

## R1UA — "пионер"

### коротковолнового движения

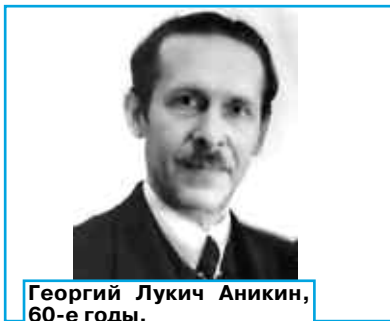
**Георгий ЧЛИЯНЦ (УУ5ХЕ), г. Львов, Украина**

**Предыстория** начала нашего радиолюбительского движения:

— 28 июля 1924 г. СНК СССР принял "Закон о свободе эфира" (Постановление "О частных приёмных радиостанциях" было опубликовано в газете "Известия" от 9 сентября 1924 г. и в сентябрьском номере журнала "Радиолюбитель" (с. 20), которое разрешало гражданам СССР пользоваться индивидуальными радиоприёмниками. В нём, в частности, говорилось: "В целях более широкого использования населением радиосвязи ... предоставить ... и частным лицам ... право устройства и эксплуатации приёмных радиостанций".

— 26 февраля 1926 г. в "Известиях ЦИК СССР и ВЦИК" было опубликовано Постановление СНК СССР "О радиостанциях частного пользования", что легализовало радиолюбителей в части разрешения на индивидуальные передатчики.

Георгий (Юрий) Лукич Аникин (1909—1973) проживал в Н.-Новгороде



**Георгий Лукич Аникин, 60-е годы.**

по ул. Свердлова, д. 51. В 1924 г. он получил наблюдательский позывной RK-2.

Следует отметить, что уже в 1924—1926 гг. (до вышеуказанного Постанов-

ления от 28 февраля 1926 г.) наши коротковолновики начали работу в эфире так называемыми "нелегальными" позывными [1—4].

Георгий Аникин был оператором

радиолaborатория; с весны 1926 г. позывной использовался на коллективной радиостанции СКВ при Нижегородском отделении ОДР; с 1927 г. — RA65, позже — eu2KAG.



**Слева—направо: R1AK, R1WG, R1UA и R1MA (стоит в верхнем углу), 1926 г.**

"нелегальной" радиостанции подстанции КВ при технической секции Нижегородского общества радиолюбителей (НОР) — R1NN. Все её операторы (включая Георгия — R1UA) также себе присвоили аналогичные позывные.

Примечание.

R1NN — ранее Нижегородская

R1AK — Александр Николаевич Кожевников (1907—1938): Н.-Новгород, Преображенское озеро, 1/2; позже RK-13, 23RA, eu2AO; в 1928 г. — радист ледокола "Малыгин" во время экспедиции по спасению экипажа дирижабля "Италия"; был арестован в г. Горьком, осуждён по Ст. 58-6, 58-9 УК

## „P1ЮА“

Пести работу с короткими волнами и начал в середине 1924 г. Именно был построен коротковолновой передатчик.

Вначале работа сопровождалась многими неудачами и несчастными случаями, но вскоре удалось покрыть расстояние 15 км в радиусе. Расстояние само по себе ничтожное, но для первого раза и это хорошо. Такие же результаты получались и с другой несколько измененной схемой; она работала на переменном токе.

В погоне за покрытием расстояния, в 1925 г. с-бран передатчик по схеме, изображенной на рисунке. Эта 3-я схема, носила название „симметричной“, собранная с 2-ми 10-ватт. лампами, при первой же пробе дала 0,5 ампера в антенне, при волне 34 метра.

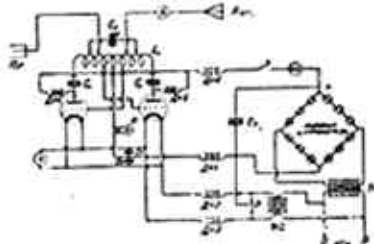


Рис. 1. Схема передатчика P1ЮА.

Между тем, декрета о передатчиках все еще не было. И ждал и вместе с тем вел изредка опытную передачу. Но, так как передача велась днем (почерком передатчик по генераторам из за перегрузки осветительной сети), впитаний в ответ из мою передачу не получал. Зато хороший сюрприз преподнес „технический контролер по радио-установкам“, зайдя однажды проверить— все ли в порядке...

С тех пор передатчик стоял в бездействии, густо покрытый пылью. Вся коротковолновая работа сосредоточилась только на приеме заграничных любителей.



Рис. 2. Уголок лаборатории и приемная коротковолновая установка радиолюбителя Ю. Аникина.

Принимал я на 2-ламповый приемник (детектор-усилитель). Схема самая простая, регенеративная. На фотографии выделен приемник, отмеченный звездочкой.

Когда декрет о частных любительских передатчиках ставших был опубликован, я послал закончить начатый 10-метровый передатчик для легальной работы „сд“ (всем-всем).

Подав заявление в Верхне-Волжское управление связи и стал ожидать ответа.

К этому времени у нас в Н.-Новгороде открылась губернская радиовыставка, куда, в числе своих экспонатов, я отправил два передатчика на кор. воли. К концу выставки (через полтора месяца со дня подачи заявления) пришло из Москвы письмо в Н. Волжское управл. связи о том, что гр. Аникину разрешено на передающую ламповую радиостанцию выдать не можем и вместо стем предлагаем немедленно конфисковать приборы передатчика...

Управление связи не стало долго ждать— передатчики конфисковали прямо с выставки. Теперь поставлен крест на возобновление коротковолновых работ.

Справедливо ли это? Думаю, что нет. Для СССР нужен кадр квалифицированных радиолюбителей, сильных как в теории, так и в практике. И поэтому лишь любителя возможности работать в такой важной области, как коротковолновая передача,— не годится.

**Примечание редакции.** Радиолюбители, желающим приступить к радиопередаче, необходимо иметь в виду следующее.

Передатчики разрешаются только для экспериментально-научной работы. Поэтому письма на получение разрешения могут иметь лишь вполне подготовленные любители.

При подаче заявления совершенно необходимо представить удостоверение в том, что заявитель действительно занимается экспериментальной работой; поэтому нужно иметь хорошую связь с научными или радиолюбительскими организациями, принимать участие в их работе.

Тов. Аникин, при подаче заявления, насколько нам известно, не использовал свой общественной стаж — и получил отказ. При вторичной подаче заявления он имел уже рекомендацию ОДР, и мы надеемся, что разрешение ему будет выдано.

Сейчас положение вещей с любительской радиопередачей напоминает то, которое имел место в начале нашего радиолюбительства: многие помнят, как трудно было получить разрешение на приемник. Мы думаем, что со временем это положение изменится. Никак можем только рекомендовать радиолюбителям, получившим отказ на свое заявление о желании установить передатчик, организовывать экспериментальную радиопередачу при организациях и при них работать.



Статья Ю. Аникина "P1ЮА" из журнала "Радиолобитель".

РСФСР и 1.02. 1938 г. был расстрелян.

R1WG — Владислав Владимирович Гржибовский: Н.-Новгород, Холодный пер., 6-3; позже 13RA/RK-7; радист судна "Персей" во время экспедиции по спасению экипажа дирижабля "Италия"; eu2AH; дальнейшая его радиолюбительская судьба неизвестна.

R1MA — Михаил Александрович Яковлев: Н.-Новгород, ул. Студеная, 58-2; позже RK-19, 91RA, eu2BU.

Несколько ранее, в 1924 г., R1UA построил свой передатчик, описание которого через два года было опубликовано в журнале "Радиолобитель" [5].

История сохранила одну из его QSL "нелегального" позывного R1UA за 8 декабря 1926 г.

**Примечание.** Такая буква U (с двумя точками сверху) в немецкой транскрипции соответствует русской букве "Ю", т. е. "Юрий".

В моем архиве сохранились воспоминания его двоюродного брата Виктора Иосифовича Аникина (UA3TA ранее 94RA/RK-60, eu2BW, U3VC), которые он прислал в 70-х годах. Привожу выдержку из них: "Ещё в 1923 г. он и другой нижегородский радиолюбитель Я. Д. Фияксель проводили между собой двухсторонние радиосвязи с помощью самодельных искровых передатчиков и

Юные изобретатели — радиолюбители. "Нижегородская Коммуна" сообщает интересное и не совсем обычное и весьма интересное известие: "Недавно один из сотрудников губерльного отдела в Н.-Новгороде на улице Свердлова в частной мастерской организовал радио-телеграфную станцию. Устроители и изобретатели ее оказались мальчишки Яша 14 л. и Юра 11 л. 13 л. При просмотре молодых людей выяснилось, что их давно интересовали вопросы радиотелефонии и они ими серьезно занимались. Достав литературу и внимательно ее изучив, они приступили к практическому осуществлению. Много было положено трудов для оборудования станции. После долгих усилий удалось достать в разный лавчешках необходимые приборы и добиться желанной цели и завязать связь между улицей Свердлова и Новой ул., где расположена нижегородская радио-станция."

Сотрудник губэлектростроения предложил юным радио-любителям немедленно закрыть свою станцию, убрать плату и антенну. Крайне отчаянные изобретатели обратились за защитой в радио-лабораторию к проф. Лебединскому. Последний заинтересовался их работой и нашел, что оборудованная ими станция построена правильно. Она могла работать на расстоянии 5 верст. Вследствие заступничества проф. Лебединского нижегородские власти разрешили юным радиолюбителям продолжать их изобретательскую забаву...

**Заметка "Юные изобретатели — радиолюбители".**

детекторных приёмников. По этому поводу была заметка в газете "Нижегородская Коммуна" 23.11.1923 г. и в книге Б. А. Остроумова "В. И. Ленин и Нижегородская радиолаборатория" (изд. 1967 г., с. 387). Первая двухсторонняя связь была им установлена в декабре 1926 г. с бельгийцем В4ZZ".

**Примечание.** Яков Фияксель в 1928 г. был как 54RW, а в 1929—1933 гг. — eu2DP.



QSL R1UA.



QSL EB4ZZ.



Могила Г. Л. Аникина.



RK-2.



39RA, 1928 г.

Скорее всего, это был EB4ZZ (в эфире буква "Е", т. е. сокращённо "Европа" не передавалась).

Подтверждение вышеприведённых воспоминаний УАЗТА было обнаружено в журнале НКПиТ "Жизнь связи" № 5 за 1923, в котором на с. 104 опубликована заметка "Юные изобретатели — радиолюбители".

В июне 1926 г. журнал "Радио Всем" [6] сообщил, что ОДР предприняла кам-

панию по организации радиолюбителей, имеющих коротковолновые приёмники.

И уже в июньских номерах журналов "Радио Всем" [7] и "Радиолюбитель" [8] было сообщено, что Г. Л. Аникин (RK-2) на двухламповый приёмник (0-V-1) принимал работу английских, испанских, итальянских и других радиостанций.

Как RK-2 он активно наблюдает за эфиром, о чём в 1927 г. сообщает журнал "Радиолюбитель" в его заметке "50 станций за 2 вечера" [9].

В первой половине 1927 г. получает позывной 39RA, избирается членом Правления ЦСКВ.

В 1928 г. в приложении "RA-QSO-RK" к журналу "Радио Всем", в рубрике "Смотр наших сил", напечатана его заметка [10], в которой Юрий Аникин приводит описание своей радиостанции и делится опытом работы.

С 20 октября 1928 г. коротковолновика страны переходят на новую "Систему позывных", но его позывной (уже как eu2..), по неизвестным автору причинам, в период с 1929 г. по 1933 г. не упоминался...

Во второй половине 1933 г. он получает позывной U3VW, но дальнейшая

его радилюбительская биография автору неизвестна.



"Шек" 39РА, 1928 г.

Известно, что он был одним из первых джазовых пианистов города, а позже стал композитором — писал музыку к спектаклям для Горьковского

театра комедии и песни для барда Эрика Кролле (1927—1964).

*Примечание. Можно только предположить, что они сблизились благодаря увлечению РАДИО (Э. Кроль окончил радиотехнический техникум и был конструктором морских приборов).*

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

#### ЛИТЕРАТУРА

1. **Члиянц Г.** R1FL — наш первый "нелегал". — Радио, 2019, № 9, с. 53—56.
2. **Члиянц Г.** Известный коротковол-

новик-журналист Вадим Востряков. — Радио, 2019, № 10, с. 49—51.

3. **Члиянц Г.** 09РА — первый наставник Э. Т. Кренкеля. — Радио, 2019, № 11, с. 51.

4. **Члиянц Г.** 12РА — известный военный инженер. — Радио, 2020, № 2, с. 53.

5. **Аникин Ю.** "P1ЮА". — Радиолучитель, 1926, № 11-12, с. 238.

6. Наблюдения радиолучителя. — Радио Всем, 1926, № 4, с. 23.

7. Наблюдения радиолучителя. РК—? — Радио Всем, 1926, № 6, с. 24.

8. QRA — Радиолучитель, 1926, № 9-10, с. 188.

9. 50 станций за 2 вечера. — Радиолучитель, 1927, № 2, с. 74.

10. **Аникин Г.** EU—39РА—RK2. — РА-QSO-RK, 1928, № 10, с. 94 (приложение к журналу "Радио Всем", 1928, № 19). ■