

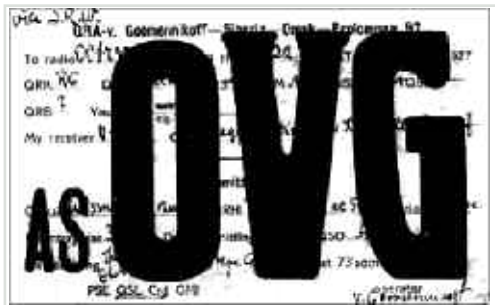
## "Нелегальный" позывной — as0VG (1927 г.)

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, 2008, 304 с.) и по радиоловительским журналам разных лет.

Сразу оговорюсь, что сегодня, спустя свыше 90 лет, уже невозможно объяснить, почему аж до мая 1927 г. (когда с 20 октября 1926 г. советские

Виктор Иванович был знаком с уже звучавшими позывными "блока" RA и в середине 1926 г. уже имел наблюдательский позывной RK-8.



QSO с Чехословакией (11.05.1927 г.).

коротковолновики перешли на официальную "Систему позывных") из Омска продолжал звучать так называемый "нелегальный" позывной as0VG, который расшифровывался как "Азия Ноль Виктор Гуменников". Тем более, что



Примечание. Аналогичные позывные ещё в 1927 г. также звучали и из Ленинграда: euPI (П. П. Иванов, позже — 19RB, eu3AT) и euWT (есть предположение, что им мог быть Т. Висс, позже — 72RW, eu3BX). В начале 1927 г. он становится как 35RA.

В сентябре—октябре 1927 г. был проведён 1-й 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 коротковолновиков по связи с отдалёнными районами СССР. Первое место поделили 35RA и 11RA. Второе место занял 20RA, а третье — 15RA.

Примечание.

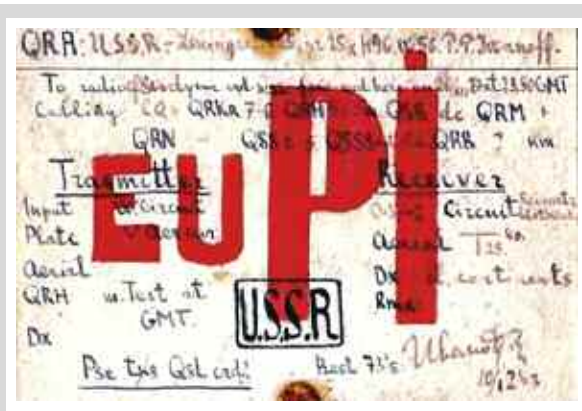
— 11RA — Николай Фёдорович Купревич (Омск, Воздвиженка, 51; мощность — до 10 Вт, длина волны — 70 м; позже — au1AA);

— 15RA — Иван Петрович Палкин (подробнее см. в [1]);

— 20RA — Дмитрий Григорьевич Липманов (подробнее см. в [2]).

В начале 1928 г. проводится 2-й Всесоюзный test, в котором принимают участие коротковолновики Владивостока, Киева, Ленинграда, Москвы, Нижнего Новгорода, Омска и Томска. Основной его целью было проведение QSO's между коротковолновиками Eu-As. Журнал "Радио Всем" помещает заметку [3], в которой 35RA сообщает о своём в них участии, о прохождении и о своём передатчике. А вот так о В. Гуменникове было написано в журнале "Радиоловитель"

[4]: "35RA (Омск). Один из наиболее деятельных советских RA имеет постоянную связь с Томском (на 40 м диапазоне), несёт совместно с 39RA службу QSR Москва—Томск, поддерживает связь с Новой Землёй, для Узбекосибири, для которой передаёт депеши,



QSO с Францией.

и т. п. До последнего времени работал на двух лампах УТ15 (очень хвалит лампы УТ15), с QSB—РАС—250 В при мощности около 16 Вт. DX—QSO на этой мощности — почти вся Европа (кроме ЕР и ЕЕ) и некоторые страны Азии как на 40, так и на 30 м диапазонах. Теперь увеличил мощность (2700 В АС) и центр работы перенёс на 30 и 20 м диапазоны, на которых уже имеет рекордные DX-QSO с SA, SB, SU, OZ. Антенна возбуждается на седьмой гармонике с различными противовесами (иногда применяется крыша вместо противовеса). Применяемые волны 19,5, 33,5, 43,5 и 48 м".

*Примечание.* 39RA — Георгий Лукич Аникин (подробнее см. в [5]).

В конце 1928 г. В. Гуменников становится au1AC, но его дальнейшая радиоловительская судьба автору неизвестна.

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

## ЛИТЕРАТУРА

1. Члиянц Г. Первый председатель ЦСКВ ОДР (1927—1928 гг.). — Радио, 2020, № 10, с. 51—53.

## AS—35RA Гуменников, Омск.

Много было изобретений для связи для передатчиков: Харрисей диатричная в Харрисей пуч-суа. В результате и установилась



на последней. И установка добротнейшей антенны или легкой генератор на самых разнообразных волнах и даст большую отдачу в радиоволновую энергию. Сила и вы-

тостью у меня была индустриальная автотрансформаторы. Получилась система состоит из длинно-волновой антенны 12 м высотой и 40 м длиной и коммутация протянется из антенной проводки длиной и 5 м. Рабочая волна вылавливается от 42 до 44 м. Передатчик работает циклом на определенном этапе, на выдохе ламп около 400 вольт АС.

В первой лампе 2-го Пентодного «диста» работала сначала на двух лампах ПБ—2, но одна лампа вышла из строя, и я переключил был работать далее на двух — ПБ (при этом мощность антенны до 6 вольт). Работы на этих лампах, установилась QSO. Далее работа продолжалась на лампах УТ—1 и частично на лампе типа МоЛ (2 лампы) и подача отдачи в 12 ватт. После за период с 1 октября по 23 ноября выловилось на 23 рабочих днях около 37QSO. Лучшая QRK во Франции РМ, и Грива-ви—Р5 и Таппеоте Р8, причем с Таппеоте (AU—РАС) было установлено QSO и QRK всегда постоянны и выше Р8, даже тогда, когда передатчик работал на одной — УТ—1. В Москве выловил QSO за два 7. Единственный диапазон QSO установлен с Новой Землей РМ(РСО) на выдохе 43 м, в 12 часов дня. 35—44 работает на вторичном, четвертом, суб-бетах и сокращены с QSO во GMT на выдохе 43 м и 34 м и соединены с 1100 GMT на выдохе 19,5 м.

PSE QSO AS—EU во 30 м band'it AS—35—RA.

Заметка из RA-QSO-RK СССР — приложения к журналу "Радио Всем".

2. Члиянц Г. Дмитрий Липманов (20RA) — контестмен 20-х годов и "интернационалист". — Радио, 2020, № 11, с. 53, 54.

3. Смотр наших сил. AS—35RA Гуменников, Омск. — RA-QSO-RK СССР, 1928, № 3, с. 30 (приложение к журналу "Радио Всем", 1928, № 5).

4. Короткие волны QRA — QSL — QRB. Работа наших RA. — Радиоловитель, 1928, № 6, с. 221.

5. Члиянц Г. R1UA — "пионер" коротковолнового движения. — Радио, 2021, № 2, с. 49—52.