

## 12RA —

## ИЗВЕСТНЫЙ ВОЕННЫЙ ИНЖЕНЕР

Георгий ЧЛЯНЦ (UY5XE), г. Львов, Украина

Эта статья подготовлена по материалам книги Георгия Члянца (UY5XE) и Бориса Степанова (RU3AX) "Листая старые "CallBook" и не только... (1925—1941)" (Львов: СПЛОМ, 2008) и по радиолобительским журналам разных лет.

Владимир Иванович Ванеев (1907—1980) свой радиолобительский путь начал в 1925 г. в Нижнем Новгороде (проживал по ул. Тихоновская, д. 40, кв. 2) — присвоил себе так называемый "нелегальный" позывной R1WWW.

Летом 1926 г. В. Ванеев стал одним из операторов "коллективы" СКВ при

местном отделении ОДР — R1NN (в феврале—марте 1925 г. — NRL, с 1927 г. — RA65, в 1928—1933 гг. — eu2KAG, в 1933—1941 гг. — позывной автору неизвестен).



Владимир Иванович Ванеев.



QSL eu12RA.



1946 г. Актив секции коротких волн ЦРК. Слева—направо: сидят — В. А. Егоров (UA3AB, до войны — начальник УКЗАН), Ф. А. Лбов (до войны — eu2AA, R1FL), В. И. Ванеев, В. А. Бурлянд (до войны — U3HE), ? (здесь и далее вопросительным знаком отмечены неустановленные лица), стоят — А. М. Комодов, Н. В. Казанский (UA3AF, до войны — U4AM), К. И. Вильперт (UA3BF), ?, Г. Г. Костанди (UA1AA, до войны — URS-1257, U1AA), ?, ?, Г. Р. Колманян (URS-3-18M, позже — UD6AB, UA6AA, до войны — U3FX и оператор УКЗСУ).

В середине 1926 г. он получает наблюдательский позывной RK-4 (слушал эфир на радиоприёмник "Микродин"), а в конце года — индивидуальный позывной 12RA. В том же году Владимир Иванович становится членом ARRL.

*Примечание.* Позывной eu2RK принадлежал москвичу Алексею Германовичу Рекачу (позже — U3DQ, после войны — UA3DQ, U3DQ). Сегодня трудно объяснить, как в марте 1928 г. А. Рекач был уже eu2RK, поскольку эта система позывных была введена НКПиТ только с 20 октября 1928 г.

Вместе с 23RA и 91RA он "днемал и ночевал" в эфире. И как результат — в аппаратном журнале 12RA появились записи о QSO's с Аляской, Индией, Австралией, Тасманией и Бразилией...

*Примечание.* 23RA — Александр Николаевич Кожевников (1907—1938), Нижний Новгород, Крыловский пер., д. 1, кв. 2, ранее "нелегально" — R1AK, радист ледокола "Малыгин" — экспедиции по спасению экипажа дирижабля "Италия" в 1928 г., позже — eu2AO, в 1937 г. был арестован в Горьком, осуждён по Ст. 58-6, 58-9 УК РСФСР и 01.02.1938 г. был расстрелян.

91RA — Яковлев Михаил Александрович, Нижний Новгород, ул. Студёная (Казённая), д. 58, кв. 2, ранее — R1MA ("нелегально"), RK-19, позже — eu2BU.

В. Ванеев увлёкся работой на QRP, о чём сообщил журнал "Радиолобитель" [1]: "12RA работает с двухтактным передатчиком. Мощность — 0,4 Вт... применяются две лампы Микро и 80 в ДС... Антенна Г-образная в 14 м высоты и 40 м длины и горизонтальный противовес. ... DX QRP — EU, ET (Польша — прим. автора). Имеет 100 QSO за два месяца работы на QRP В последнее время занят попытками по удвоению частоты".

По сообщению журнала "Радиолобитель" [2], 12RA активно проводил эксперименты по радиосвязи на УКВ (длины волн 5 и 10 м).

В конце 1928 г. 12RA становится как eu2AG.

С начала 30-х годов начал работать в оборонной промышленности и поэтому часто менял место жительства и позывные: до 1933 г. в Ленинграде — eu3DM, а в 1933—1941 гг. в Иркутске — U0NB и в Москве — U3DP.

После окончания войны Владимир Иванович проживал в Москве и в звании инженер-полковника продолжал военную службу.

Оказывал помощь созданному в 1946 г. Центральному радиоклубу (ЦРК).

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

## ЛИТЕРАТУРА

1. Короткие волны QRA—QSL—QRB. Работа наших RA. — Радиолобитель, 1928, № 5, с. 181.

2. Короткие волны QRA—QSL—QRB. Ультра-короткие волны. — Радиолобитель, 1928, № 10, с. 378.