

Георгий Члиянц (UY5XE)

Памяти U5WF

[1924-2008]



Львов
"СПОЛОМ"
2009

УДК 621.396.72
ББК 32.884.19
Ч-74

Спонсор издания –
"Благотворительный фонд имени VE6JO/UB5BK"

Финансовая поддержка верстки –
Сергей Макаров (UX7IA)

UY5XE:

- mail: Члиянц Георгий Артемович, а/я 19, Львов, 79000 УКРАИНА
- e-mail: uy5xe@mail.ru или uy5xe@rambler.ru
- Тел.: дом. (+380 32) 2378180,
моб. {+380 097) 2115294 или (+380 66) 2271425
- <http://www.qsl.net/uy5xe/index.html>

ISBN 978-966-665-529-8

© UY5XE. При перепечатке ссылка
на источник обязательна, 2009.
© Издательство "СПОЛОМ", 2009.



Дорогие друзья !

У Вас в руках второе отдельное издание, посвященное светлой памяти и 85-летию со дня рождения Владимира Николаевича Гончарского.

Около пяти лет назад к его 80-ти летнему юбилею мною была выпущена брошюра "U5WF – патриарх DX-менов СНГ" и тираж которой ему своевременно был доставлен домой. Вспоминаю, с каким удовольствием он вручал ее каждому, кто приходил в тот день поздравить его с юбилеем. За праздничным столом я пообещал U5WF к его 85-летию выпустить, но уже более подробную на более качественной полиграфии книгу.

Увы, но выпустить ее к юбилею Владимира Николаевича уже не суждено...

Учитывая, что со смертью U5WF ушла целая эпоха в истории нашего радиолюбительского движения, было принято решение ее издать, но уже как мемориальную книгу, посвященную его памяти.

Удачно она составлена или нет – судить Вам!

Буду благодарен за Ваши отзывы и критические замечания.

Автор глубоко признателен сыновьям В.Н. Гончарского – Виктору (US5WE) и Михаилу, а также его товарищу – Николаю Кашину (UX5EF, ныне – S.K.) за оказанную помощь в подготовке материалов к публикации.

С уважением,

Георгий Члиянц (UY5XE)

Утром 22 мая 2008 г. не стало патриарха DX-менов СНГ, "радиопапы" нескольких поколений львовских коротковолновиков – Владимира Николаевича Гончарского (U5WF/UB5WF/UB5BK). Почти месяц он не дожид до своего 84-х летия...

Приведем краткую хронику его радиолобительской деятельности.

Родился 25.06.1924 г. в г. Крюков, Полтавской обл..

Отец – Н.С. Гончарский [*род. в 1897 г. в Херсоне, ум. в 1950 г. (предположительно в Казахстане или на Алтае)*] имел с родным братом (М.С. Голтвянским) мельницу; участвовал в Первой мировой войне; во время революции служил в белой Армии (видимо, чтобы скрыть от властей свою предыдущую биографию, впоследствии изменил фамилию Голтвянский на Гончарский); осенью 1948 г. был арестован во Львове органами МГБ и осужден Особым совещанием МГБ СССР на 10 лет лишения свободы (решением Львовского областного суда от 29 мая 1968 г. был полностью реабилитирован).

Мать – Т.М. Гончарская (Шапкина) [*род. в 1893 г. в г. Кобеляки, Полтавской обл., ум. в 1939 г. в г. Шахты, Ростовской обл.*], ее родители – дворяне, работала учительницей начальных классов.

Старший брат – Виктор Гончарский [*1919-1942*], окончил по ускоренному выпуску в г. Орджоникидзе [ныне – г. Владикавказ] училище связи и весной 1942 г. погиб под Ельцом. В его память, Виктором был назван старший сын Владимира Николаевича (ныне – US5WE).

Начало увлечения радиолобительством

Проживая в поселке шахты "Октябрьская революция" (г. Шахты) с 11-и лет по журналам "Радиофронт" начал знакомиться с радиолобительством. Как и все в то время Владимир сначала построил свой первый детекторный приемник (по т.н. "схеме Шапошникова").

В 1936-37 годах он изготовил на лампе УБ-110 более сложный приемник: сначала 0-V-0, а затем и с однокаскадным усилителем низкой частоты (УНЧ). Такой приемник работал в диапазоне СВ и ДВ. В дальнейшем, добавление КВ-конвертера позволило принимать радиостанции вплоть до радиолобительского диапазона "20 м". Изго-

товление КВ-конвертера позволило ему принимать передачи уже дальних радиовещательных и радиотелеграфных станций, что вызвало интерес к азбуке Морзе.

В конце 1938 г. московская радиостанция (позывной – RCZ), проводившая вещание на длинных волнах (ДВ), объявляет прием на заочные курсы радистов и начинает свои учебные передачи азбуки Морзе. Владимиру часто приходилось убегать из школы, чтобы не пропустить очередных "морзяночных" уроков. И самое главное – не пропустить передач с контрольными текстами, которые (после их приема) необходимо было отсылать по почте в Москву. [По воспоминаниям сумчанина Георгия Михайловича Завальского (после ВОВ – UB5OA, ныне – S.K.) и Мариам Григорьевны Бассиной (после ВОВ – UB5BB/UB5BB, ныне – S.K.), они так же начинали изучать "морзянку" в тот же период и по тем же передачам радиостанции RCZ.]

Посредством этих передач, он и выучил в 1939 г. азбуку Морзе. Изучал ее вместе со своим школьным другом-одноклассником – Георгием Плешаковым, который уже также имел свой приемник 0-V-1 на лампе УБ-110 (головные телефоны, заблокированные емкостью, включались в цепь анода). Вводя в схему сильную обратную связь, лампа переходила в режим генерации. А разрывая телеграфным ключом ее цепь питания или производя ключеванием отключение антенны, конструкция превращалась в одноламповый трансивер (на ДВ или СВ). Это им позволило проводить между собою радиосвязи (QSOs) на расстоянии в 1-2 км.

На одной с ним улице живут еще несколько друзей-одноклассников, которые также начинают идти по его стопам – строят свои приемники прямого усиления. Создается своеобразная "сеть". У главного ее "корифея" ими растягивается 300-метровый "длинный луч" (LW).

В начале 1939 г. он едет в Ростов-на-Дону и находит радиоклуб, в котором сдает экзамен по приему и передаче радиограмм. Получает соответствующую справку и отправляет ее в Москву. Через несколько месяцев оттуда приходит по почте его "Удостоверение радиооператора".

15 марта 1939 г. умирает мать и Владимир на лето уезжает к своей бабушке в г. Кривой Рог. Захватил с собой передатчик – в надежде, что его услышит на свой 0-V-1 его друг. Однако попытка оказалась неудачной... .

В течении 1939 г. он делает несколько передатчиков на лампах СО-187 и ГК-20, а в конце года строит по схеме бакинца Николая Михайловича Садчикова (U6MC, ныне – S.K.) [до 1934 г. – au7DL, после ВОВ – UD6FA] двухкаскадный передатчик (т.н. "МО-РА") на диапазоны 80 и 40 м, схема которого была опубликована в 1936 г. в ж-ле "РАДИОфронт" (#9, с.58 и #17/18, с.57).

В 1940 г. семья переезжает в центр г. Шахты. На новом QTH натягивается "сороковочная американка". Уже знакомый с системой построения позывных ЛРС он выбирает себе сначала UE6BC (в префиксе позывного буква "Е" им самостоятельно определяется как "экспериментальная ЛРС") и как UNLIS выходит на "сороковке" в "большой" эфир (передавая для конспирации свой QTH как "Таганрог", а имя как "Николай"). Решив для себя, что "экспериментальный" этап радиосвязи на этом закончен, он укорачивает свой позывной до U6BC. В его аппаратном журнале начинают фигурировать позывные первых DXов: Свердловск, Украина, Германия... Проводятся и первые АМ-связи на русском языке (в том числе и с профессиональным радистом греческого судна).



*Владимир Гончарский (U6BC),
г. Шахты, 1940 г.*

[ПРИМЕЧАНИЕ:

Очевидно для еще большей "конспирации" суффикс позывного "BC" был им выбран специально – чтобы отличаться от суффиксов работавших в тот период ЛРС из юга России. Для подтверждения вышеуказанного приведем их список:

U6AB – Борзов Николай Иванович (г. Ростов-на-Дону; студент, приехал из Новочеркасска, где жил по адресу: Средний, 17/126; ранее – eu6BF)

U6AC – Чивилев Иван Павлович (г. Ростов-на-Дону; н-к радиостанции Доно-Кубанского пароходства; ранее – eu6BH; после ВОВ

трагически погиб в Арктике – во время зимовки в Амдерме был раздавлен люком катера)

U6AD – Малышенко Николай И. (г. Ростов-на-Дону; ранее – eu6BS)

U6AE – Губанов Михаил В. (г. Ростов-на-Дону; ранее – eu6AX; был расстрелян фашистами во время оккупации города)

U6AF – Колмаков Г.П. (г. Ростов-на-Дону)

U6AG – Благодарный ??. (г. Ростов-на-Дону; ранее – eu6CI)

U6AH – Эрберг Владимир Давыдович (г. Ростов-на-Дону; ранее – eu6CL; 2008 г. – U3DUX; род. в 1912 г.)

U6AI – Безгребельников-Жиляков ??.(г. Ростов-на-Дону; ранее – eu6BW)

U6AJ – Ефимченко Борис И.?. (г. Ростов-на-Дону; ранее: в Украине – ?, eu6AC; после ВОВ – UA6LA)

U6AK – Маринов Борис Е. (г. Армавир; ранее – eu6AM; с 1935 г. – в Ростове-на-Дону)

U6AL – Кривов Модест Николаевич (г. Ростов-на-Дону; ранее – eu6AS; д-р авиазавода)

U6AN – Фильчаков Николай Михайлович (г. Краснодар; ранее – eu6BU)

U6AO – Прокопова-Кожарина Татьяна Ермолаевна (г. Ростов-на-Дону; ранее – eu6BV; инспектор по установке радиостанций в областном управлении связи; после ВОВ – UA6LD)

U6AP – Шевцов Г.В. (г. Грозный, Радиопереулок, 2; ранее – eu6CH)

U6AQ – Козловский А. Федорович (г. Ростов-на-Дону)

U6AR – Юдин В.Г. (г. Ростов-на-Дону)

U6AU – Колбецкий А.И. (г. Ростов-на-Дону; был расстрелян фашистами во время оккупации города)

U6AV – Кошелев А.А. (с. Воронцово-Александровское)

U6AW – Михайлов В.В. (г. Ростов-на-Дону; до ВОВ – студент, известный в городе пианист, после войны работал на Ростовском вертолетном заводе)

U6A? – Жосс ??. (г. Шахты, Рост. обл.; его Тх был представлен на 2-ю ВЗРВ – 1936 г.)

U6A? – Просвирин (г. Армавир; его Тх был представлен на 2-ю ВЗРВ – 1936 г.)

U6GA – Краснов И. Михайлович (г. Орджоникидзе; ранее – eu6BJ)
U6GB – Малычев И.Г. (г. Грозный)
U6GC – Жуков Евгений В. (г. Грозный)]

В начале 1941 г. его работу в эфире "засекает" инспекция областного управления связи... Прибывает ее инспектор – Татьяна Ермолаевна Проколопова-Кожарина (U6AO; ранее – eu6BV; после ВОВ – UA6LD), которая составляет соответствующий Акт, конфискует передатчик и выписывает "Предписание на штраф" в размере 1000 руб. – в те годы это была очень большая сумма.

Если говорить с юридической точки зрения, то действия ГИЭ были правомочными и закономерными по самому главному требованию соответствующей "Инструкции" тех лет – возрастному. Позывной выдавался с 18-и лет, а Владимир "недотягивал" два года. Более того, в г. Шахты не было коротковолновиков вообще, не говоря уже о коллективной любительской радиостанции (ЛРС), но его тяга к нашему хобби была огромна...

Посчитав такое решение несправедливым, юноша пишет об этом письмо самому вождю – И.В. Сталину...

Пока его письмо "гуляло" по кабинетам инстанций, ему из Ростовского радиоклуба приходит "Удостоверение радиолюбителя-наблюдателя" (с позывным URS-6-34R).

Получив наблюдательский позывной, Владимир Гончарский тут же едет в Ростовский радиоклуб и сдает экзамен на значек "Активист-радиолюбитель" (2-й ст.).

[ПРИМЕЧАНИЕ:

В апреле 1933 г. при ЦК ВЛКСМ был создан Комитет содействия радиофикации страны и развития радиолюбительства (Радиокомитет). ОДР СССР было ликвидировано. В октябре этого же года Радиокомитет учредил радиотехнический минимум и ввел значки "Юный радиолюби-



Слева направо: "Юный радиолюбитель",
"Активист-радиолюбитель"
(1-ой степени)

тель" и "Активист-радиолюбитель" (1-й и 2-й ст.).]

Проводя наблюдения, он услышал позывной ЛРС RAEM – уже тогда всемирно известного полярного радиста Э.Т. Кренкеля. Через несколько недель Владимир уже держит в руках его, заветную для юноши, QSL.



QSL RAEM 1935-41 годы

Владимир ставит перед собою заветную мечту – получить значок "Коротковолновик ОСОАВИАХИМ СССР". Но, суровые испытания последующих пяти лет, которые выпали на всю страну, не позволили ему ее реализовать...

[ПРИМЕЧАНИЕ:

21 апреля 1940 г. Центральным Советом оборонного общества был утвержден значок "Коротковолновик Осовиахим СССР". Для его получения необходимо было сдать следующие нормативы: прием на слух и передача несмыслового текста со скоростью 50 зн./мин., определить неисправность приемо-передающей аппаратуры, знание правил станционно-эксплуатационной службы радиста (СЭС) и радиолюбительских кодов, навыки в проведении радиообмена.]



В ответ на отправленное письмо вождю из Ростовской ГИЭ приходит ответ, что сумма штрафа ему уменьшена до 300 руб. (но он так и не был им уплачен – помешала Великая Отечественная война).

Накануне начала войны в школе был выпускной вечер и получение "Аттестата зрелости".

Период Великой Отечественной войны

Ранним утром 22-го июня, как обычно, Владимир прослушивал диапазоны. Диктор немецкой вещательной станции что-то интенсивно и надрывным голосом сообщал. Оценка в его школьном аттестате по немецкому языку была "удовлетворительно", что не позволило ему понять весь смысл сообщения, но он начинает подозревать что-то тревожное... . В 12 часов дня по радио выступил председатель Совнаркома СССР В.М. Молотов и вся страна содрогнулась – ВОЙНА!

25-го июня Владимир подает в горвоенкомат заявление о добровольной его отправке на фронт радистом (его год рождения не подпадал под всеобщую мобилизацию) и, в соответствии с законами военного времени того периода, сдает на почту свой приёмник 0-V-1.

Через пять дней военным ведомством г. Шахты принимается решение и 17-и летнего Владимира оформляют на работу якобы телеграфистом узла связи, а фактически он начинает при военкомате тренировать азбуке Морзе мобилизованных радистов... .

В сентябре 1941 г. его отправляют на несколько месяцев в Ростов в распоряжение "5-х военных курсов радиотелеграфистов" (так называлась данная воинская часть), в качестве инструктора. Занятия проходят в клубе им.Фрунзе: на сцене на первых порах сидит инструктор

и на обычном "клоподаве" (НЧ-генератор на лампе УБ-110, репродуктор "Рекорд") передает курсантам тексты, которые они записывают "на коленях". На курсах занималось свыше 1000 молодых людей – комсомольцев-добровольцев (восемь рот, из них: четыре роты мужские и четыре – женские). По ночам инструкторы монтируют необходимые классы: по приему и передаче радиogramм мон-

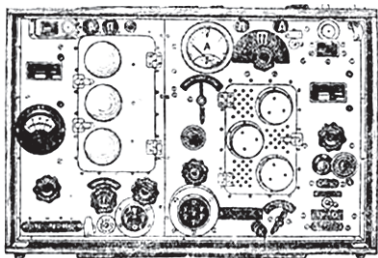
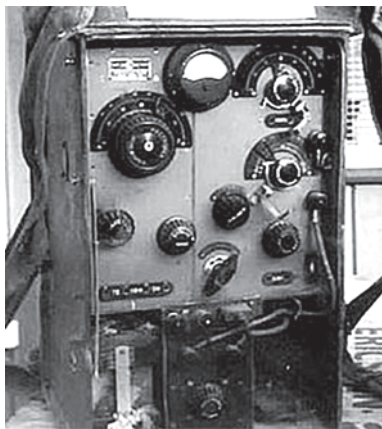


*Владимир Гончарский (в нижнем ряду справа),
Ростов, 1941 г.*

тируют столы с "ключами" и НЧ-разводкой, а для "радиообмена" – устанавливают четыре радиостанции 6-ПК и две 5-АК-1.

[ПРИМЕЧАНИЕ:

– Радиостанция 6-ПК (обр. 1935 г.): переносная, КВ (3,75-5,25 МГц), ТЛФ (АМ), ТЛГ, 1 Вт (лампа СБ-112); для связи командира батальона с командиром полка и для работы в "сетях" артиллерийских дивизионов.



– Радиостанция 5-АК-1 (обр. 1939 г.): передатчик 20-КВ-1 (3,25-4,75 МГц), ТЛФ (АМ), ТЛГ, симплекс, 20 Вт (лампа ГК-20) с приемником 5РКУ; монтировалась в автомашине с кузовом, тачанке, двуколке, на вьюках или в ящиках; для связи в дивизионных "сетях" пехоты и кавалерии, в полковых "сетях" артиллерии, а также в "сетях" взаимодействия. В 1940 г. на вооружении появилась радиостанция 5-АК-1М (модификация 5-АК-1) – с расширенным диапазоном передатчика (3,0-4,875 МГц).]

Под начало Владимира попадает женский взвод, который состоял из 40 молодых девушек. Разбитные, восемнадцати-двадцатилетние девчата очень часто вгоняли в краску своего молодого и очень застенчивого юношу-инструктора. Например, во время передачи текста из зала раздается возглас: "Товарищ инструктор, мне плохо слышно!" И тут же другой возглас: "А ты шире раздвинь ножки". В зале – смех, хотя и подразумевалось, что для улучшения контакта необходимо раздвинуть "ножки-штырьки" вилок головных телефонов.

К Ростову стал приближаться фронт и 15 октября 1941 г. началась эвакуация радиокурсов в пос. Муртазово (Кабардино-Балкарская АССР).

Весь состав курсов ехал в товарняках и Владимир уснул на коленях курсантки Убейкобылиной. Проснулся от ее громкого вопроса: "Товарищ инструктор, наверное СТОИТ...?". В вагоне – всеобщий смех, а инструктор в очередной раз – краснеет ...

"Зуд" радилюбительского конструирования и охота послушать привычный эфир постоянно не покидают его. Буквально из подручных средств собирается 0-V-0, который вскоре обнаруживает политрук Дуванский. Уничтожая приемник, политрук предупреждает, что такая недисциплинированность может привести к серьезным неприятностям. Как в воду глядел – почти на три года вперед...

В 1942 г. фашисты форсируют р. Дон и наступают на Кавказ... "5-е радиокурсы" вновь эвакуируются и осенью прибывают на две недели в г. Тбилиси, где Владимир направляется в военкомат стать на воинский учет (к этому времени ему уже исполнилось 18 лет). Там у него забрали паспорт, приписное свидетельство и вручили "Повестку о мобилизации". Узнав об этом в штабе, ему запрещают выполнять предписание "Повестки"... Учитывая, что в г. Тбилиси находятся аналогичные курсы, их направляют в г. Баку, а затем на танкере по Каспию – в г. Красноводск. Поколесив еще несколько месяцев по дорогам Средней Азии, они прибывают в пос. Темир (Казахстан). Местный военкомат призывает его в армию и у него, как у радиста I-го класса, на петлицах появляются четыре "треугольника" (что соответствует сегодняшнему воинскому званию "старшина").



Начальник радиополигона с-на Гончарский (слева) проверяет у курсанта принятую им радиogramму, Ак-Булак, 1943 г.

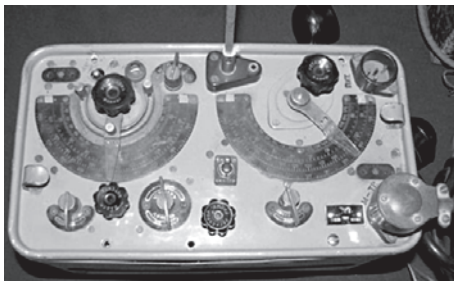
В середине 1943 г. их часть передислоцируется в пос. Ак-Булак (Чкаловская обл., ныне – Оренбургская обл.), где Владимир Гончарский

становится начальником радиополигона, на котором появляются переносные радиостанции РБМ и американские радиостанции SCR-284 (начались поставки по т.н. "Ленд Лизу") и др.

[ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Хронология выпуска радиостанции модели РБ, которую радисты шуточно называли "эрбушка-горбушка", поскольку в походе ее приходилось носить на спине (т.е. "на горбу"):

– 1938 г.: РБ (З-Р): переносная, КВ (3 поддиапазона: 1,5-6,0 МГц), ТЛФ (АМ), ТЛГ, полудуплекс, 1,5 Вт (лампа СБ-245); для связи в полковых "сетях" пехоты и артиллерии (до 1940 г. выпускалась в алюминиевых кожухах) и РБК – модификация для кавалерии.



– 1941 г.: РБМ: переносная, КВ (2 поддиапазона: 1,75-6,0 МГц), ТЛФ (АМ), ТЛГ, полудуплекс, 2,5 Вт (лампа СО-257); для связи в полковых "сетях" пехоты и артиллерии.



– 1942 г.: РБМ (пятиватная): переносная, КВ (2 поддиапазона: 1,75-6,0 МГц), ТЛФ (АМ), ТЛГ, полудуплекс, 5 Вт (лампы 2П9М);

для связи в дивизионных "сетях" пехоты и артиллерии.

2. Радиостанция SCR-284: КВ (3,8-5,8 МГц), ТЛФ (АМ), ТЛГ, 10 Вт; для использования в корпусных звеньях управления и в радиосетях наведения. Имела источники питания: приемник – от батареи ВА-43 и вибропреобразователя (умформер) РЕ-104-А; передатчик – от стар-



терной аккумуляторной батареи 6 В (через умформер PE-103-A) и батареи BA-43 или от ручного динамопривода типа GN-45-A.]

Будучи начальником радиополигона, он мог выйти в эфир посредством имеющегося парка радиостанций, но вышеупомянутый "зуд" радиолюбительства не дает ему покоя...

Собирается приемник 0-V-1, который устанавливается на частной квартире, в которой В. Гончарский проживал со своим сослуживцем – старшиной Благих. Вечерами слушает эфир и теплится надежда услышать работу ЛРС.

Хозяйка квартиры активно гонит самогон и кто-то из ее постоянных клиентов-покупателей, увидев приемник (было это в конце 1943 г.), сообщает об этом "куда надо". В дом приходит с обыском милиция – якобы для обнаружения самогона. Его не находят, а вот самодельный приемник 0-V-1 привлекает их внимание и его конфискуют.

Через несколько дней приемник передается милицией представителю СМЕРШ (сокр. наименование армейского особого подразделения НКВД под названием "СМЕРть Шпионам") при их воинской части.

В начале 1944 г. в их войсковой части появляется новый сотрудник СМЕРШ. Через несколько месяцев срочно собирается комсомольское собрание и ст-ну Гончарского исключают из комсомола, а на следующее утро арестовывают и этапируют в г. Чкалов.

В течении двух месяцев идет следствие (с уклоном на пресловутую тех лет ст. 59-6 УК, касающуюся нарушений Указов и Законов военного времени). В качестве доказательств вины ему предъявляются показания коллеги-жильца по комнате и географическая карта мира (Владимир ее постоянно возил с собой и на которой им отмечались пункты расположения слышимых им ЛРС еще в 1940-41 гг.). Задавались и глупые вопросы, типа: "Как можно проводить связь при помощи двух приемников 0-V-1?".

В начале лета 1944 г. состоялся военно-полевой суд (трибунал). Начальник трибунала понял, что перед ним никакой не шпион, а

просто недисциплинированный фанат-радиолобитель. В итоге – приговор: пять лет условно (впоследствии в связи с Днем Победы эта судимость была с него снята автоматически). Сразу же после суда, в том же воинском звании, В. Гончарский возвращается в свою войсковую часть.

В конце 1944 г. его командиром в войсковой части Северо-Кавказского фронта ("5-е радиокурсы" уже дислоцировалась на ст. Морозовская Ростовской обл.) становится его полный тезка – ленинградец ст. л-нт Владимир Николаевич Волков. Гончарский продолжает обучение курсантов и параллельно работает в качестве радиста по связи с вышестоящим штабом (связь поддерживалась на радиостанциях РБМ), расположенным в г. Ростов-на-Дону.



*Ст-на Гончаровский (слева)
и с-нт Прокопов, ст. Морозовская, 1944 г.*

[ПРИМЕЧАНИЕ:

Владимир Николаевич Волков (перед ВОВ – U1BQ; в 1928-34 гг. – eu3DD; в 90-х гг. – U1FX) – строитель Диксонского радиоцентра (1934 г.) и радиоцентров "Главсевморпути" в пос. Анадырь и на мысе Челюскин; в начале ВОВ попал в окружение; после ВОВ работал нач. отделов связи в проектно-исследовательских институтах "Арктикпроект" и "Аэропроект", в 2004 г. – S.K.]



*В. Волков (крайний справа).
о. Диксон, 1934 г.*

Чувствуется приближение окончания войны. В. Гончарский, живя в казарме, упорно продолжает заниматься радиолюбительством (правда, уже легально) – собирает приемник своему командиру В. Волкову и восстанавливает трофейный немецкий приемник начальнику СМЕРШ при их части, который в откровенной с ним беседе за бутылкой заявляет, что у "конторы" больше претензий и интереса к его персоне уже нет и оказывает Владимиру содействие в демобилизации.

Послевоенный период

Наступил великий день Победы! Владимира тянет к учебе. Понимая, что его не совсем "чистая" биография последних лет может ей помешать, он решается на целую серию комбинаций...

Учитывая, что его инициалы совпадают с инициалами погибшего старшего брата, он в своей "Книжке красноармейца" временно подправляет свой год рождения (с 1924 г. на 1922 г.) и приезжает в Новочеркасский индустриальный институт (в нем до войны учился его брат и оттуда был мобилизован в Красную Армию) и получает в отделе кадров справку о том, что В.Н. Гончарский в 1941 г. был студентом II курса.

Владимир возвращается в штаб СКВО (Северо-Кавказский военный округ), где на узле связи продолжает свою службу. В октябре 1945 г. на основании данной справки он демобилизуется из армии с мотивацией "Для продолжения учебы в ВУЗе". Подписать соответствующий приказ о демобилизации ему помог нач. связи военного округа, которому он за эту услугу восстановил приемник СВД.

Затем приезжает в небольшой городок Садогура (около г. Черновцы), где в это время проживал его отец. Поскольку в военкомат необходимо было представить справку об учебе, он без экзаменов зачисляется в Черновицкий госуниверситет и необходимую об этом справку сдает в военкомат. На занятия не ходит, а посвящает все время подготовке к поступлению именно в институт связи (перед самой войной направлял документы в МИИС) по специальности радиотехника. Осенью 1946 г. по все той же справке из Новочеркасского института без вступительных экзаменов зачисляется студентом 1-го курса ра-

диотехнического факультета Одесского института инженеров связи (ОИИС). Работает оператором коллективной ЛРС местной Высшей мореходной школы – UB5KCA (ее нач. был А.К. Сивак – UB5FS), оформляет документы в ГИЭ на начальника "коллективки" ОИИС. Правда, запустить ее не успевает. Окончив с отличием I-й курс, он переводится на II-й курс электротехнического факультета (по специальности "Радиотехника") Львовского политехнического института (ЛПИ, ныне – Университет "Львовская политехника"), где было легче прожить студенту, да и до дома отца было намного ближе...

По приезду во Львов он находит радиоклуб и сразу же становится как первым помощником у нач. коллективной ЛРС (UB5KBA) Мариам Григорьевны Бассиной, так и инструктором по обучению начинающих азбуке Морзе, и как исполняющим обязанности нач. радиостанции (на период ее отсутствия).

Появились первые персональные крупные успехи...



*В. Гончарский – оператор UB5KBA (работа на 38-40 МГц),
начало 50-х годов*



Диплом I-й степени, 1948 г.

Свой первый диплом и звание "Мастер дальнего приема" Владимир получил в начале осени 1948 г. – за занятое первое место среди наблюдателей (кат. URS) в "7-м Всесоюзном тесте советских коротковолнников", который проходил 5-7 мая 1948 г.

30 августа 1948 г. В. Гончарский получает свой первый позывной – UB5BK и проводит первое QSO с коллективной ЛРС Таллинского радиоклуба – UR2KAA. Начал активно участвовать в контестах, "охотиться" за DX-ами.

В 1949 г. (23-23 апреля – 1-й тур, 8 мая – 2-й, 15-16 мая – 3-й) проходят "3-и Всесоюзные соревнования коротковолнников ДОСАРМ" (1-й и 2-й туры по 12 час., 3-й – 24 часа). По результатам 3-го тура победителем по гр. "У" (II кат.) становится UB5BK – 343 QSOs (618 очк.).

Фрагмент Акта
от 30.08.1948 г.

Форма № 2-Б.

**Государственная радионспекция при Министерстве
связи Союза ССР**

Разрешение на установку выдано
за № 54.041. от 20/08. 1948 г.
Разрешение на эксплуатацию выдано
за № 54.041. от 30/08. 1948 г.
позывной UB 5 BK.

А К Т

О СООТВЕТСТВИИ ОСНОВНЫМ ТЕХНИЧЕСКИМ ТРЕБОВАНИЯМ Вновь ОТКРЫВАЕМОЙ (ПЕРЕРЕГИСТРИРУЕМОЙ) ПРИЕМНО-ПЕРЕДАЮЩЕЙ РАДИОСТАНЦИИ ПРИНАДЛЕЖАЩЕЙ

ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ, КОРОТКОВОЛНОВАЯ ИНДИВИДУАЛЬНАЯ
(Министерство, ведомство, организация)

Владелец радиостанции **ГОНЧАРСКИЙ ВЛАДИМИР НИКОЛАЕВИЧ**

Тип, заводской номер и дата выпуска радиостанции **КУСТАРНИЙ, 4-Х КАСКАДНЫЙ**

Адрес установки радиостанции **ЛЬВОВ, ПЕРЕСЛАВСКАЯ Д. №: 9 КВ. 10**

ИЗВЕЩЕНИЕ
Львовское Областное Управление
Сейдствия Армии
(ДОСАРМ)
в Львовской области

РАДИОНСПЕКЦИИ МИНИСТЕРСТВА СВЯЗИ СССР.

№ 170
г. Львов

Львовский Областной комитет ДОСАРМ ходатайствует
о перерегистрации радиостанции коротковолновика **взв. ГОНЧАРСКОГО В.Н. UB 5 BK** из первой группы с правом работать мощностью 100 ват ключом и телефоном на всех любительских коротковолновых и ультракоротковолновом диапазоне.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ЛЬВОВСКОГО
ОБЛАСТНОГО КОМИТЕТА ДОСАРМ
ПОДПОЛКОВНИК *Гончарский В.Н.*

Ходатайство
о продлении
разрешения,
1949 г.



Диплом 1-й степени, 1949 г.

Следует заметить, что в те годы проходила обязательная ежегодная перерегистрация любительских радиостанций (по ходатайству Обласного комитета Оборонного общества).

Владимир Гончарский

Ночь. Небольшая уютная комната. Над столом склонился юноша, ловкие пальцы которого четко и уверенно выстукивают ключом позывные — УБББК. Не только по позывному сигналу, но и «по почерку» узнают наши коротковолновики Владимира Гончарского.



...Еще со школьной скамьи Гончарский заинтересовался радиотехникой и занялся сборкой детекторных радиоприемников. В дальнейшем внимание молодого радиолобителя вскоре привлекли короткие волны. Много бессонных ночей посвятил он увлекательным путешествиям по эфиру, будучи радистом-наблюдателем.

Первой серьезной проверкой его работы явились майские соревнования 1948 года, после которых в числе первых советских коротковолновиков В. Гончарский получает звание «Мастера дальнего приема».

В октябре того же года опытный радист начинает работать на своем 20-ваттном передатчике, принимает участие во Всесоюзных соревнованиях в честь 31-й годовщины Великого Октября и занимает одно из ведущих мест.

Хорошая техническая подготовка, умение владеть аппаратурой, дисциплина, настойчивость позволили В. Гончарскому по заслугам занять место победителя во всех последующих союзных и республиканских радиосоревнованиях.

Имя львовского досармовца т. Гончарского украсило таблицу спортивных достижений советских коротковолновиков за 1949 год. Работая на 20-ваттном передатчике собственной конструкции, за 12 часов он установил 194 двусторонние связи с 49 странами мира. Эти цифры стали рекордными в нашей стране.

В украинских радиосоревнованиях 1949 года Владимир Гончарский занимает первое место и получает почетное звание «чемпиона Украины по радиосвязи на 1949 год». Первое место занял опытный мастер дальних связей также в соревнованиях коротковолновиков Узбекистана, посвященных 25-летию Узбекской ССР. На последующих республиканских соревнованиях досармовцев Украины в 1950 году он перекрывает свой республиканский рекорд минувшего года: за 20 часов работы в условиях неблагоприятного прохождения радиоволн снайпер эфира установил 282 двусторонние радиосвязи и опять завоевал звание чемпиона Украины по радиосвязи.

Значительный рост операторского мастерства и искусство ведения быстрой и дальней связи продемонстрировал В. Гончарский во время Всесоюзных соревнований, завоевав почетное звание чемпиона СССР по радиосвязи 1950 года.

Много редких дальних связей записано в аппаратном журнале опытного коротковолновика. Только за 5 месяцев текущего года В. Гончарский получил от коротковолновиков Советского Союза и стран народной демократии около 1500 карточек-квитанций, подтверждающих двусторонние радиосвязи.

Активное участие принимает т. Гончарский и в общественной работе радиоклуба Досарма.

Владимир Гончарский — отличник IV курса Львовского Политехнического института. Неустанно продолжая совершенствовать свои знания и навыки, добиваясь все новых успехов в увлекательном спорте радиолобителя-коротковолновика, он энергично помогает молодежи стать снайперами эфира.

В. Караяний

г. Львов

4 апреля 1950 г. проходят "2-е Всесоюзные соревнования по радиосвязи и радиоприему коротковолнников ДОСАРМ" (24 часа) и UB5BK становится победителем по гр. "У" (II кат.) – 489 QSOs, занимающая и абсолютное 1-е место по гр. "У". В журнале "Радио" ему посвящаются две полосы статьи "Чемпионы Досарма 1950 г."

Не минула его и волна репрессий 50-х годов, когда под закрытие начали попадать как имеющие отношение к армии, так и те, кто много работал с коротковолнниками капстран...

[ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Репрессии коротковолнников СССР начались в 1949 г. и по мнению некоторых ее очевидцев и специалистов-историков могли иметь прямую связь с назревающими событиями на Корейском полуострове. Поводом послужил выход в 1949 г. в эфир с борта самолета (позывным UA3AG/am) известного в то время коротковолнника – генерал-майора, нач. связи дальней авиации Николая Афанасьевича Байкузова (до ВОВ – U3AG). После чего, очевидно, сверху пошла директива – ЗАКРЫТЬ! По этому поводу (в конце 50-х – начале 60-х гг.) среди коротковолнников гуляла легенда, что UA3AG не просто так вышел в эфир с борта самолета, а работал в эфире по всей трассе своей инспекционной поездки по стране и, отследив его путь, американские службы радиоперехвата "что-то" там смогли вычислить.

2. Известно, что были закрыты и многие другие коротковолнники-военнослужащие. Например, во Львове – Виктор Тулинов (UB5BE), в Москве – Владимир Белоусов (UA3CA) и многие другие.]

Проведя последнее QSO 24 мая 1950 г., Владимир Николаевич через несколько дней будучи студентом четвертого курса политехнического института выехал за пределы города на трехнедельные военные сборы. Возвратившись домой узнал, что позывной UB5BK уже "закрыт" за то, что не поставил в известность (?!) ГИЭ о своем временном отсутствии. Не исключено и влияние на это решение (как впрочем и на последующую служебную карьеру, связанную с невозможностью его работы на "номерных заводах") арест и осуждение отца...

В 1951 г. он с отличием оканчивает ЛПИ и получает направление на радиозавод в Подмоскowie, в адрес которого отправляются доку-

менты. Увидев в них запись о репрессированном отце, кадровики завода возвращают их в институт с отказом о принятии на работу. И молодой радиоинженер получает редкий для того времени т.н. "свободный" диплом, т.е. с самостоятельным последующим трудоустройством. Несколько лет он проработал преподавателем ПТУ связи, нач. геофизической партии, инженером на радиозаводах Минска и Ростова-на-Дону. С заводов он был вынужден увольняться (как только дело доходило до оформления т.н. "допуска"). А с Львовского завода "Термоприбор" – так и вообще был уволен в административном порядке после того, как спустя несколько месяцев после трудоустройства, в анкете на "допуск" упомянул про отца.

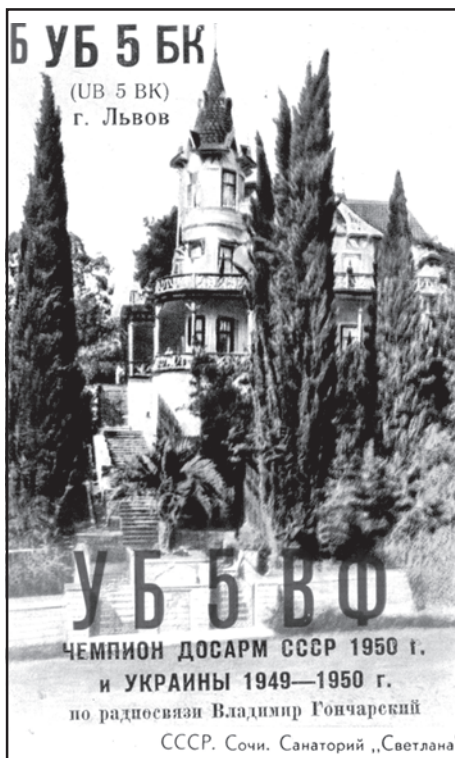
Наступившее через два года после смерти "вождя всех времен и народов" потепление позволило ему поступить на работу в Львовский институт машиноведения и автоматики Академии наук УССР (позже – Физико-механический институт АН УССР – ФМИ), в котором он и проработал 29 лет до выхода на пенсию. Работая в ФМИ, стал автором многих научных статей, монографий и изобретений.

Ему удалось открыться как коротковолновику (уже как UB5WF) только 24 марта 1955 г.

[ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Следует отметить, что его бывший позывной (UB5BK) в 1962 г. для себя "пробивает" в ГИЭ один из его "духовных" учеников – Виталий Мархасин (со второй половины 70-х гг. – VE6CHW, позже – VE6JO; 30.10.2005 – S.K.).

2. Очередная неприятность, связанная с хобби, была у него и в 80-х гг. Сначала по жалобе



соседей-телезрителей ЖЭК потребовал демонтировать антенны. Он отказался. ЖЭК подал в суд. Во время суда (автор был тому свидетель) В.Н. Гончарский предъявил справку того же ЖЭКа от 1948 г., в которой указывалось, что ему РАЗРЕШЕНА установка антенн (такие справки в те годы давали всем владельцам ЛРС) как на крыше его дома, так и на прилегающих... Процесс был им выигран. Но спустя несколько лет он был (по письму ЦРК СССР) в очередной раз "закрыт". Его "доброжелатели" из областного радиоклуба тут же об этом сообщили письмом в ЖЭК. А раз закрыт, то значит и антенны не нужны... Явившаяся бригада "молодцев" в миг все снимала. Причем редуктор его трехэлементного "квадрата" настолько за годы прикипел к трубе, что они начали ее спиливать вместе с ним. Не удержали... и вся эта конструкция рухнула на крышу, проломив ее, а редуктор упал на чердак. Владимиру Николаевичу был даже выставлен счет за последующий ремонт покрытия. Пришлось веоерану одевать парадный костюм с медалями и идти на прием к первому секретарю райкома партии (автор был свидетелем данного визита). Рассмотрев все его бумаги, награды и т.д., из райкома последовал звонок в ЖЭК: "Антенны восстановить и ветерана ВОВ больше не трогать..."]

Помимо активной работы личным позывным, Владимир Гончарский принимает активное участие в открытии "коллективки" при своем институте – UB5KMX, а по линии областного радиоклуба – участвует в работе его радиотехнического кинолектория, выступает с лекциями о радиолюбительстве на предприятиях и организациях Львова (например: Картинная галерея, Табачная фабрика и др.).

На UB5KMX с ним активно работали его коллеги по институту: Алексей Свенсон [позже, Алексей Нилович становится зам. директора ФМИ АН УССР, д.т.н., профессором], Карел Георгиевич Фехтел (UB5WN) [позже в Киеве – UR5WN; 1932-2003], Виталий Ничога (UB5AQW) [ныне Виталий Алексеевич – UR5WQA д.т.н., профессор Университета "Львовская политехника" и продолжает работать и в ФМИ], Георгий Калужский (UB5EDD) [позже – UY5XL; ныне – S.K.] и Адам Луцышин (UB5DF) [ныне – QRT]. RB5KMX/UB5KMX принимала активное участие в "Полевых днях", наблюдениях за сигналами первых искусственных спутников Земли – ИСЗ (1957-58 гг.).



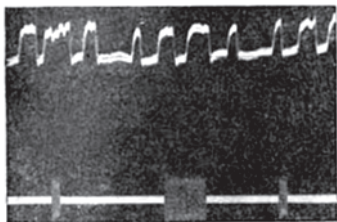
*Команда UB5KMX на "Полевом дне", Верецкий перевал, 1962 г.
В первом ряду (слева направо): UB5EDD, UB5AQW, UB5WF.*

Осенью 1958 г., во время Европейских УКВ-соревнований RB5KMX в составе МРС ДОСААФ СССР: UB5WF, UB5WN и UB5DF поздно вечером 6 сентября на 144 МГц провела радиосвязь с ЛРС Варшавы – SP5AU (расстояние составило 344 км).

О наблюдениях за сигналами первого ИСЗ следует остановиться несколько подробнее. Как и тысячи других коротковолновиков из многих стран мира, UB5WF в адрес "Москва – Спутник" (таким был почтовый адрес специального Комитета при АН СССР, созданного в рамках Международного Геодезического года – Комитет СССР по МГГ) регулярно отправлял магнитофонные за-



*Проводы команды RB5KMX
у здания областного радиоклуба.
Слева направо: К. Фехтел
(UB5WN), М. Бассина (UB5BB) и
В. Гончарский (UB5WF). 1958 г.*



Сигнал ИСЗ на экране осциллографа



Специальная QSL

писи его сигналов. Была отправлена и фотография записи сигнала, сделанная им с экрана двухшлейфового осциллографа.

В январе 1958 г., из ЦПК СССР в его адрес поступила специальная QSL – благодарность Комитета СССР по МГГ.

В 1959 г. UB5WF был награжден памятным жетоном Академии наук СССР и памятным призом журнала "Радио" – "За активное участие в наблюдениях за радиосигналами первых искусственных спутников Земли", который представляет из себя музыкальный макет спутника. Снизу макета находится ручка завода пружины механизма, которая раскручивается и приводит к вращению специального барабана. По всей его плоскости установлены несколько сотен иголок. По мере вращения барабана либо одна, либо сразу несколько иголок (по соответствующей программе) приподнимают соответствующее количество пластинок, расположенных на



Памятный жетон АН СССР, 1959 г.

общем основании в ряду из двадцати двух штук. Возвращаясь в исходное положение, эти пластинки издают соответствующие по тональности звуки. Сначала звучит шесть "точек", а затем играет трехктавная мелодия – куплет из популярной в те годы песни "Широка страна моя родная...".

Как только нам возвратили диапазон "160 м" (в начале 70-х гг.), UB5WF тут же начинает на нем "пропадать" ночи напролет... На нем "висит" постоянный "пайл-лап". И в "QST" сразу же появляется его фото.



Памятный приз ж-ла "Радио"

Вспоминаю, как на протяжении 60-х – 80-х годов, по т.н. "клубным четвергам" приходило много коротковолновиков – когда Владимир Николаевич читал лекции по антеннам и РА или проводил очередное занятие своей "Школы DX-инга".

В заключение – немного статистики.



UB5WF, Vlad Goncharsky, Lvov, Ukraine made 160 meter history this last season when he worked W1ME, W1BB, W2EQS and VE1ZZ using 150 watts to a long wire. Many congratulations and thanks to Vlad for making this possible. We hope to hear him again next year. (Tnx W1BB)

"Контестинг"



Были присвоены звания: в 1956 г. – "Мастер радиоспорта ДОСААФ СССР" (на столь позднее присвоение сказалось его предыдущее "закрытие") и в 1962 г. – "Мастер спорта СССР" по радиосвязи на КВ.

В 1955 г. (уже как UB5WF) он стал победителем "X всесоюзных соревнований".



В 1956 г. занял первое место (четвертое в абсолютном зачете) в Международных соревнованиях, посвященных "Месячнику советско-чехословацкой дружбы" (прообраз ОК-DX-contest).



Являлся чемпионом ДОСААФ: 1957 г., 1958 г. (телеф.) и 1959 г.

Был чемпионом СССР в 1961 г., а в 1964 г. становился серебряным призером. Сохранились в его коллекции наград и три бронзовых медали Чемпионатов страны (1960 г., 1967 г. и 1970 г.).

17 марта 1963 г. был победителем первых "Всесоюзных SSB-соревнований" (приняли участие операторы 119 индивидуальных и 25 коллективных ЛРС).

Являлся победителем "Всесоюзных соревнований" (1965 г.) и многих украинских соревнований коротковолновиков (1949 г., 1950 г., 1955-1959 гг. и 1966 г.). В 1956 г. им был установлен рекорд ДОСААФ УССР.



*Участники I-й SSB-конференции в Москве, начало 60-х годов
(первый ряд: посередине – UA4IF, справа – UB5WF;
второй ряд: третий слева – UA2AO, четвертый UB5UN).*



Кубок чемпиона Европы (CQ WW DX CW Contest), 1967 г.

Занимал высокие места в мире и в Европе – в самых престижных международных соревнованиях по радиосвязи на КВ:

- CQ WORLD-WIDE DX CW CONTEST:
1959 – 3-WW (SOAB) [574,499 очков];
1967 – 1-EU (SOMB) [Рекорд Европы – 999.970 очков];
1993 – 4-WW/1-EU (21-LP);
1997 – 7-WW/3-EU (14-LP).
- CQ WORLD-WIDE DX SSB CONTEST:
1997 – 4-WW/2-EU (SO/7-LP).

В 1957, 1958 и 1968 годах выигрывал "CQ-MIR-contest". Получил множество дипломов и призов за другие престижные международные соревнования (ARRL, WPX, AA и др.).



Владимир Николаевич в 70-х годах в шутку сказал фразу, которая стала для многих контестменов афоризмом на многие годы: "Если при работе в тесте тебе не ответят с первого вызова – проверь выходной каскад, если же не ответят со второго раза – проверь антенны, ну а если не отвечают с третьего раза – выключай радиостанцию и иди спать".

"DX-ing"



Его DXing (как и каждого из членов их семьи) отмечен самыми престижными "досками": 5B DXCC (#932 – 1980 г.), DXCC HR (mix. и ph.) и DXCC HR #1 (mix.). Причем, U5WF получил DXCC HR #1 в год своего 65-летия (в июле 1989 г.) первым в СССР!

В 1958 г. UB5WF первым получил диплом P-150-C (sw), который был учрежден Советом ЦПК СССР.

Достижения же U5WF (по общему количеству подтвержденных стран и территорий мира): 373 (mix.) и 357 (ph.) еще много лет будут недостижимыми для ведущих DX-мэнов СНГ, о чем свидетельствуют наклейки "370" и "355" на его соответствующих дипломах DXCC.

TRUCIAL **MP4BAD** OMAN

Radio **UB5BK** Tax for QSO on 2/4/1949 at 2125 GMT

your Power 588 W on 7 Me.

Sigs RST 588 H on 7 Me.

XMTR: 100 watts input Rev: AK

For QSL Tax For geo Vladimir

R. A. F. STATION SHAN

MOÇAMBIQUE
RUTILIO GRAÇA
P. O. Box 579
BEIRA, P. E. A.

CR7IZ

Radio **UB5BK** QSO HR 2025 at 16 GMT

Sigs RST 579 H BAND 14

TX 80 watts
RX 600 R
ANT Ground 3rd app

TO RADIO **UB5BK**
CONFIRMING OUR call
CONTACT ON 23-10-48
AT 1640 GMT. RST 542
BAND 14
REMARKS Goal

ASMARA - ERITREA
EAST AFRICA
BOX 613

MI3FE 73

TO RADIO **UB5BK**
CONFIRMING OUR call
CONTACT ON 23-10-48
AT 1640 GMT. RST 542
BAND 14
REMARKS Goal

QTH: **MOZART. L.**

Radio: **UB5BK**
Confirming QSO: 24/4/1949 at 1533 14 ST

RST 589 H

R 5

ICELAND
TF3EA

WAC - WBE - WAS
IRA

Transmitter: **Receiver: HRO**
on 7 Mc A1
18 - A1A3
27 - A1A3
28 - A1A3

QTH - Bergstadsstr. 4
Reykjavik
73's Einar Pálsson

CW/EAGLE 7 Mc
QSO nr. 2012
PSE QSL TAX

St. John's, Newfoundland

Radio **UB5BK** Confirming QSO 9/3 1949 at 1533 14 ST

Ur sigs RST 369 r Conditions fair Band 14060

O.R.S.

A 07 N
R 73A A
L 73A A

VO1W

XMTR 666-907-20watts RCVR: 5X 11

Remarks 73's OK on the Craggs on

17 LONG'S HILL PSE QSL Clarence H. T. Mitchell

29 R. 29 50th Avenue

QSLs UB5BK, 1948-49 гг.



Первый коллега и наставник UB5BK – радист-пограничник, "Мастер дальнего приема" Виктор Тулинов (UB5BE), 1947 г.

Конструкторская деятельность:

Свой первый диплом В.Н. Гончарский получил в 1948 г. за конструкцию "КВ-передатчик" на 8-й Всесоюзной заочной радиовыставке.



Диплом I-й степени 8-й ВЗРК, 1948 г.



Получил звание "Мастер-радиоконструктор ДОСААФ СССР", награждался медалями ВДНХ СССР.

В честь 100-летия со дня рождения А.С. Попова его конструкторская деятельность была отмечена памятной бронзовой медалью АН СССР.



*Бронзовая
медаль АН СССР,
1959 г.*

С 1950 г. по 1987 г. был участником и призером восьми "Всесоюзных выставок творчества радиолюбителей-конструкторов ДОСААРМ (позже – ДОСААФ) СССР" – ВРВ ДОСААФ СССР.

В 1961 г., на XVII ВРВ был удостоен третьего приза выставки за "Фазовый преобразователь для SSB".

Будучи Судьей Республиканской категории, много лет был рефери областных и республиканских соревнований по очным видам радиоспорта.

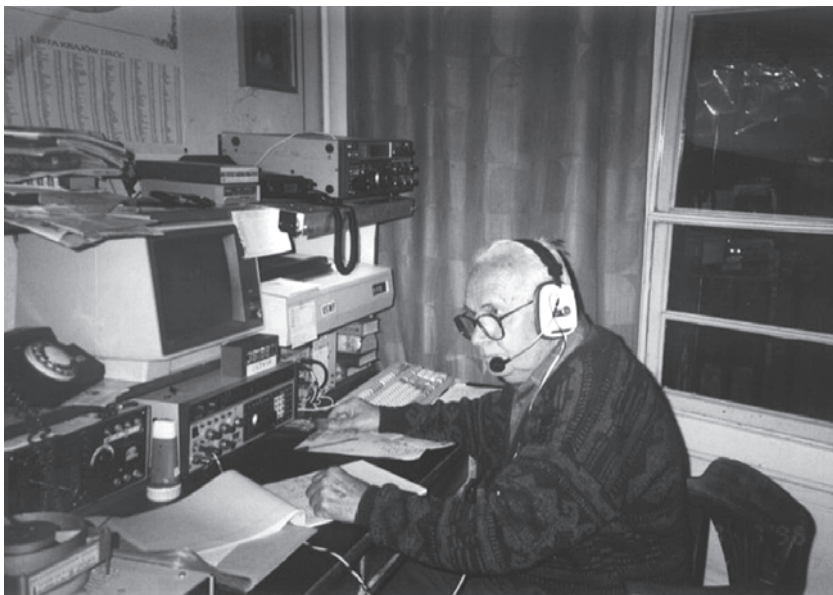
Радиолюбительские достижения Владимира Николаевича Гончарского были отмечены "Почетным знаком ДОСААФ СССР" и юбилейным "Почетным знаком ДОСААФ СССР – 40 лет".

Выйдя в 1984 г. на заслуженный отдых, Владимир Николаевич еще восемь лет продолжал работать в своем институте.

U5WF в 1992 г., совместно с несколькими американскими и львовскими коротковолновиками, стал учредителем "Foundation for Amateur International Radio Service" (FAIRS).

А про радиолюбительский эфир и говорить не приходилось... Каждый день в эфире звучал позывной U5WF. И даже за несколько десятков минут до смерти, он провел на "двойке" свои последние в жизни QSOs!





U5WF в своем "шэке", 2002 г.

Вечного ему полета в эфире!

Достоинo брали пример с "радиопатриарха" и продолжают его традиции др. Гончарские – члены его семьи, MC СССР: старший сын Виктор (UB5WE, ныне – US5WE) и супруга Виктора – Елена (RB5WA, ныне – UR5WA).

Виктор, как и отец, также занимал высокие места в крупнейших контеcтах:

– IARU HF WORLD CHAMPIONSHIP:

1978 – 1-PH;

1979 – 4-PH.

– CQ WORLD-WIDE DX SSB CONTEST:

1975 – 7-WW (SOMB);

1976 – 5-WW (SOMB);

1978 – 7-WW (SOMB).

Виктор был и призером Всесоюзных радиолюбительских выставок, участником международной выставки "Связь-86", стал "Мастером-радиоконструктором ДОСААФ СССР".

В его коллекции практически все самые престижные среди коротковолновиков мира "доски" (вкл. DXCC HR #1 (mix.), 5B DXCC – первым в Украине).

Елена становилась чемпионкой СССР:

- дважды в телефонных Чемпионатах (1978 г. и 1979 г.);
- в очном "Мини КВ-чемпионате" (1990 г.).

Во второй половине 80-х – начале 90-х гг. несколько раз была победителем и призером очных международных "Мини КВ-соревнований" (Болгария).

В 1990 г. была включена в список "Сильнейших спортсменов года" по радиоспорту.

В конце 90-х годов первой из YL Европы получила "доску" DXCC HR #1 (mix.). Ранее, первой из YL СССР – 5B DXCC.

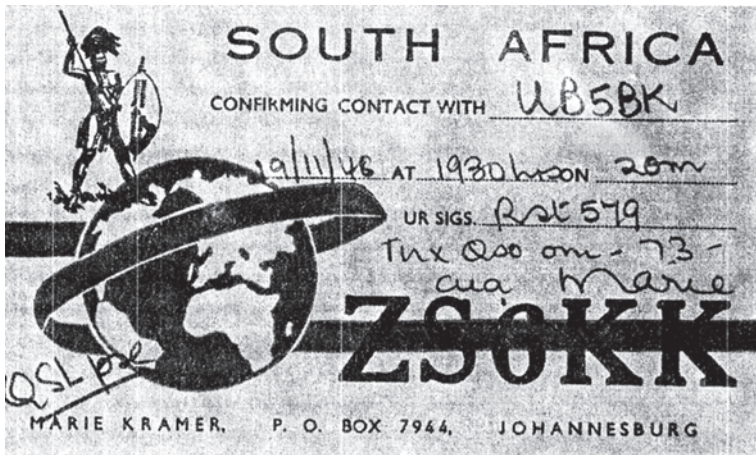
В 2000 г. позывной UR5WDX (III кат.) получила, в то время 14-летней, дочь Елены и Виктора – Юлия.



*В QSL-бюро ARRL, 1993 г.
(слева направо: US5WE/K1WE,
U5WF/KT4RP, K1ZZ)*

QSO длиной в пятьдесят лет

Готовясь в 2004 г. отмечать юбилей, мы с Владимиром Николаевичем просматривали его архивные QSLs (за 1948-50 годы). Среди десятков сотен QSL's тех лет имеется много экзотики (особенно из Африки и больше всего из ЮАП: ZS1BM, ZS1KF, ZS2AC, ZS2F, ZS2Y, ZS5BK, ZS5CK, ZS5KA, ZS6DO, ZS6HO, ZS6HZ, ZS6KK, ZS6TE и др.). Взяв в руки QSL ZS6KK (QSO 19.11.48, 14 МГц, CW), U5WF сказал, что владелец этого позывного – Мария Крамер из Йоганесбурга, которая всегда отличалась четкой передачей. Последнее с ней QSO U5WF провел в начале уже этого века и, к сожалению, уже больше не слышал ее на диапазонах...



ПРИМЕЧАНИЕ:

1 В 2004 г. компьютерная система "Bucmaster" выдала такой адрес ZS6KK: Mrs Marie Cormack (видимо, эта ее фамилия стала после замужества), 22 Alpine Heidhts, 11 Grafton Road, Yeoville (и QTH, видимо, уже стал другим), 2198 Republic of South Africa.

2. Роман Томас (RZ3AA) мне тогда сообщил, что (примерно в те же годы) в журнале "CQ" (или "QST") он читал заметку о старейшей радиолобительнице из ЮАР, которая была опубликована в связи с ее смертью в возрасте где-то около 90 лет (подробностей он не запомнил). Похоже, что это было напечатано про Марию...

Литература и источники:

1. А. Гриф, А. Мстиславский. "В передовом радиоклубе". (М.: Изд. ДОСААФ, 1957, 64 с., ил.).
2. Георгий Члиянц (UY5XE). "Львовский "радиопатриарх"" (Сб. "QUA-UARL", #2/1998, с. 54, ил.).
3. Г. Члиянц, UY5XE. "75-летний юбилей нашего ветерана" ("Радіама-тор", #5/1999, с. 17, ил.).
4. Георгий Члиянц (UY5XE). "U5WF – патриарх DX-менов СНГ" (Львов, 2004, 24 с., ил.).
5. Георгий Члиянц (UY5XE). "U5WF – 80 лет" ("Радио", #7/2004, с. 71, ил.).
6. Георгий Члиянц (UY5XE). "Памяти U5WF – патриарха DX-менов СНГ" ("Радиомир. КВ и УКВ", #7/2008, с. 5-6., ил.).
7. Георгий Члиянц (UY5XE), Борис Степанов (RU3AX). "Листая старые "Call Book" и не только... " (Львов – Москва: "СПОЛОМ", 2008, 304 с., ил.).
8. <http://www.rkk.ru/museum>.

"Благотворительный фонд имени VE6JO/UB5BK"



"Благотворительный фонд имени VE6JO/UB5BK" был создан в октябре 2006 г. в г. Калгари (пров. Альберта, Канада). Его основателем и президентом является вдова Виталия – Ирина Мархасина, а вице-президентом – их младший сын Борис. Европейский филиал Фонда (Женева, Швейцария) возглавляет их старший сын Валерий. Исполнительным директором Фонда назначен автор данной книги, а председателем наблюдательного совета Фонда является один из воспитанников Виталия Мархасина – Мирослав Лупий (UT7WZ).

Третий год Фонд реализует следующие программы для радиолюбителей:

1. Учрежден мемориальный диплом "Наш VE6JO/UB5BK" – для награждения победителей и призеров всевозможных детско-юношеских соревнований по радиоспорту, а также выдаваемый всем коротковолновикам (за выполнение его определенных условий).

2. Издана книга "Памяти VE6JO/UB5BK" – для награждения победителей и призеров детско-юношеских соревнований по радиоспорту, а также для пополнения радиолюбителями и клубами своих библиотек.

3. Призовая программа Фонда:

– учрежден ежегодный ценный приз (в экв. до 100 USD) для "Лучшей юношеской индивидуальной ЛРС Украины" – показавшей наилучший результат в телефонном "Чемпионате Украины по радиосвязи на КВ", а по результатам данного Чемпионата – вручаются и несколько поощрительных призов;

– ежегодно выделяются несколько поощрительных и памятных призов для юношеских соревнований по радиосвязи (например, проводимых по линии ЦСЮТ) и мемориальных констестов (например, "Память").

4. Оформлен стенд, посвященный памяти VE6JO/UB5BK (размещен в здании Львовского областного центра научно-технического творчества ученической молодежи), а радиостанция данного центра (UR4WWE) в 2008 г. была оснащена современной КВ-аппаратурой.

Содержание

Начало увлечения радиолюбительством	4
Период Великой Отечественной войны	10
Послевоенный период	16
"Контестинг"	27
"DX-ing"	30
Конструкторская деятельность:	32
QSO длиною в пятьдесят лет	35
Литература и источники:	37

Науково-популярне видання

Ч Л І Я Н Ц Георгій Артемович

“Пам’яті U5WF”
[1924-2008]
(російською мовою)

Авторська редакція
Редактор – Ігор КІЩУК (UT4WA)
Комп’ютерна верстка – Ірина ЦЕБРІЄНКО
Відповідальний за випуск – Олег ДУК

Підписано до друку 15.02.2009 р.
Формат 60x84/16. Папір офсетний. Ум. друк. арк. 2,30.
Наклад 250 прим. Зам №86/12-02.

Видавництво "СПОЛОМ"
79008 Україна, м. Львів, вул. Краківська, 9
Тел.факс: (380-32) 297-55-47. E-mail: spolom@sc.net.ua
Свідоцтво держреєстру: серія ДК, №2038 від 02.02.2005 р.

Чліянец Г. А.
Ч-74 Пам’яті U5WF (1924-2008): *Російською мовою.* – Львів: СПОЛОМ.
– 2009. – 40 с.

ISBN 978-966-665-529-8

Вшанування пам’яті відомого короткохвильовика, радіоспорсмена та радіоконструктора, МС СРСР Володимира Миколайовича Гончарського (U5WF).

Для радіоаматорів та радіоспортсменів.

УДК 621.396.72
ББК 32.884.19