_\_\_\_\_ watts  
HT \_\_\_\_\_ Volts aerial \_\_\_\_\_ Di. wind. \_\_\_\_\_  
Remarks \_\_\_\_\_  
QSL RLDR for QSL by card. Box 78's and D. X. OSL  
Editor of "Strong Radio".

QSL-карточка радиостанции RLDR.



Передача на коротких волнах лабораторией "Друг Радио", первая программа в 600 километров. (Вз. стр. 31)

Фотография с обложки журнала "Друг Радио" (1926, № 2—3).



Уголок Радиолaborатории О.Д.Р. С.С.С.Р. с передатчиком и приемником на коротких волнах.

Фотография с обложки журнала "Друг Радио" (1926, № 8—9).

ANGGÅRD GAT. 48. GÖRNBOM  
BENGT WELIN. RINGSGATAN 12. STOCKHOLM.  
SWEDEN.

SMYU has web with \_\_\_\_\_ if \_\_\_\_\_ O. M. T. \_\_\_\_\_ 102  
QSB: C. \_\_\_\_\_ C. \_\_\_\_\_ QRM \_\_\_\_\_ km  
Receiver: \_\_\_\_\_ QRM \_\_\_\_\_ km  
QRM \_\_\_\_\_ QRN \_\_\_\_\_ QSA. QSB. QSS \_\_\_\_\_ km  
Transmitter: \_\_\_\_\_ Watts  
Ant: \_\_\_\_\_ long \_\_\_\_\_ High  
Cp: \_\_\_\_\_ Valves \_\_\_\_\_ Amps  
SMYU has web with \_\_\_\_\_  
Remarks: by hand report checks OK with my log  
except that my PSB is not too hot yet.  
PSE QSL BY CARD Hope QSO soon again!

QSL-карточка радиостанции SMYU.

K P L Hugo Fagien, Versuchstation Königsberg Pt. 12

An Au Radio *g6du* 1530

To

Ihre Zeichen wurden hier gehört: den *24/1* 1926 um *195* MEZ

Von Signaux von 600 km et 1000 km

Your Sign. 1000 km. Rec.

QRK *6-5* QRH *97* QRM *100* QRN *2* QSB *100* QSS *100*

Sender, Amateur, X-Mitter Empfänger, Récepteur, Receiver

*A. G. D. 10 Watt* *1-1-2*

*Ant. Amp. 0.2*

DX *1000 km* DX

Antenne: *20 m in 10, 20 m in 100*

Bemerkungen: *Das für 900 km 97 m bed!*

Notes: *hope call* 73's und DX

QRK? PSE QSL CRD?

op. *Hugo Fagien*

QSL-карточка радиостанции KPL.

Журнал "Друг Радио" [2] сообщил, что RLDR в начале 1926 г. провела два QSO's. Её корреспондентами стали две радиостанции: из Стокгольма — SMYU (расстояние — 600 км) и из Кёнигсберга — KPL (расстояние — 800 км; Кёнигсберг — ныне Калининград), а также её работу слышал радилюбитель из Финляндии.

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

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Члиянц Г. R1UA — "пионер" коротковолнового движения. — Радио, 2021, № 2, с. 49—52.
2. Наш первый успех на коротких волнах. — Друг Радио, 1926, № 2—3, с. 3.