

Георгий Члиянц (UY5XE)

История Львовского радиоклуба (1946-91 гг.)



Львов
ГАЛИЦЬКИЙ ДРУКАР
2013

УДК 621.396.72
ББК 32.884.19
Ч 74

Дорогие друзья!

Спонсор – Иван Доскоч (UR5WD).

Финансовая поддержка: «Благотворительный фонд имени VE6JO/UB5BK»
и автор.

UY5XE:
– mail: Члиянц Георгий Артемович, а/я 19, Львов, 79000
УКРАИНА
– e-mail: uy5xe@mail.ru или uy5xe@rambler.ru
– Тел.: дом. (+38) 032-2378180, моб.: (+38) 066-2271425
– <http://www.qsl.net/uy5xe/index.html>

У Вас в руках первая попытка собрать воедино и просистематизировать хронологию послевоенного радиолюбительского движения во Львовской области, что является составной частью радиолюбительского движения на территории бывших СССР и УССР.

На имеющие место в приводимых в книге неполных данных некоторых радиолюбителей (отсутствие полных имен и отчеств) повлиял как временной фактор, так и отсутствие архивов Львовского радиоклуба.

Уделено в тексте место и различным иллюстрациям (фотографиям лиц коротковолновиков, их «шэков», QSLs, статей из СМИ и др. материалам), многие из которых публикуются впервые.

По вполне естественным причинам, изложенный материал не может претендовать на право абсолютной исторической истины.

Автор глубоко признателен Гинтасу Гинтаутасу (LY2YR), Александру Туву (UA1ACG), Вениамину Яшину (UA3X), Виктору Пронину (UA4HBW), Игорю Адамовскому (UR4WG), Игорю Зельдину (UR5LCV), Игорю Ходыко (UR5WBQ), Владимиру Агееву (UR5WCW), Виктору Белоусову (UR5WH), Валерию Смиану (UR7QM), Олегу Сатыреву (UR8LV), Валерию Иванчуку (US0WJ), Владимиру Ванзяку (US0YA), Юрию Михайлову (US5WAY), Владимиру Ботвинову (UT2EG), Виталию Мельничуку (UT3IW), Владимиру Горбатову (UT4WE), Сергею Алексееву (ex: UT4WM), Станиславу Реброву (UT5SI), Мирославу Лупию (UT7WZ), Леониду Пузанкову (UU2JA), Валерию Гудзенко (UY5SI), Анатолию Погребняку (UX1IC), Виталию Лысенко (UX5CQ), Евгению Белецкому (UX5CY), Владимиру Чумаченко (UX5HY), Василию Гнативу (UY5XU), Сергею Гохбергу (YL2MU) и Александру Вилксу (YL-RS-01) за оказанную помощь в подготовке данного издания.

Использованы личные архивы ныне покойных: Марим Бассиной (U5BB), Мстислава Уруса (UX5CV), Николая Кашина (UX5EF) и Геннадия Рысака (UX5EG).

Удачно книга сделана или нет – судить Вам!

Буду признателен за Ваши отзывы и критические замечания, а также корректировки и дополнения к нижеизложенному материалу.

С уважением,

Георгий Члиянц (UY5XE)

Как все начиналось более 65 лет назад...

Хроника:

1946 г.: В апреле был создан Львовский областной радиоклуб ОСОА-ВИАХИМ и его первым начальником стал Виктор Никандрович Кондрашов, а председателем Совета клуба – к.т.н., доцент ЛПИ Юлиан Теофанович Величко (позже – д.т.н., профессор). Клуб размещался на 3-м и 4-м этажах здания Оборонного Общества по ул. Словацкого, д. 14.

Примечание (касательно довоенного советского периода Львова):

– В феврале 1940 г. во Львовском Дворце пионеров активно работал конструкторский радиокружок.

Радиокружок Львовского Дворца пионеров

В феврале этого года впервые начались занятия в радиокружке Львовского Дворца пионеров. Вначале проводились только лекции по теории радиотехники, так как у кружка не было деталей и инструментов. Постепенно оборудование было приобретено, и теперь в двух хорошо оборудованных залах занимаются 70 юных радиолюбителей.

Кружковцы разделены на 3 группы. В первых двух группах занимаются начинающие радиолюбители, а в третьей – радиолюбители, имеющие стаж практической работы.

За этот сравнительно небольшой срок проведены четыре выставки работ кружковцев, на которых показано более 200 экспонатов. Часть из них lately продемонстрирована на республиканской выставке в Киеве. В числе этих экспонатов 18-W усилитель, смонтированный в чемодане, 2 выпрямителя и уха приемо-передатчик весом в 5 kg, работающий от сети переменного тока. Эту конструкцию ребята переделали на питание от батарей и решили подарить ее авиачастям. Незавно группа радиолюбителей начала собирать конструкции моделей корабля, управляемого по радио.

Для лаборатории смонтирована центральная выпрямительная установка, дающая постоянный и переменный токи различных напряжений, нужных для питания приемников, передатчиков, измерительных приборов, зарядки аккумуляторов.

В этом году ребята сделали осциллограф, ламповый вольтметр и займутся радиофикацией нового здания Дворца. Параллельно с практической работой ведется теоретическая подготовка, организуется курс по изучению азбуки Морзе и лекции по занимательной физике и технике.

Л. Эпштейн



В радиолaborатории Львовского Дворца пионеров

– Весной 1940 г., созданный во Львове, ОС ОСОАВИАХИМ провел радиовыставку.

1947 г.:

– В начале года в радиоклубе открывается радиостанция UB5KBA и ее начальником становится демобилизованная из армии мл. лейтенант Мариа́м Григорьевна Бассина (до ВОВ в Москве – УОР-3-52М, ор. УКЗАН), которую она возглавляла в течении последующих более двадцати лет. При радиоклубе она создает и секцию «скоростников», в которой и сама активно готовится к участию в соревнованиях. Так например, в октябре 1946 г. был проведен первый «Чемпионат ОСОАВИАХИМ СССР» по приёму и передаче радиogramм, в котором она занимает третье место в смешанном зачете (среди мужчин и женщин).

– В конце года состоялась первая клубная конференция. Для ее проведения, по городу и на предприятиях города заранее расклеивались соответствующие объявления (см. Приложение 11).



М. Бассина (фото периода ВОВ).

1947-48 гг.: Были открыты ЛРС:

Кол. ЛРС:

UB5KBA – областной радиоклуб (первое QSO было проведено 17 августа 1947 г.; **036046**; позже – UK5WAA; ныне – UY4WWA)



М.Г. Бассина со своими воспитанницами – женской командой UB5KBA:

Алисой Михайловой (036016, позже – UB5GQ; ныне – вдова Николая Кашина, UX5EF) – слева и Аллой Щеколдиной (UB5-5507, позже – UB5GS) – справа, 1957 г.

QTH: LV0V OBL 065 UKRAINE, USSR ZONE 14

UB5KBA

CONFIRMING QSO WITH:

RADIO	DATE	GUT USE	no	TYPE	RS	QSO

TX _____ watts. RX _____ tubes. Ant _____

Thx/Pse QSL via P/B NR. Best 73 or 89 dit

In. Moscow op. _____

60-е годы.

LV0V, UKRAINE, USSR Radio-club

UB5KBA

To _____ Cfm QSO on _____ 19 _____ at _____ CMT

Ur. Cw/Fone RST _____ on _____ Mc

Tx 200 watts. Rx 10 tubes. Ant _____

PSE/TNX QSL via Box 88 Moscow. **7³¹** op _____

70-е годы.

Инд. ЛРС:

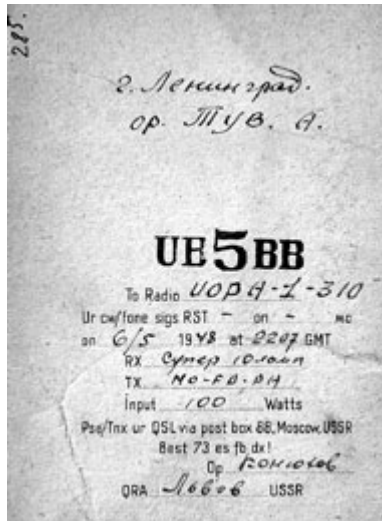
UB5AC – Ярославцев Владимир П. (в 1950 г. выехал в Москву)

UB5VA – Мяс Иван Евтихевич (1947-1950 гг.; работник МГБ; позже – UB5WD; ныне – S.K.)

UB5VB – Коныхов Борис (работник ГИЭ; ныне – S.K.)

UB5VE – Тулинов Виктор Иванович (ранее – URS-B5-376)

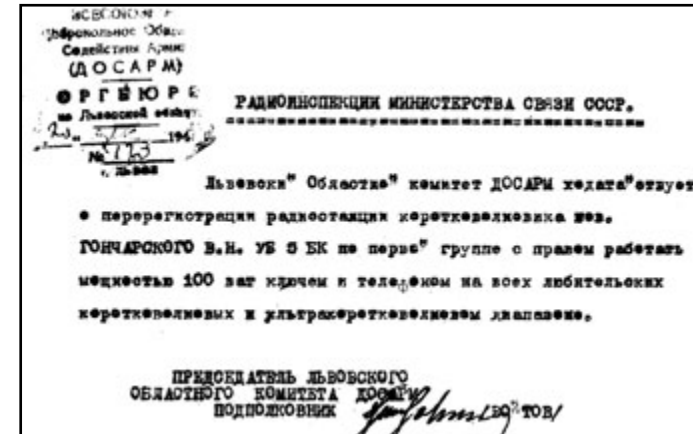
UB5BK – Гончарский Владимир Николаевич (ранее в г. Шахты Рост. обл. нелегально – U6BC, позже – URS-6-34R; 1948-1951 гг.; с 1955 г. – UB5WF/036038)



1957 г.



QSLs UB5BK, 1949 г.



Были активны наблюдатели (SWL): URS-B5-727 (Левандовский), URS-B5-769 (Крутиков) и UOP-B5-172 (Георгий Добровольский).

Чуть позже активным SWL (UB5-5573) был Виталий Ильич Мархасин (позже – UB5BK, в Калгари: VE6CHW, VE6JO; экспедиционер; в 90-х гг. неоднократный обладатель титула «Лучший констмен года Канады» [S.K.– 30.10.2005]).



Примечание:

– Система позывных для SWLs (за базу была взята система позывных, введенная в конце 30-х – начале 40 гг.) в 1945-47 гг. была несколько модернизирована – после основного префикса, к позывному стала добавляться буква республики с цифрой условного района СССР (например, УССР-5).

– Позывной UOP отличался от URS тем, что владельцу первого разрешалась и работа в эфире (в качестве оператора коллективной ЛРС).

– В5), а затем – порядковый (внутренний) регистрационный номер.

– В конце 1949 г. система позывных для SWLs была изменена – каждой области и некоторым малым республикам (Прибалтика, Закавказье и Молдавия) был выделен отдельный «блок» порядковых регистрационных номеров (например, Львову – от UB5-5401 до UB5-5600 и т.д.).



Хроника:

1947 г.: В мае во время «3-х всесоюзных соревнований коротковолнников Осовиахим» (12 часов), Владимир Ярославцев (UB5AC) стал победителем в гр. «У» [122 QSOs].

1948 г.:

– 2 февраля в чемпионате ОСОАВИАХИМ (12 часов) в гр. «SWL» победил львовянин (в то время старшина 2-й ст. КЧФ) Файзирахман Равильевич Габдрахманов (позже в Львове – UB5-5555, в радиоклубе его называли «Федором Ивановичем») – Файзирахман Равильевич Габдрахманов (86 SWLs) [МРС ДОСААФ; позже в Чернигове – UB5RK, СВК, «Почетный радист», «Засл. тренер УССР»].

– 6-7 мая проводится «7-й Всесоюзный тест коротковолнников», по результатам которого В. Гончарскому, Ф. Габдрахманову и В. Тулинову присваиваются звания «Мастер дальнего приема».

– Призером «7-й Всесоюзной заочной радиовыставки» (ВЗР) становится львовянин П.М. Трифонов – за экспонат «Измеритель накипи в котельных установках».

– При ЛПИ был создан кружок по изучению телеграфа.



Ф. Габдрахманов



Диплом В. Гончарского «Мастер дальнего приема»



Во Львовском политехническом институте создана и хорошо работает первичная организация Досарма. Многие студенты занимаются в кружках радиостроителей, радиостов-телефонистов, радиоинженеров и в стрелковой секции. На снимке: кружок коротковолнников за изучением азбуки Морзе на слух. Слева — преподаватель Г. А. Смехов

1949 г.:

– Ф. Габдрахманов улучшает всесоюзное достижение в приеме радиogramм с записью текста рукой до 260 зн/мин.

– В апреле (3-4) – мае (8, 15-16) проводится «3-е Всесоюзное соревнование коротковолнников ДОСАРМ», в котором В. Гончарский занимает первое место по своей подгруппе.

– 3 мая в 1-м первенстве ДОСАРМ (24 часа) в гр. «У» (II кат.) победил В. Гончарский (UB5BK) [343 QSOs].



– В. Гончарский за свой КВ-передатчик был отмечен Дипломом 1-й ст. «8-й ВЗР».



1950 г.: 5 апреля в 3-м всесоюзном первенстве ДОСАРМа (24 часа) победителями в подгруппах стали:

– гр. «У» (II кат.) – Владимир Гончарский (UB5BK) [489 QSOs];

– гр. «SWL» – Виталий Каневский (UB5-5551; ранее – URS-B5-551; позже – UL7GW; ныне – S.K.) [697 SWLs].



1950-65 гг.:

Были открыты ЛРС:

Кол. КВ ЛРС:

UB5KAF – Аэропорт ГВФ

UB5KAX – Электротехникум связи

UB5KBV – Завод телеграфной

аппаратуры

UB5KDR – Львов

UB5KDS – ЛПИ (с 1956 г.; позже – UK5WAZ)

UB5KDQ – Львов

UB5KDV – ЛПИ-2 (позже – UK5WAW)

UB5KDY – Львов

UB5KDZ – Львов

* **UB5KLC** – Клуб связи (* – после 1965 г., нач. – Святослав Гунько/UY5XA; позже – UK5WAG)

* **UB5KLD** – Завод кинескопов (* – после 1965 г., нач. – Наум Ентус/UB5CN)

UB5KGF – Львов

UB5KGI – Львовская обл. СЮТ (позже – UK5WBD)

UB5KHQ – Львовский Дворец пионеров (позже: UK5WBK, UR4WXK; нач.: Вацлав Пограбский/UB5WL, ныне – S.K.; Виталий Мархасин/UB5BK, ныне – S.K.; Михаил Позднов/UY5XN, ныне – S.K.)

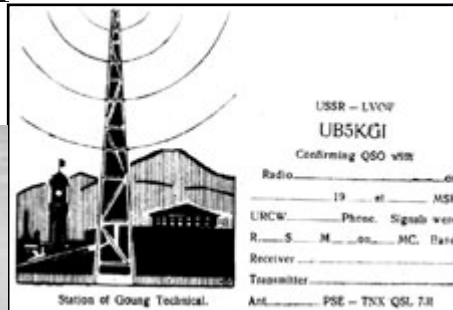


UB5KDS (слева направо): Петр Маркевич и Валерий Смиян (UB5CO).





UB5KLC: Евгений Домошовец и Игорь Ходыко (ныне – UR5WBQ) за настройкой модулятора, 1967 г.



UB5KMT – Ремонтно-механический з-д (оп. – будущий UT5GE)
UB5KQV – Львов

Инд. КВ ЛРС:

- UB5AC** – Вавич Валентин Владимирович (после 1955 г.; Нестеров; ранее в Донецке – **038562**; ныне в Донецке UX51C)
- UB5BB** – Конюхов Виталий А. (ныне – S.K.)
- UB5CN** – Белиловский Израил А. (позже – UY5XD)
- UB5CT** – Степаненко Владимир Антонович (ныне в Чернигове – UZ1RR)
- UB5CU** – Сайко В.Ю. (Рава-Русская)
- UB5CV** – Рыжановский Анатолий С.
- UB5CW** – Бугай Виталий Павлович (позже – гл. инженер СКБ «Электрон»; ныне – S.K.)
- UB5CX** – Свирщева Эльвира А. (**036054**; до 1960 г.)
- UB5CY** – Василина Мирон Н. (до 1960 г.)

- * **UB5CY** – Белецкий Евгений Анатольевич (ранее: **036010**, RB5ATB; * – после 1960 г.; ныне – UX5CY)
- UB5CZ** – Кониев Борис Мустафиевич (ныне – S.K.)
- UB5DB** – Лапа З.Л.
- * **UB5DB** – Батрак Василий Тихонович (* – после 1960 г.; отец UB5WYL; ныне – S.K.)
- UB5DC** – Васищенко Валентин Григорьевич (1950-1951 гг.; позже в Москве – UA3EG; ныне – S.K.)
- * **UB5DC** – Забурко Иосиф Иосифович (* – с 1953 г.; ныне – S.K.)
- UB5DD** – Манзуренко Владимир В. (ранее: RB5ASS, UB5-5408; ныне – S.K.)
- UB5DF** – Луцышин Адам Степанович (ныне – QRT)
- UB5DH** – Вишенчук Игорь Михайлович (ныне – S.K.)
- * **UB5DI** – Кумский Евгений Дмитриевич (* – после 1965 г.; ранее: **036053**, RB5ATK; ныне – S.K.)
- UB5DK** – Чабан А. М.
- UB5DT** – Цапив Иван Иванович (доцент ЛПИ; ныне – S.K.)
- UB5EF** – Кашин Николай Исидорович (с 1954 г. – Разр. N7; **036001**; позже – UX5EF; зам. ген. директора ВО им. В.И. Ленина; ныне – S.K.)
- UB5EG** – Рысак Геннадий Владимирович (с 1954 г.; позже – UX5EG; ныне – S.K.)
- UB5EH** – Топорин Виталий Иванович (позже – UB5WCP)
- UB5EI** – Латыш А.К. (Моршин; ныне – S.K.)
- UB5EJ** – Грибанов А.Я.
- UB5EU** – Добровольский Георгий Федорович (до 1970 г.; ныне в Черно-вцах – UX5EU)
- UB5EV** – Горлов Е.И.
- UB5EW** – Котляров Альберт Васильевич (с 1954 г.; ныне – UX5EW)
- UB5EX** – Чумаченко Владимир Федорович (с 1954 г.; ныне в Одессе – UX5HY)
- UB5EY** – Шифрин Юрий Романович (Стрый, с 1954 г.)
- UB5EZ** – Остапчук В.П.
- UB5GQ** – Михайлова Алиса Петровна (**036016**; супруга UB5EF; ныне – QRT)
- UB5GS** – Щеколдина Алла Т. (ранее – UB5-5507; супруга UB5AC)
- UB5GT** – Сабуров Юрий Сергеевич (Винники; нач. Червоноармейского РОВД; ныне – S.K.)
- UB5GU** – Губанов Олег Витальевич (**036041**)
- UB5GV** – Алексеев Алексей Михайлович
- UB5GW** – Зеленкевич Валентина Васильевна (до 1970 г.; ныне – S.K.)
- UB5NP** – Светашев В.А. (Стрый; до 1965 г.)
- UB5QP** – Пыж Николай Ермолаевич (Борислав; ныне – S.K.)

- UB5QQ** – Грищенко Федор А. (Дрогобыч; до 1965 г.)
- UB5QR** – Оршак О.Е. (Борислав; до 1967 г.)
- UB5QS** – Дука В.А. (Дрогобыч; до 1965 г.)
- UB5QT** – Вельгуш М.У. (Дрогобыч; до 1965 г.)
- UB5QU** – Москаленко М.А. (Дрогобыч; до 1965 г.)
- UB5QV** – Свищ Р.Н. (Борислав; до 1965 г.)
- UB5QW** – Бутовичев Федор Николаевич (Дрогобыч; до 1965 г.)
- UB5QY** – Свирко Владимир М. (Борислав)
- UB5WD** – Мясус Иван Евтихиевич (до 1950 г. – UB5BA; ныне – S.K.)
- UB5WE** – Тышкевич Виталий И. (до 1966 г.)
- UB5WF** – Гончарский Владимир Николаевич (**036038**; позже – U5WF; ныне – S.K.)
- UB5WG** – Черкашин Вадим Евгеньевич (до 1970 г.)
- UB5WI** – Даниленко Георгий Михайлович (ст. Красне; ныне – S.K.)
- UB5WH** – Белоусов Виктор Иванович (ныне – UR5WH)
- UB5WJ** – Цар Ярослав П. (до 1963 г.)
- UB5WK** – Шеховцев Олег В. (в конце 50-х гг. выехал в Запорожье)
- UB5WL** – Шевчук Эдуард Григорьевич (до 1963 г.)
- UB5WM** – Фехтел Майна Алексеевна (до 1963 г.; супруга UB5WN)
- UB5WN** – Фехтел Карел Георгиевич (**036026**; позже, в Киеве – UR5WN; ныне – S.K.)
- UB5WO** – Левачев Альберт Николаевич (до 1960 г.)



UX5IC, 2011 г.

LVOV, UKRAINE, USSR

UB5CW

To Radio UB5TN Confirming QSO on 25 amp. 190.9
 at 24.10 GMT. Ur CW/Fone sigs RST 588 on 14 Mc
 XMTR. 200 Watts RCVR 10 Tubes Ant W3d22

Remarks: _____

PSE/TNX QSL. 73! op. Виталий Бураш
 via Box 88 Moscow 73! „Vitaly“

Ukraine, U.S.S.R

UB5CY

Op. John A. Beletsky

QTH: Lvov

To Radio _____ CFM our QSO of _____ 196__ at _____ GMT
 Ur CW/SSB/Fone RST/R5 _____ on _____ mc band
 Tx 200 _____ wts Rx super 17 tube Ant C.Q. Dipol _____

Remarks _____

Pse QSL Tnx via p/b 88, Moscow, U.S.S.R
 73 es fb DX dr om _____
 from _____



LVOV, UKRAINE, USSR

op. M. Koskin
 Zone 16 OBL 068

UB5EF

To UB5LCV CfM QSO on 26.1.1976 at 1835 UTC
 Ur Sigs 2x CW/SSB/AM RST 599 on 1.8 Mc
 Tx 200 wats. Rx 10 tubes. Ant 5 band dipole

PSE/TNX QSL
 via Box 88 Moscow. 73! op. _____



UB5EG, 60-е гг.

QTH: LVOV
 obl 068

UKRAINE USSR
 ZONE 16

op. ALBERT KOTLJAROV

UB5EW

To Radio UT5EN
 CFM QSO on 9.11.1967 at 2700 MSH/GMT
 Ur CW, FONE, SSB 599 ON 3.5 mc
 Tx 200 wts Rx 17 tubes. Ant LW

PSE, TNX QSL
 via p/b 88 in MOSCOW BEST 73 es fb dx



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)

UB5WF, начало 70-х гг. (фото из «QST»).



г. Львов
Украина, СССР
op. Владимир Гончарский
UB5WK

UB5WF

op. Vladimir Goncharski
Украина, USSR

To Radio W3NY3 Confirming QSO of Nov 30, 1957. at 1851 GMT.
CW/Freq 2.8 Mc's R C S S T B
INTR 200 Watts Ant G. P. Cond Rx super 10 tubes.
PSE/TX QSL
via p. o. box 88 Moscow 72 op. Vlad

OTH: LVOV, UKRAINE, U. S. S. R.
Op. Vladimir („VLAD“), GONCHARSKY

UB5WF

To RADIO UQ2-22317 CFM OUR RPT of 6.5
190.2 AT 23.30 GMT MSK
UR CW AM 1851 on 1.8 3.8 7 14 21 28 144 420mc/s
MY CW AM 1851 on 1.8 3.8 7 14 21 28 144 420mc/s
TX: PHONE MADE 300W FADING FILTER TYPE EXITER
RX: DOUBLE CONVERSION SUPERHET 14 TUBES, SUPER 10 TUBES,
ANT: TRY BAND C.O. (40, 15, 20) 90 FEET HIGH
V DIPOLES (40, 80) 100 FEET HIGH W/E DIRECT
REMARKS Cond. G. P. Cond. T. A. Cond.
PSE /TX QSL VIA P.O. Box 88, Moscow - Op. Vlad 73

QTH: LVOV, UKRAINE, U.S.S.R.



QBL 080
QTR 180
QTH 16

UB5WF

UKRAINE USSR

U5WF

ZONE - 16
ITU - 29
QBL - 969

TO RADIO UB41X CFM OUR QSO, UA-REPRO-

DATE	UTC	1.8	3.5	7	14	21	28	2-WAY	RST
Dec, 28	19:40			0				588 CW	593
								588 CW	
								588 CW	

PSE /TX QSL VIA P.O. Box 88, Moscow - Op. Vlad 731
Vladimir N. Goncharsky
P. O. BOX 41 Lvov 290000

UKRAINE USSR

UB5WI

TO RADIO UB5WFC CONFIRMING QSO CW FQWB
SSB

DATE: 8-04-87 QTR 530 cut QRO 80m
REPORT 59 QSB QRM yes QRN
TX 200 WT. NFM MOD REC. DUB: COND. 17 TUB.
ANTS. 3 EL. ON 10 2 EL. ON 20
3 EL. ON 15 ZEPP ON 40-80
OP. DANILENKO GEORGE
QTH: LVOV PSE QSL TNX
in 102

ZONE 10 USSR REGION 008

UB5WH

OP: VICTOR QTH: LVOV UKRAINE

RADIO	DATE	GMT	MHz	2-WAY	RST

PSE/TNX QSL VIA P.O. BOX 88, MOSCOW 73
vy73

QTH: Lvov, USSR op. Maya, Carl Fektel

UB5W

M-XYL
N-om

To Radio
CFM OUR CW/SSB/AM QSO on mc/s
of . . . 19 . . . at . . . GMT R . . . S . . . T/M . . .
Tx watts; Rx super tubes.
Ant: Condx Wx
TRX/PSE or QSL via p. o. box 88, Moscow.
73's de op



Слева направо: UB5WM и UB5WN, 1957 г.

Только на УКВ, вкл. диапазон «38-40 МГц» в 1955-57 г. работали:
036011 – Царевский Юрий Яковлевич (позже: RB5ASC, UB5ASC)
036030 – Топилко Леонид Михайлович (Броды; позже – RB5AQH)
036031 – СШ №1 (Броды; позже – UB5KDT, нач. – Зубань Ярослав Иванович)

Кол. УКВ ЛРС:

- RB5KDT** – Броды (СШ №1; позже – UB5KDT)
- RB5KDU** – Львов
- RB5KGH** – Львов
- RB5KGI** – Львовская обл. СЮТ (нач. – Перепелица Ярослав Михайлович; позже: UB5KGI, UK5WBD)
- RB5K GK** – Львов
- RB5KHM** – Львов
- RB5KHN** – Львов
- RB5KHO** – с. Олеско (позже – UB5KHO)
- RB5KHP** – Львов
- RB5KHR** – с. Рава-Русская
- RB5KHS** – Львов
- RB5KHU** – с. Силец
- RB5KHV** – Великие Мосты
- RB5KHW** – с. Козлов
- RB5KHX** – с. Ожидов (позже – UB5KHX)
- RB5KHY** – Львов, СШ №2 (нач. UB5GQ, оп. П. Чопоров – будущий UB5DH; позже – UB5KHY)
- RB5KHZ** – с. Полесское
- RB5KMW** – ЛГУ (позже: UB5KMW, UK5WAM)
- RB5KMx** – ФМИ АН УССР (позже – UB5KMx)
- RB5KNQ** – Львов



60-е гг. (фото из «QST»).



Активный SWL – некий Любомир,
1952 г.

Кол. УКВ ЛРС (после 1960 г.):

UB5KBP – Львов

UB5KDX – Рава-Русская

Индив. УКВ ЛРС:

RB5ANB – Завьялов Валентин Михайлович (пгт. Моршин; позже: UB5ANB, UY5MN)

RB5AQB – Калашников Н.И. (позже – UB5AQB)

RB5AQC – Имшенецкий Владислав Владимирович (ныне – UR5WKR; к.т.н., лауреат Госпремии УССР)

RB5AQE – Москаленко В.А.

RB5AQF – Ковалевский Юлиан А. (позже – UB5AQF)

RB5AQG – Миронов Николай Иванович (Броды; позже: UB5AQG, UB5WAN)

RB5AQH – Топилко Леонид Михайлович (Броды; позже: UB5AQH, UB5WAM)

RB5AQM – Дронь И.И.

RB5AQN – Куликовский Г.Ф. (Броды; позже – UB5AQN)

RB5AQO – Летнянчик М.И. (с. Каменка)

RB5AQP – Зильберт В.Т.

RB5AQS – Гавриков Гурий Иванович (позже – UB5AQS; ныне – S.K.)

RB5AQU – Андрухив Роман Е.

RB5AQV – Всякий И.Т.

RB5AQW – Ничога Виталий Яковлевич (позже – UB5AQW; ныне – UR5WQA; д.т.н., профессор «Львовской политехники»)

RB5AQY – Сотников Н.Н.

RB5AQZ – Члиянц Роберт Яковлевич (позже: UB5AQZ, RB5WAZ)

RB5ARV – Бондаренко А.И. (Броды; позже – UB5ARV)

RB5ARW – Полушин В.А. (позже – UB5ARW)

RB5ARX – Герашенко В.Л. (Броды)

RB5ARY – Чечельницкий Евгений Л.

RB5ARZ – Юдин

RB5ASB – Бубен Николай Федорович

RB5ASD – Гарелов Б.М.

RB5ASE – Степанченко Б.А.

RB5ASF – Федоренко Вера Дмитриевна (позже – UB5ASF; супруга RB5ATF)

RB5ASG – Федоров Ю.А.

RB5ASH – Сабуров В.Ю.

RB5ASI – Скуратов Владимир Иванович (позже – UB5ASI; ныне – S.K.)

RB5ASK – Кирейцев В.К. (с. Муроване; позже – UB5ASK)

RB5ASM – Шибальский Юрий Т. (позже – UB5ASM)

RB5ASN – Евграфов Иван Андреевич (позже: UB5ASN, RB5WAD)

RB5ASO – Грабилин В.П.

RB5ASP – Алексеев Петр Дмитриевич (позже: UB5ASP; RB5WAW)

RB5ASQ – Катков В.А.

RB5AST – Рубаха В.Е.

RB5ASW – Стащук Василий Михайлович (позже: UB5ASW, UT5UU)

RB5ATA – Егупова Н.П.

RB5ATC – Юдина Юлия Михайловна (позже – UB5ATC)

RB5ATD – Борисовский Борис Николаевич

RB5ATF – Федоренко Евгений Иванович (позже – UB5ATF)

RB5ATG – Вайнштейн В.С.

RB5ATH – Белоусов Виктор Иванович (позже: UB5ATH, UB5WH; ныне – UR5WH)

RB5ATI – Вдовенко Глеб Евгеньевич (позже: UB5ATI, RB5WAT)

RB5ATL – Евдокимов О.Г. (позже: UB5ATL, RB5WBE)

RB5ATM – Федоренко Марина Евгеньевна (дочь RB5ATF и RB5ASF)

RB5ATN – Якушев Н.П.

RB5ATO – Степанченко К.А.

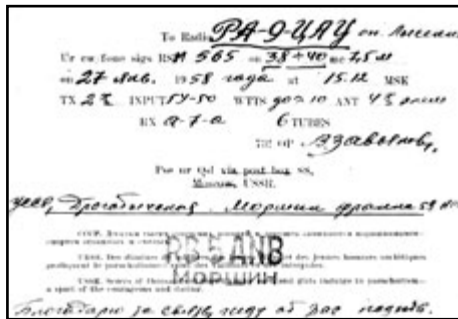
RB5ATP – Каплан С.А. (позже – UB5ATP)

RB5ATQ – Палиенко Никита Касьянович (позже: UB5ATQ, RB5WAA)

RB5ATR – Гриб Юрий П. (позже – UB5ATR)

RB5ATS – Бреславский С.С. (позже – UB5ATS)

- RB5ATT** – Наплета В.Г.
- RB5BED** – Михайлик Евгений П. (позже – UB5WO)
- RB5BES** – Бойко В.П. (позже – UB5BES)
- RB5BFD** – Костюченко И.В. (позже – UB5BFD)
- RB5BFE** – Николишин Мирон Иосифович (позже – UB5BFE; ныне – UX5QS)
- RB5BFH** – Курий А.К. (Белз)
- RB5BFK** – Святко П.С.
- RB5BFL** – Мархасин Виталий Ильич (позже: UB5BFL, UB5BK, VE6JO)
- RB5BFM** – Антипенко Л.И.



ex: RB5ASI, 2013 г.

Инд. УКВ ЛРС (после 1960 г.):

- UB5ANA** – Гукун Г.Н. (Дрогобыч)
- UB5ANC** – Гаяс Леслав Казимирович (Дрогобыч)
- UB5ANF** – Пилыпив В.Ф. (Борислав)

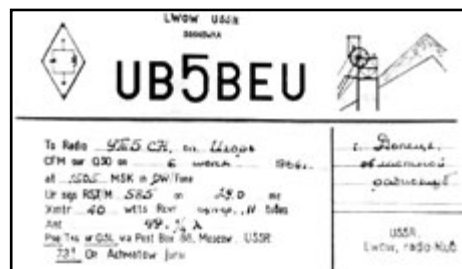
- UB5ANG** – Квятковский Франко Николаевич (Борислав)
- UB5ANH** – Олейников И.Г. (Борислав)
- UB5ANK** – Стецко А.С. (Борислав)
- UB5AQT** – Краснокутский Леонид Г.
- UB5ASM** – Нога Богдан Марьянович (позже – UB5CU)
- UB5BEA** – Чорный Богдан Владимирович (позже – UY5MM)
- UB5BEB** – Атаманов В.Ф.
- UB5BEC** – Шабалин Евгений Николаевич
- UB5BEE** – Руренко А.С.
- UB5BEG** – Самарин Евгений В.
- UB5BEH** – Мисюренко В.А.
- UB5BEI** – Тарасюк А.Г.
- UB5BEJ** – Андриевский Олег Олегович
- UB5BEK** – Киселев Юрий Михайлович
- UB5BEM** – Данилкин З.А. (с. Добриня)
- UB5BEN** – Борисовский Борис Н.
- UB5BEO** – Грибанова Л.Т.
- UB5BEP** – Могирев А.П.
- UB5BEQ** – Валько Р.А.
- UB5BER** – Квасовский И.Я.
- UB5BET** – Смян Валерий Иванович (Броды; позже – UB5CO)
- UB5BEU** – Павлив П.И. (до 1964 г.)
- * **UB5BEU** – Ахматов Юрий Тимофеевич (п.г.н. Сосновка; * – позже 1964 г. – UY5MV)
- UB5BEV** – Жаров П.М.
- UB5BEW** – Николишина Мария Иосифовна (позже – RB5WAE; сестра RB5BFE)
- UB5BEX** – Гоголев Л.Н.
- UB5BEY** – Дычковский О.Р.
- UB5BEZ** – Климовский О.А.
- UB5BFB** – Тулинов Олег Иванович (сын UB5BE)
- UB5BFI** – Карич Иван В. (с. Развадов; позже – UT5UN)
- UB5BFJ** – Корсунь Евгений П. (Броды)
- UB5BFN** – Новиков Анатолий А. (позже – UB5WBF)
- UB5BFO** – Боймиструк В.С.
- UB5BFP** – Степаненко В.И. (Броды)
- UB5BFQ** – Комиссаров И.С.
- UB5BFR** – Сухов Эдуард П.
- UB5BFS** – Позднов Михаил В. (позже – UY5XN)
- UB5BFT** – Сухарев Борис Алексеевич (позже – RB5WBW)
- UB5BFU** – Федорова Т.Д.

- UB5BFY** – Квитко В.П. (Николаев, Льв. обл.)
- UB5BFW** – Коровин Николай Иванович (ныне – S.K.)
- UB5BFX** – Кочмар С.О. (Дрогобыч)
- UB5BFZ** – Хоменко С.В. (Дрогобыч)
- UB5BFY** – Галеев В.В.
- UB5ECA** – Пустовой В.Я.
- UB5ECB** – Зубрицкий В.С. (Стрый)
- UB5ECC** – Шостко А.Н.
- UB5ECD** – Дьяченко И.Д. (с. Рудки)
- UB5ECE** – Максимович Н.Г.
- UB5ECF** – Андриевский А.Н.
- UB5ECG** – Вагин Н.Г.

* **UB5ECG** Ходыко Игорь Федорович (* – после 1965 г.; позже – RB5WAJ; ныне – UR5WBQ)

UB5ECH – Петраченко Валентин Евменьевич (позже – RB5WAP, ныне – US5WAP)

- UB5ECI** – Герличко Юрий М.
- UB5ECJ** – Кононов Николай Федорович (Дрогобыч)
- UB5ECK** – Тржецяк Владимир Юрьевич (Золочев; позже – UT5GS)
- UB5ECO** – Теслиук Роман М. (Дрогобыч)
- UB5ECP** – Майковский К.К.
- UB5ECQ** – Кадцын М.Н.
- UB5ECR** – Романенко Владимир В. (позже – UY5XV)
- UB5ECS** – Дмитриев В.Н.
- UB5ECU** – Ковтун Л.Н.
- UB5ECV** – Шимбаровский В.П. (пгт. Моршин)
- UB5ECW** – Гаранчук В.С.
- UB5ECZ** – Андреев Борис Николаевич (Нестеров)
- UB5EDA** – Ипполитов А.С.
- UB5EDD** – Калужский Георгий Николаевич (позже – UY5XL)
- UB5EDU** – Малахов Юрий А.



UB5BET, начало 60-х гг.



UT4WF, 2003 г.

Примечание (касательно УКВ ЛРС):

1. С 1 июля 1957 г. была проведена очередная (вторая) реформа УКВ-позывных – первая их буква стала «R».
2. С середины 1960 г. первой буквой префикса стала буква «U».
3. По воспоминаниям коротковолнников 50-х гг., в 1955 г. они получали «Разрешение» для работы на диапазоне «38-40 МГц» в виде «Приложения» к действующему своему основному «Разрешению», которое в 1957 г. они сдали обратно в ГИЭ.
4. В 1967 г. ультракоротковолнники СССР снова «вернулись» в префиксе к первой букве «R», с одновременным изменением и суффикса своего позывного: после цифры условного района первой его буквой стала буква-идентификатор конкретного региона страны (союзной республики, АССР, области и т.д.).

Хроника:

1951 г.: 6 января в «3-х всесоюзных радиотелефонных соревнованиях коротковолнников ДОСАРМ» (6 час.), в гр. «коротковолнники-наблюдатели» победил ленинградец Георгий Федорович Добровольский (UB-5405/UA; бывший львовянин – UB5EU; ныне в Черновцах – UX5EU) – 68 SWLs.



2010 г.

1952 г.:

– В апреле ЦК ДОСААФ были введены разрядные нормы и требования «Единой спортивно-технической классификации радиоспортсменов» – ЕСТКР (от третьего разряда до «Мастера радиолюбительского спорта ДОСААФ СССР» – МРС ДОСААФ СССР). В числе первых наивысшее звание, среди спортсменов-«скоростников», было присвоено и львовянам – Ф. Габдрахманову, В. Сомову и М. Бассиной.



Ф. Габдрахманов, 1953 г.



М. Бассина, 1952 г.

– Был проведен «5-й Всесоюзный конкурс на лучшего радиста-оператора ДОСААФ». Как и аналогичные предыдущие, данные соревнования проводились по смешанному зачету (среди мужчин и женщин), а победитель – определялся по результатам троеборья (прием радиogramм от руки и на пишущую машинку, и передача радиogramм). Соревнования проводились в два тура. Первый тур (как личного, так и командного первенства) проводился при помощи передачи контрольных радиogramм (для команд со скоростью: 100-125-150-200 зн./мин., а для «личников» – 150-200-250) посредством радиостанций (как вещательных, так и УАЗКАВ и УАЗКАФ). Команда Львова заняла второе место. Затем, 23 сильнейших радиста-«скоростника» съехались в Москву. От Львова приехали: В. Сомов (занял третье место среди «ручников»), Ф. Габдрахманов и Г. Астрабахин.

Примечание:

Геннадий Алексеевич Астрабахин: позже – МРС ДОСААФ СССР, «Почетный радист», в 1959-61 гг. в Одессе – UB5FI, затем в Минске – UC2AG/EV1A; работал нач. ГИЭ.

1953 г.:

– В. Сомов становится серебряным призером очередного Чемпионата ДОСААФ. Во время Чемпионата были подведены и итоги среди радиоклубов (по массовости участия их радиоспортсменов-«скоростников» в отборочных турах на местах). Львовский радиоклуб занял третье место среди радиоклубов первого разряда (был победителем аналогичного конкурса в 1952 г.).

– С 26 октября по 9 ноября в Москве были проведены «Международные соревнования радистов ДОСААФ СССР и ДОСО НРБ». В личном первенстве среди ручников» побеждает В. Сомов.

1954 г.:

– В начале осени, во время «7-х Всесоюзных соревнованиях радистов» (Первенство ДОСААФ СССР) В. Сомов устанавливает высшее достижение ДОСААФ по передаче буквенной радиogramмы на нормальном ключе (171 зн./мин.) и его включают в состав сборной ДОСААФ.

– В ноябре в Ленинграде были проведены первые «Международные товарищеские соревнования радистов», в которых приняли участие радиоспортсмены из шести стран: НРБ, ВНР, ПНР, СРР, СССР и ЧССР. Присутствовали наблюдатели из ГДР, КНР, КНДР и МНР. Победителем по приему и передаче радиogramм среди спортсменов-«ручников» стал В. Сомов.

1956 г.:

– В. Сомов, в составе команды УССР, занимает третье место в командном первенстве Чемпионата СССР.

Примечание:

Подробнее о В. Сомове см. в Приложении 5.

– 21-22 июля на диапазоне «38-40 МГц» были проведены первые Всесоюзные соревнования на приз журнала «Радио» – «Полевой день» («ПД»). В них приняло участие 509 ЛРС, представлявших 77 радиоклубов страны. В ходе соревнований, было проведено свыше 800 QSOs на рас-

Связь проводит оператор команды (036046/UB5KBA) Николай Кашин (UB5EF).



стоянии от 100 до 2000 км. Проводились экспериментальные радиосвязи и на диапазоне «144-146 МГц». Львовский радиоклуб выставил несколько команд, которые выехали в Карпаты. Участие команд Львовского радиоклуба в «ПД» на многие годы стало традиционным. В основном – в Карпаты (см. Приложение 13)..

1957 г.:

– Летом были проведены первые соревнования в СССР по «Охоте на лис» (под Киевом – в районе с. Бортнычи). В них приняли участие радиолюбители Донецка, Киева, Львова (тренер – Роберт Члиянц/ RB5AQZ), Николаева, Симферополя и Харькова.

Примечание:

Впоследствии, команды Львова тренировали: 60-е гг. – капитан Н.И. Коровин (UB5BFW), 70-е – 80-е гг. – майор Михаил Степанович Шичкин (ныне – С.К.). Школьниками занимались во Львовской ДЮОШ по радиоспорту, а в Золоческом РК ДОСААФ – Зеновий Пеля.



UB5BFW (посередине) и будущий UY5XE (справа), с. Липники, 1965 г.

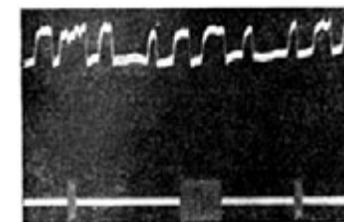
– В Москве была издана книга о Львовском радиоклубе – «В передовом радиоклубе» (авторы – А. Гриф и А. Мстиславский, изд. ДОСААФ, 64 с.).

– 4-го октября был выведен на орбиту первый ИСЗ. Помимо КВ (20, 005 МГц – 15 м), его сигналы излучались и на УКВ (40,002 МГц – 7,5 м). Тысячи радиолюбителей принимали его сигналы. Для этой цели ими были заранее сделаны как специальные приемники, так и перестраивались имеющиеся в радиоклубах немецкие трофейные приемники («Тorn E.b» и «UKW E.d1»). Активное участие за наблюдением работы принимали и львовяне – UB5KBA, RB5KMХ, UB5WF, UB5EF и др. Отчеты о наблюдениях сигналов спутника (вкл. магнитофонные записи) отправлялись в специально созданный комитет при АН СССР. Впоследствии всем были высланы специальные благодарственные QSL. Наиболее активные из них в 1959 г. были отмечены памятным жетоном АН СССР (вкл. UB5WF). Несколько ранее (в конце ноября 1957 г.), многие были отмечены дипломами и поощрительными призами журнала «Радио»

(радиоприемниками, фотоаппаратами, часами и др.) за прием сигнала космического «первенца».



На UB5KBA (слева направо): И. Забурко, М. Бассина и Г. Кожушко (фото из «Радио» №12..1957).



Сигнал ИСЗ на экране двухлучевого осциллографа (был записан UB5WF).



Памятный жетон АН СССР, полученный UB5WF.



Специальная QSL, полученная UB5EF.



Поощрительный приз (музыкальный макет ИСЗ), полученный UB5WF.

1958 г.: Во время Европейских УКВ-соревнований команда RB5KMX (UB5WF, UB5WN и UB5DF) поздно вечером 6 сентября на 144 МГц провела QSO с Варшавской ЛРС – SP5AU (расстояние составило 344 км), что стало первым QSO «UB5-SP».

1959 г.: 24 мая были проведены интересные соревнования – матч «Венгрия – Украина». Инициатором их проведения выступил начальник Центрального радиоклуба ВНР Домокош Повша. Матч проходил на диапазонах «144-146 МГц» и «420-425 МГц». От Украины в нем приняло участие 142 ЛРС (около 500 операторов), входящих в состав команд свыше 10 областных радиоклубов, вкл. Дрогобыча (тогда – обл. центр), и Львова. Многие команды выехали на территорию Закарпатской обл. Центральный радиоклуб Венгрии выставил 17 ЛРС. Причем, 6 из них (по три на каждом диапазоне) были расположены вблизи советско-венгерской границы. Команды Украины провели свыше 3000 QSOs на «144-146 МГц» и около 300 на «420-425 МГц».

1960 г.: Была создана областная ФРС. Ее Президиум много лет возглавлял ст. корреспондент РАТАУ Владимир Савич Караяний («Почетный радист»).



Жюри обл. радиовыставки
(слева направо): В.Н. Гончарский
и В.С. Караяний, 60-е гг.

Примечание:

Позже, Президиум ФРС области возглавляли: в первой половине 80-х гг. – UB5CY, во второй – UB5WAD.

1960 г.: На XVII ВРВ Владимир Гончарский (UB5WF) получил третий приз ВРВ за фазовый преобразователь для SSB.

1963-71 гг.: Были открыты новые (переоформлены) ЛРС:

Кол. КВ ЛРС:

UK5WAB – Дрогобыч, РК ДОСААФ

UK5WAC – Львовская ДЮОТШ по радиоспорту (позже – UB4WWS)

UK5WAD – Дрогобыч

UK5WAE – Червоноград

UK5WAF – Льв. обл.

UK5WAG – Львов, клуб связи (нач. – UY5XB)

UK5WAH – Стрый

UK5WAI – Трускавец, СШ №1

UK5WAJ – Льв. обл.

UK5WAK – Новый Роздол

UK5WAL – с. Ясенив

UK5WAM – Физический факультет Львовского госуниверситета

UK5WAN – Золочев

UK5WAO – Золочев

UK5WAP – Львов

UK5WAQ – Самбор

UK5WAR – Льв. обл.

UK5WAS – Львов

UK5WAU – Львов

UK5WAV – Жидачев

UK5WAW – ЛПИ-2

UK5WAX – Самбор (нач. – RB5WCD; позже – UB4WWX)

UK5WAY – Борислав РК ДОСААФ (позже – UB4WWY)

UK5WAZ – ЛПИ (ныне – UR4WWW)

UK5WBA – Дрогобыч, пединститут (позже – UB4WXA)

UK5WBB – Львов

UK5WBC – Николаев

UK5WBD – Обл. СЮТ (нач.: UB5CU, UY5XP; позже – UB4WXD; ныне – UR4WXQ)

UK5WBE – Львов

UK5WBG – профилакторий ПО «Кинескоп» (позже – UB4WZA; нач.: Игорь Кищук/UT5GZ, ныне – UT4WA; Игорь Харачко/UB5WBY, позже – UT7WA, ныне – S.K.; Мирослав Лупий/UB5WCX, ныне – UT7WZ)

После 1972 г.:

UK5WBF – Львовский торгово-экономический институт (позже – UB4WYF; нач. – UB5WCQ)

UK5WBH – СТК Зализничного РК ДОСААФ (позже – UB4WZZ; нач. – UY5XE)

UK5WBI – Новый Роздол, СШ

UK5WBJ – Львов

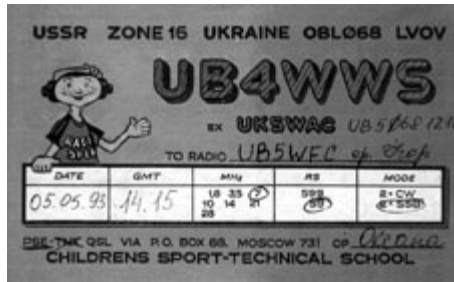
UK5WBK – Дворец пионеров

UK5WBM – Мостисска

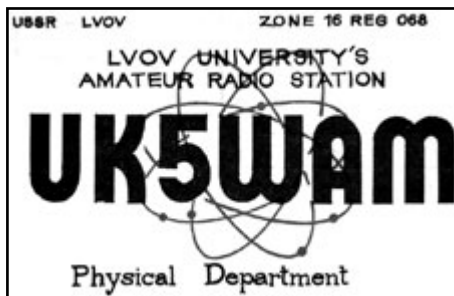
UK5WBN – СШ №22 (позже – UB4WXN; нач. – Юрий Михайлов, ныне – US5WAY)

- UK5WBT** – Львов (позже – UB4WXT)
- UK5WBV** – Городская СЮТ
- UK5WBX** – Радянский РК ДОСААФ (позже – UB5WXX; нач. – UB5WDD)

Примечание:
В середине 1984г. префиксы UK5 были заменены на UB4.



ex: UK5WAC



Стоит UB5WCQ.



LVOV, UKRAINE, USSR
Club station of the Politechnical Institute

UK5WAW

ex UB5KDV



UK5WAX (сзади - RB5WCD, 1967 г.)



ex; UK5WAX

LVOV, UKRAINE, USSR
Club station of the Politechnical Institute

UK5WAZ

ex UB5KDS

P-150C — DXCC... BERTA P75P-1 DUF-4
WAE-1 WPX-500 WAZ WAS WAG-3.5...

BORISLAW REGION 068
БОРИСЛАВ
USSR ZONE 16

UB4WWY

UB4WXD

CLUB STATION
OF YOUNG
RADIOAMATEURS

ex; UK5WBD

БРОГОВИЧ
UKRAINE USSR

CLUB STATION
I. FRANKO PEDAGOGICAL
INSTITUTE

UB4WXA

EX: UB5KCX, UK5WBA
ZONE 16 REG 068

UK5WBG

USSR ZONE 16 UKRAINE REG. 068 LVOV

USSR Ukraine Nr Lvov
NOVY ROZDOL
UK5 WBI
SCHOOL STATION
Zone 16 Reg. 068
U.B.S. - 082-54

TO RADIO:

DATE	INSGRPT	MC	EMWT	RST	TX	KV	ANT	REMARKS
5.11.72	16.00	2	4m		WAE	100	50	

PSE-TNX QSL VIA USSR MOSCOW P.B. 88 73! OP *Me covs*

USSR UKRAINE

TO RADIO
DATE 01.11.1972
GMT-MSK 1685
BAND 7.0 MHZ
RS-TX UB5WU
MODE 2 x 550
TX 40.0
RX UW321
ANT 2 x vertical 40

ZONE -16 REG - 068
QTH MOSTISKA NEAR LVOV

UK5WBM

OP *Alex* BEST 73! GBES COOD OK

PSE - TNX QSL VIA P.B. 88, MOSCOW, USSR

USSR UKRAINE Lvov
UK5 WBJ
Zone 16 Reg.068

TO RADIO DATE MCX/GMT MCQ RST MODE
UB5-082-54 5.18.79 03.01 11Y - AM

Tnx/Pse QSL via P.O. Box 88, Moscow, USSR 73! OP *Alex*



UB4WYF
USSR UKRAINE LVOV

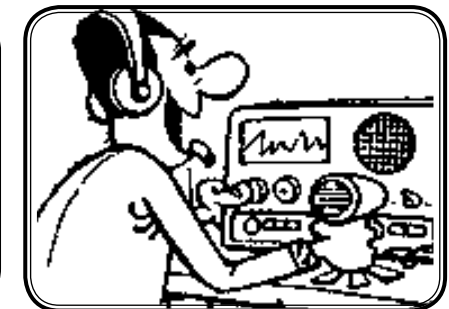
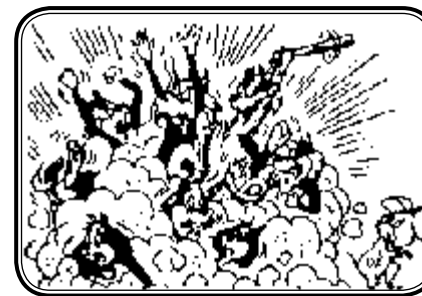
ZONE 16 USSR REGION 068

UK5WBT

Club station QTH: Lvov Ukraine

QSD WITH	DATE	GMT	MHZ	MODE	RST

Rmks: 73 op





Выезд UB4WZZ в Сколе, 1985 г.
(слева – UB5WJ, справа – UB5WFC)

Инд. КВ:

UB5BB – Бассина Мариам Григорьевна (позже – U5BB; ныне – S.K.)

UB5BK – Мархасин Виталий Ильич (позже – VE6JO; ныне – S.K.)

UB5CN – Ентус Наум Сергеевич (ныне – в Германии)

UB5CO – Смян Валерий Иванович (Броды; ныне в Мелитополе – UR7QM)

UB5CU – Нога Богдан Марьянович (с 1965 г.; ныне – UX5CU)

UB5CV – Урус Мстислав Теодорович (позже – UX5CV; ныне – S.K.)

UB5DH – Чопоров Петр Петрович (ныне – UX5DH)

UB5ET – Межеричкий А.М.

UB5EX – Корковидов Сергей Иоганович (ныне в Геленджике – UA6AEX)

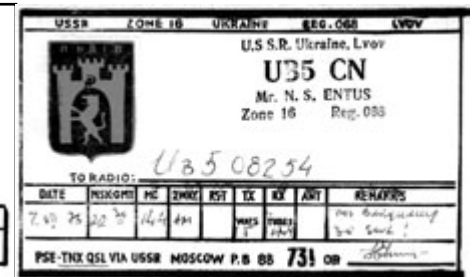
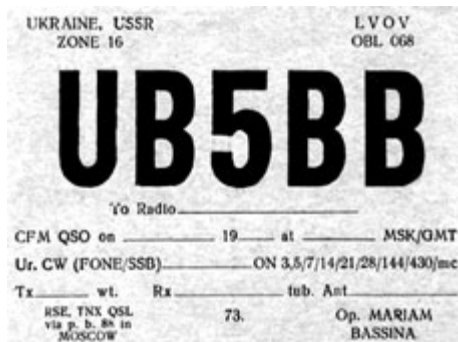
UB5QR – Юдковский Михаил Александрович (позже: UR9SJ, UR7UJ; ныне – S.K.)

UB5QS – Николишин Мирон Иосипович (ныне – UX5QS)

UB5QT – Лев Роман Николаевич (Дрогобыч; позже – UX5QT; ныне – S.K.)

UB5QX – Галяс Леслав Казимирович (Дрогобыч; позже – UX5QX; ныне – S.K.)

UB5WAB – Шеховцев Игорь Владимирович (Стрый; ныне во Львове – US2WU)



UB5WAC – Радомский Аскольд Олегович (ныне – UR5WAC)

UB5WAD – Вакатов Владимир Иванович (позже – J5WAD; ныне – UT1WA)

UB5WAE – Федорак Игорь Владимирович (позже – в России; ныне – S.K.)

UB5WAF – Сенько Вячеслав Иванович (позже – RB5WG, ныне – UR5WG)

UB5WAG – Осмоловский Анатолий Михайлович (позже в Минске – UC2AAP; ныне – S.K.)

UB5WAI – Явон Евгений В. (позже в Чернигове – UR5RBB)

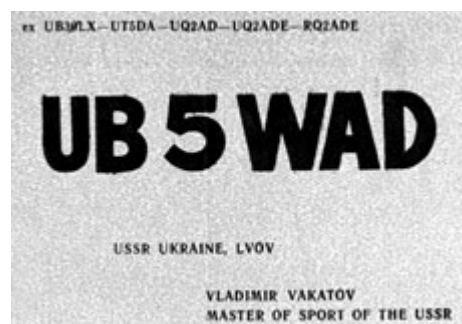
UB5WAJ – Васенков Евгений А.

UB5WAK – Зубань Ярослав Иванович (Броды, ныне - S.K.)

UB5WAL – Вознюк Алексей Иванович (позже – UR5WAL; ныне – S.K.)

UB5WAM – Топилко Леонид Михайлович (Броды; позже – UR5WAM; ныне – S.K.)

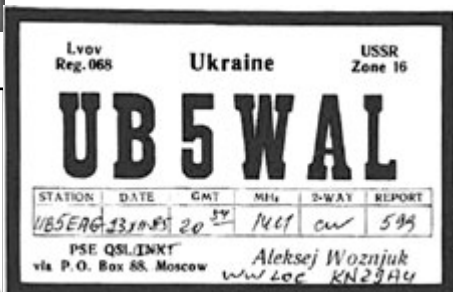
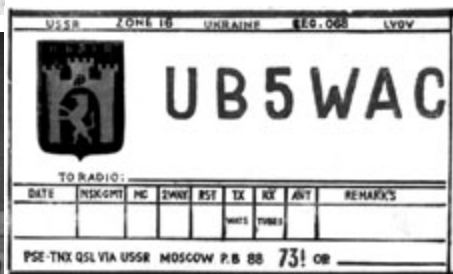
- UB5WAN** – Миронов Николай Иванович (Броды; позже – RB5WN)
- UB5WAO** – Дихтярь Владислав Петрович (позже в Ивано-Франковске – RB5SA, ныне – UT5SA)
- UB5WAR** – Ряснянский Владимир Семенович (ныне – UR5WR)
- UB5WE** – Гончарский Виктор Владимирович (ныне – US5WE)
- UB5WJ** – Алферьев Юрий Георгиевич (позже – UR5WJ; ныне – S.K.)
- UB5WK** – Чуев Николай Яковлевич (ранее в Рязани – UA3SI; ныне – U5WK)
- UB5WL** – Пограбский Вацлав Григорьевич (позже – UR5WL; ныне – S.K.)
- UB5WO** – Михайлик Евгений П. (ныне – S.K.)



UB5WAD.



UTIWA, 1985 г.

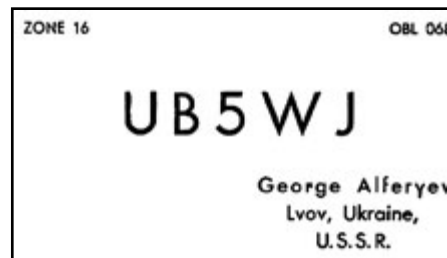


UB5WF и UB5WE, 70-е гг.



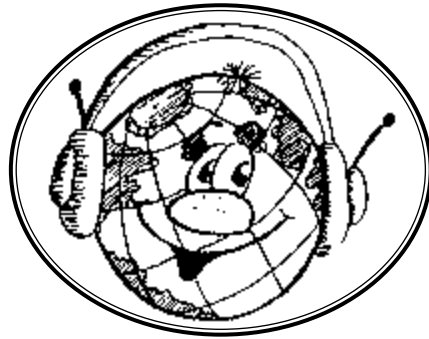
This young fellow is Victor Goncharsky, UB5WE top scorer out of the USSR. Victor is 17 and has only been licensed since Aug. '68. His father is Vladimir, UB5WF winner of many contests, so how could he miss.

UB5WE, конец 60-х гг. (фото из «QST»).





UB5WL.



- UT5GA** – Врона Евгений Михайлович (г. Мостисска)
- UT5GB** – Жук А.П. (пгт. Новый Раздол)
- UT5GC** – Костик В.Г. (Дрогобыч)
- UT5GE** – Рожков Борис И.
- UT5GF** – Кунцев Любомир Владимирович (Борислав; ныне – S.K.)
- UT5GG** – Гаранюк Василий Михайлович (Льв. обл.)
- UT5GH** – Марковский Марк В. (ныне – S.K.)
- UT5GI** – Онищенко А.П. (Дрогобыч)
- UT5GJ** – Петренко Владимир Сергеевич (Дрогобыч)
- UT5GK** – Малышев Владимир Л. (ныне – QRT)
- UT5GL** – Ковалев С.Д. (Дрогобыч)
- UT5GM** – Андрухив Михаил Григорьевич (Дрогобыч; ныне – S.K.)
- UT5GO** – Щетинин В.П. (Дрогобыч)
- UT5GP** – Кошулинский Юрий И. (ныне – S.K.)
- UT5GQ** – Волох Ф.Ф. (Червоноград)
- UT5GR** – Крутинь Вадим И.
- UT5GS** – Тржецяк Владимир Юрьевич (Золочев; ныне – QRT)
- UT5GX** – Бондривчак Р.Т. (Льв. обл.)
- UT5GY** – Анищенко Александр П. (Дрогобыч)
- UT5GZ** – Кишук Игорь Михайлович (ныне – UT4WA)
- UT5UA** – Билецкий М.М. (Льв. обл.)
- UT5UB** – Файк Иосиф Алексеевич (Борислав; незрячий; ныне – S.K.)
- UT5UD** – Головнев К.В. (Льв. обл.)
- UT5UE** – Глушук П.М.
- UT5UG** – Хомич В.Н.
- UT5UH** – Петруняк Ярослав Иванович (Борислав; позже – UB5WFM; ныне – S.K.)
- UT5UI** – Дудык Б.Я. (Золочев)

- UT5UK** – Евгений
- UT5UL** – Терещук В.А. (Борислав; ныне – в Закарпатье)
- UT5UM** – Величко Стефания Ивановна (пгт. Сосновка; супруга UY5MI; ныне – S.K.)
- UT5UN** – Карич Иван В. (с. Розвадов)
- UT5UQ** – Квитко Вилли П. (Николаев, Льв. обл.; ныне – S.K.)
- UT5UT** – Дашко И.М. (Дрогобыч)
- UT5UU** – Стащук Василий Михайлович (ныне – S.K.)
- UT5UV** – Андреев Б.Н.
- UT5UX** – Петренко В.И.

УССР

УТ 5 ГА

Зона 16 Обл. 068

г. Мостисска

BORISLAW REGION 068 БОРИСЛАВ U.S.S.R. ZONE 16

UT 5 GF

UKRAINE Zone 16 LVOV QRA Mjlic USSR Reg. 068

УТ 5 GK

CONFIRMING QSO WITH **UB5 082-54**

Date	GMT/MSK	MHz	2 WAY	RST	ANT
7.07.73	18:39	144	AM	59	132J

PSE-TNX QSL TRS NICE QSO1
VIA P.B. 88 MOSCOW 73!
V. L. Malyshev
«VLAD»
Sex. QRT

UT5GO

Собаки Ветерик и Угрюк, принадлежащие владельцу радиостанции, посетили «Космос-10». Прозвучали 16 марта 1986 года.

The dogs Vetrisk and Ugruk made the planet's first dog flight in the spaceship «COSMOS-10» and landed on March 16, 1986.

UT5GO

UKRAINE ZONE 16, REG 068 USSR

УТ 5 GP

op. Koshulinsky Yuri

To radio **UB5WFC**

DATE	GMT/MSK	BAND	RST	2 WAY
2.08.86	0442	7	599	988 CW

PSE-TNX QSL TRS NICE QSO1 QTN: LVOV
VIA P. B. 88, MOSCOW, USSR 73!
Adam

REG 068 ZONE 16

UT5GR

LVOV TO: **UB5-082-54**

confirming CW, SSB, fone qso on 2.12.19 83... at 18:23 MSK/GMT on 7.0 me. UR RST SIGS ... TX 40... RX 14... ANT 2A...
PSE-TNX QSL FB 73! WADIM

USSR Ukraine LV0V
UT5GS
VLAD
Zone 16 Reg. 068

UKRAINE OBL. № 068 USSR
UT5UB

QTH: BORYSLAW in KARPATEN
To Radio UB5WFG our QSO 16.12 1990
on 3.5 mc. at 19 50 MSK Ur sigs RST _____
Tx _____ W. input. Rx _____ Tubes, Ant _____
Remarks _____
Pse/QL via _____ Vy 73! Op. Faik Josep.
P. B. 88 Moscow.

TO RADIO	DATE	GRG/MHz	RST	MODE
UB5C6	13.02	3.5	59	SSB

QSL/Pse QSL via P.O. Box 88, Moscow, USSR. 73! Op. Faik Josep.

UKRAINE zone 16 reg 068 USSR
UB5UB EX
Op. Petruiak Slava

To radio UB5YDX

Date	Grv	HAND	RST	2 WAY
01.04.96	04.07	3,5	59	SSB

QSL-TNX VIA P.B. 88 Moscow 73! QTH: Boryslaw BL Lvov

To radio UB5IB
QTH our QSO on 8.05 1992
ALZAS MSK GMT CW/AMU wpy SSB
Ur sigs RST 579 on 14 mc
Xstr. 58 W. input. 18 tubes.
Ant 23/11
QTH 11066 Region No 068
73! Op. Hovse
P. F. QSL-TNX via BOX 88, Moscow, USSR

USSR - REG. 068
UKRAINE - LV0V
UT 5 UK

- UY5MA** – Макар Юлиан Иванович (пгт. Новый Ярычев)
UY5MB – Жила И.С. (Червоноград; ныне – QRT)
UY5ME – Онищук В.П. (ныне – QRT)
UY5MF – Каштанов В.А. (Дрогобыч; ныне – QRT)
UY5MG – Карякин Юрий Дмитриевич (после 1974 г. в Минске – UC2AAR; к.т.н.)

* **UY5MG** – Чехонин Юрий Георгиевич (* – после 1975 г.; позже: UY1WV; ныне – S.K.)

- UY5MH** – Завьялов Валентин Михайлович (пгт. Моршин; позже – RB5WB)
UY5MI – Величко Иван Михайлович (пгт. Сосновка; ныне – S.K.)
UY5MJ – Роман М.Ф. (пгт. Сосновка)
UY5MM – Чорный Богдан Владимирович (ныне – S.K.)
UY5MN – Федорак Т.Д.
UY5MO – Павлишин Д.З. (Борислав)
UY5MP – Сучок М.М. (Борислав)
 * **UY5MP** – Перевертун Валентина (* – после 1970 г.; позже – в Киеве)
UY5MQ – Тимофеев Ольгерд Константинович (ныне – QRT)
UY5MT – Максимов Владимир Васильевич (до 1939 г. – PL235; ныне – S.K.)
UY5MV – Ахматов Юрий Тимофеевич (пгт. Сосновка; ныне – QRT)
UY5MW – Прокопик Роман Иванович (Борислав; ныне – S.K.)

- UY5MZ** – Сумцев В.И. (Червоноград)
UY5PP – Эйдельнант Валерий М. (позже – выехал в США)
UY5PR – Голова Даниил Р. (Борислав)
UY5XA – Гунько Святослав Иосифович (позже: UL7LAW, UL7LW, UT5PW.; ныне – S.K.)

- UY5XB** – Терлецкий Юрий-Роман Васильевич (ныне – UY3WX)
UY5XD – Белиловский Израил А. (ныне – AA2TG)
UY5XE – Члиянец Георгий Артемович
UY5XF – Белозеров Юрий Михайлович
UY5XH – Токар Юрий Никифорович (пгт. Сосновка; ныне – S.K.)
UY5XI – Свидрун М.Г. (Сокаль)
UY5XJ – Петрицкая Анна В. (сестра RB5WBO; ныне – QRT)
UY5XL – Калужский Георгий Николаевич (ныне – S.K.)
UY5XM – Балдин Андрей Васильевич (ныне – QRT)
UY5XN – Позднов Михаил Васильевич (ныне – S.K.)
UY5XO – Бондаренко Владимир Николаевич (пгт. Сосновка; ныне – QRT)
UY5XP – Шелерень Виктор Фролович (ныне – QRT)
UY5XQ – Десятников Анатолий Андреевич (позже – US2WV; ныне – в Киеве)

- UY5XR** – Муракаев Наиль Айсович (позже в Саратове – RA4CH)
UY5XS – Гуляев Геннадий Владимирович (ныне в Самаре – UA4HLC)
UY5XT – Цигельный Игорь Михайлович (позже – в США)
UY5XU – Гнатив Василий Владимирович (Николаев, Льв. обл.; супруг RB5WCA)

- UY5XV** – Бондаренко Владимир (ныне – S.K.)
UY5XW – Балдин Сергей Васильевич (ныне – US7WA)
UY5XX – Кизима А.И. (Николаев, Льв. обл.; ныне – QRT)
UY5XY – Кувшинов Н.И. (Городок; ныне – QRT)
UY5XZ – Бутынец Амвросий Степанович (Червоноград; ныне – QRT)

Obl 068 Zone 16 Lv 16

UY5MA

To radio	Date	Grv/MHz	2-way	MHz	Rst/Rx
UA2MU	21.02.1992	11.07	CW	7	599

Trcvr. Tx 40 wfts
Ant dip. 2 el quad
Tx/Pse Qsl via P. B. 88
Moscow USSR

73 de Julian I. MAKAR
Qth Nowy Jarychiv
NR Lvov
Ukraine-USSR

Qth - Loc: MJ 13J

UY5MA

UARI Lviv Radioclub TSOU*Radio TLUM*ERLSB

To radio	Date	Grv	2-way	MHz	Rst/Rx
UA2JA	24.10.2007	4.05	SSB	3.6	59

Trcvr 200 wfts
Ant dip. 2 el quad
Tx/Pse Qsl via P.B.88
Kyiv, Ukraine, 01001
Qth - loc: KN29DV

73 de Julian I. MAKAR
Qth Nowy Jarychiv
vol. Nezalezhnosti, 103
obl Lviv, Ukraine, 80465
Qth - loc: 03234 64392



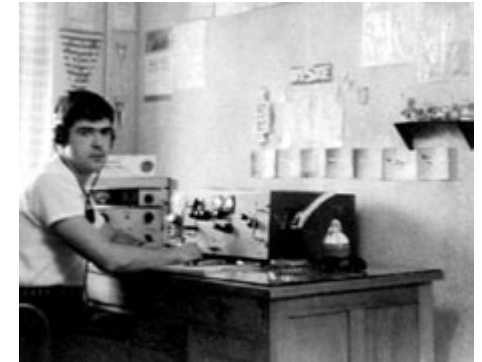
ex: UY5MG, 70-е гг.



UY1WV, 2010 г.



UY5XE, 1968 г.



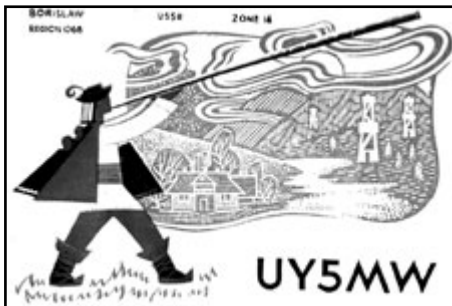
UY5XE, 1969 г.



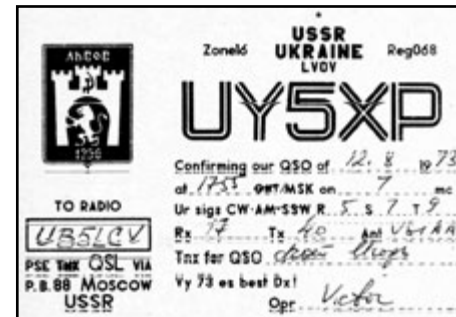
Будущий UY5MT, 1938 г.



UY5PR.



UY5XE, 1975 г.



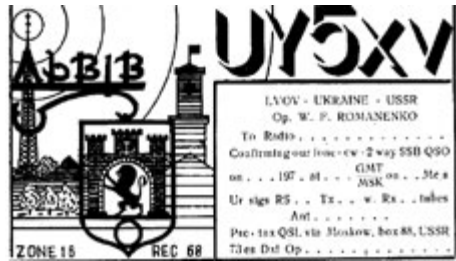
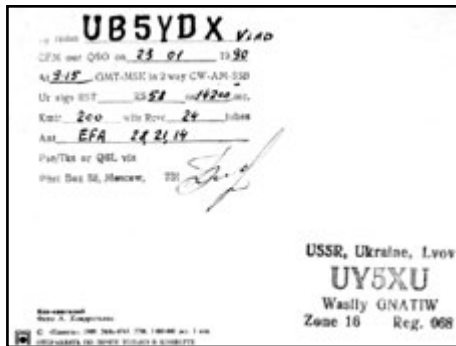
Установка антенны UY5XS (справа – UY5XE), 1968 г.



UY5XS (слева). Киев, 1983 г.



US2WV, 2008 г.



ex: UY5XW, 2013 г.

Инд. УКВ:

- RB5WAA** – Палиенко Никита Касьянович (позже – US0WA; ныне – S.K.)
- RB5WAB** – Сбориков В.К.
- RB5WAC** – Артым Василий К. (Льв. обл.)
- RB5WAD** – Евграфов Иван Андреевич (позже – RB5WD)
- RB5WAE** – Николишина Мария Иосифовна

- RB5WAG** – Гереминич В.В.
- RB5WAI** – Ноздрин Владимир Михайлович (позже – UB5WCB)
- RB5WAJ** – Ходыко Игорь Федорович (ныне – UR5WBQ)
- RB5WAK** – Фирман Р.А. (Сокаль)
- RB5WAL** – Евдокимов В.П. (Червоноград)
- RB5WAT** – Вдовенко Глеб Евгеньевич (ныне – S.K.)
- RB5WAU** – Лалак Ю.Д. (Жидачев)
- RB5WAW** – Алексеев Петр Дмитриевич (ныне – S.K.)
- RB5WAX** – Шепичак В.Т. (пгт. Сосновка)
- RB5WAY** – Корсун А.С.
- RB5WAZ** – Члиянц Роберт Яковлевич (ныне – к.т.н.)
- RB5WBA** – Орехов Е.Н. (Броды)
- RB5WBB** – Комиссаров И.С.
- RB5WBC** – Кравчук Е.Р. (пгт. Сосновка)
- RB5WBD** – Елманов А.С.
- RB5WBE** – Евдокимов О.Г.
- RB5WBF** – Далибожек О.Е.
- RB5WBH** – Будзинский Ф.М. (Жидачев)
- RB5WBI** – Поволоцкий К.М.
- RB5WBK** – Козеев Виктор В. (позже – UR5WBK; ныне – S.K.)
- RB5WBL** – Пустовой В.Я.
- RB5WBM** – Квятковский Ф.Н. (Борислав)
- RB5WBN** – Борисовский Б.Н.
- RB5WBO** – Петрицкий Василий В. (позже – UB5WAA)
- RB5WBP** – Левитан А.Д.
- RB5WBQ** – Цюцик В.М. (Льв. обл.)
- RB5WBR** – Михайленко М.И.
- RB5WBS** – Высочанский М.И. (Льв. обл.)
- RB5WBT** – Масюков А.Ф.
- RB5WBU** – Гаранчук В.С.
- RB5WBV** – Вакарчук В.И. (пгт. Сосновка)
- RB5WBW** – Сухарев Борис Алексеевич (ныне – QRT)
- RB5WBX** – Поливко В.Р. (Трускавец; ныне – S.K.)
- RB5WBZ** – Барецкий В.Н.
- RB5WCA** – Гнатив Оксана Николаевна (Николаев, Льв. обл.; позже – UB5WCM)
- RB5WCB** – Джала Б.В. (Золочев)
- RB5WCC** – Мариняк В.В. (Броды; его позывным работал, в то время несовершеннолетний, Иван Доскоц, ныне – UR5WD)
- RB5WCD** – Сорокин Виктор Васильевич (Самбор)

RB5WCE – Светлов А.В. (Сокаль)

RB5WCP – Жебряков Евгений Борисович (Борислав; позже – UB5WDI)



RB5WAW

Примечание:

В 1994 г. «блоки» позывных с префиксами UB5 и RB5 были переданы России (префиксы позывных UB5 были автоматически заменены на UR5, а RB5 – US5). Т.н. «несистемным» позывным (т.е. тем, у которых первая буква суффикса не соответствовала усл. букве области) автоматически был присвоен префикс UX5.

Хроника:

1963 г.: 17 марта были проведены первые Всесоюзные SSB-соревнования, в которых приняло участие операторы 119 индивидуальных и 25 коллективных ЛРС. Победил Владимир Гончарский (UB5WF).

1964 г.: Был изготовлен тираж клубных значков.

1965 г.: С 14 апреля в СССР было разрешено работать RTTY. Первым в эфир вышел львовянин Валентин Вавич (UB5AC; ныне в Донецке – UX5IC). При его помощи, в эфире на RTTY вышла UB5KBA.



1966 г.: Радиоклуб переезжает на четвертый этаж нового здания Дома ДОСААФ по ул. Динамовской (ныне – Чмолы), д. 2.

1968 г.:

– Создается Львовская ДЮСТШ по радиоспорту, которой выделяются помещения на 1-м этаже Дома ДОСААФ. Под руководством М.Г. Бассиной из школы выходят МС СССР: «многоборец» Юрий Карякин (UY5MG; член сборных УССР и СССР), «скоростница» Ирина Жилина (позже в Киеве – Ирина Рогаченко; член сборной УССР), коротковолновик Елена Гончарская (UB5WCW; член сборных УССР и СССР); «многоборка» Вера Горбкова и мн. др.



Член сборной СССР Ю. Карякин (справа). Болгария, 70-е гг.



Занятия проводит Антонина Шуптар.



Значок конференции.

– Осенью делегация львовских коротковолновиков (UB5CV, UB5WF, UB5WJ и UY5XE) приняла участие в радиоловительской конференции в Риге, которая явилась, фактически, первой Всесоюзной конференцией коротковолновиков. В Президиуме конференции был знаменитый Эрнст Теодорович Кренкель (RAEM).

Примечание:

Впоследствии львовские коротковолновики посещали многие конференции и слеты коротковолновиков (Кутаиси, Латвия, Ленинград, Литва, Москва и Подмоскowie, Павлодар, Тула и др.).

1971 г.:

– Радиоклуб отпечатал большой тираж стандартных «фирменных» QSLs.



– Был учрежден диплом «Львів» (менеджер – UY5XE).



Награждение победителя соревнований, 1979 г..

– Залычнымим РК ДОСААФ стали проводиться соревнования среди школьников района по скоростной сборке радиоаппаратуры. Затем, были проведены две матчевые встречи районных команд Киева и Львова. Результатом такой работы стал выпуск брошюры «Как организовать и провести соревнования по скоростной сборке радиоаппаратуры (соревнования выходного дня)» (Киев: РСЮТ, 1987 – 10 с.), авторы – Георгий Члиянц и Василий Кияница (дир. СЮТ г. Носовка; ныне – UR5RU).



1972 г.: Был создан «Львовский клуб наблюдателей» – LVSWLsC, членами которого состояли свыше пятидесяти ведущих SWLs из многих городов (например, будущие: UA2FM, UA6JD, UA6JW, UR5LCV, UR7GG, UR7UJ, UT7WA, UT7WZ, YL-RS-01 и др.). Членам клуба вручались специальные удостове-

ния, штампики и выпела. Регулярно выпускался клубный «Информационный бюллетень».

1972-89 гг.: Были открыты новые (переоформлены) ЛРС:

Кол.:

UB4WWA – СТК РТШ

UB4WWI – Самбор

UB4WWU – Броды

UB4WXN – СШ №22

UB4WXT – Львов

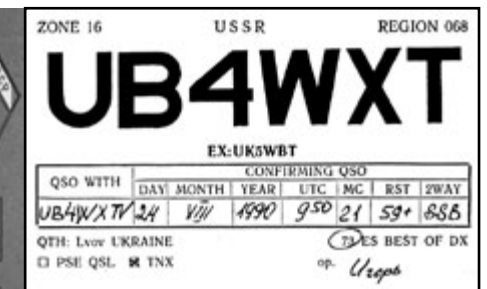
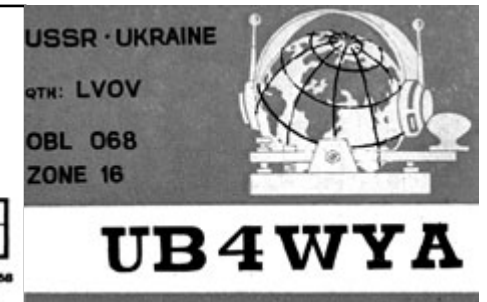
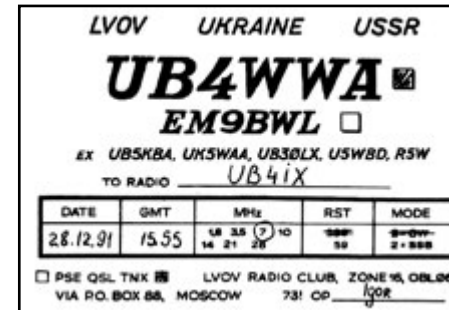
UB4WYA – СТК Франковского РК ДОСААФ

UB4WYH – Львов

UB4WYQ – СТК Червоноармейского РК ДОСААФ (нач. – Мирон Воловецкий; ныне – S.K.)

UB4WXZ – Детский технический клуб «Импульс» (СТК ДОСААФ ВО им. В.И. Ленина; позже – UB4WZW; нач. – UB5EG)

UB4WZA – профилакторий ПО «Кинескоп» (ныне – UT7WZA)



USSR REG. 068
UKRAINE ZONE 16
LVOV

PSE-TNX QSL
VIA P/B 88 MOSCOW
TKS NICE QSO!
73! *Op. D. S. 1989*

UB4WXZ
UB4WZW

CONFIRMING QSO WITH UB5WFC

DATE	UTC	MHZ	2WAY	RS/T	NOTE
18.12.89	15:00	21	5	9	1000

UKRAINE LVOV
ZONE 16
OBL 068

UB4WYH

TO RADIO	DATE	GMT	MODE	RST	MHZ
UB4WXZ	6.1.88	13:24	SSB	59	7

PSE/TNX QSL via P.O. box 88 Moscow, USSR
TNX FB QSO, 73! on *Waters*

UB4WZA

USSR LVOV
UKRAINE ZONE 16
OBL 068

UB4WZW

TO UB5WFC

DATE	UTC	MHZ	2-WAY	R	S	T	PWR
18.12.89	15:00	21	5	9	-	1000	-

CLUB OF YOUNG TECHNICALS "IMPULSE"

PSE
 TNX QSL

73! *Op. D. S. 1989*

VIA P.O. Box 88, Moscow, USSR IN CONTEST

Инд.:

- UB5WAA** – Петрицкий Василий В.
- UB5WAH** – Харченко Леонид Григорьевич (позже – RB5WL, ныне – UT1WL)
- UB5WAI** – Костык Петро Иванович (Льв. обл.; ныне – UR5WAI)
- UB5WAJ** – Васенков Евгений
- UB5WAF** – Литвин Роман Орестович (ныне – UR5WAF)
- UB5WAK** – Степанченко Виталий Андреевич (ныне – UR5WAK)
- UB5WAO** – Барна Игорь П. (Дрогобыч; ныне – в Чехии)
- UB5WAP** – Дацышин Михаил Семенович (Червоноград (ныне – UR5WAP)
- UB5WAQ** – Шостак Мирослав Владимирович (ныне – UR5WAQ)
- UB5WAS** – Корж Василий Федорович
- UB5WAT** – Куриленко Виктор Филиппович (позже: RB5WC, RB5WZ; ныне около Харькова – UR3LL)
- * **UB5WAT** – Барчук Богдан Зиновьевич (Николаев; * – после 1978 г.; ныне – US7WW)
- UB5WAU** – Опришко В.З. (Николаев)
- * **UB5WAU** – Журавель Николай Якимович (Стрый; * – после 1978 г.; ныне – UR5WU)
- UB5WAV** – Ожубко Михаил Ярославович (Дрогобыч; ныне – UR5WAV)
- UB5WAW** – Васин Владимир Григорьевич (ныне – UR5WAW)

- UB5WAX** – Ефанов Анатолий (ныне – S.K.)
- UB5WAY** – Трусов Валерий Александрович (Стрый; ныне – UR5WAY)
- UB5WAZ** – Матчишин Иван Николаевич (ныне – UR5WAZ)
- UB5WBB** – Павлюк Николай Владимирович (ныне – UR5WBB)
- UB5WBC** – Коркишко А.А. (Червоноград)
- UB5WBD** – Татьяна В.А.
- UB5WBE** – Бакович Петр Петрович
- UB5WBF** – Новиков Анатолий А. (позже – UT4WF; ныне – S.K.)
- UB5WBG** – Гороховатский Владимир Федорович (Борислав; позже – UT3WG; ныне – S.K.)
- UB5WBI** – Мельницкий Олег Иосифович (Борислав)
- UB5WBJ** – Ролин Леонид Дмитриевич (ныне – UT1WW)
- UB5WBK** – Зебенко М.В. (Льв. обл.)
- UB5WBL** – Никифоров Игорь А. (Стрый)
- UB5WBM** – Бубряк М.М. (Новый Роздол)
- UB5WBN** – Лыс Михаил Николаевич (ныне – US5WL)
- UB5WBO** – Шосткевич Тадей В. (Борислав)
- UB5WBR** – Иськович Степан Кузьмич (ныне – UR5WS)
- UB5WBS** – Гаврильченко Альберт Федорович (ныне – S.K.)
- UB5WBU** – Ермаков Валерий Дмитриевич (позже – RB5WO; ныне – US3WO)
- UB5WBV** – Блажков Геннадий Людвигович (ныне – UR5WHP)
- UB5WBW** – Бородин Игорь А.
- UB5WBX** – Москвяк Ярослав Михайлович (Золочев; ныне – UT4WT)
- UB5WBY** – Харачко Игорь Петрович (позже – UT7WA; ныне – S.K.)
- UB5WBZ** – Светлов А.В. (Сокаль)
- UB5WCA** – Проданов Валерий Павлович (ныне – UR5WCA)
- UB5WCB** – Ноздрин Владимир Михайлович (ныне – S.K.)
- UB5WCC** – Горбатый Владимир Иванович (ныне – UT4WE)
- UB5WCD** – Кульчицкий Игорь Владимирович (позже – UR5WCD)
- UB5WCE** – Фирман Богдан Теодозиевич (ныне – UR5WCE)
- UB5WCF** – Смирнов Евгений А. (ныне – UT1WZ)
- UB5WCG** – Нечиталюк Вячеслав Михайлович (ныне – UR5WX)
- * **UB5WCG** – Кожечкин Виктор Васильевич (* – после 1978 г.; ныне в Харьк. обл. – UT9LC)
- UB5WCH** – Матковский Богдан Николаевич (Дрогобыч; ныне – UR5WCH)
- UB5WCI** – Кит Иван Семенович (Льв. обл.; ныне – UT3WI)
- UB5WCJ** – Носенко Сергей Михайлович (позже – RB5WW, ныне – UT3WW)
- UB5WCL** – Петренко Василий Иванович (позже – RB5WP; ныне – UT7WP)
- UB5WCM** – Гнатив Оксана Николаевна (Николаев, Льв. обл.; ныне – UR5WCM; супруга UY5XU)

UB5WCN – Шаповаленко Н.И. (Золочев)
UB5WCP – Топорин Виталий Иванович (позже – UR5WCP)
UB5WCQ – Кенжекулов Анатолий Николаевич (ныне – UA6XT)
* **UB5WCQ** – Сахно Павел Васильевич (Дрогобыч; * – после 1978 г.;
ныне – UR5WCQ)
UB5WCR – Ревонюк Леонид Иосифович (ныне – UT1WR)
UB5WCS – Чикиш Владимир Петрович (ныне – UR5WCS)
UB5WCT – Хуторный Игорь Олегович (Дрогобыч (ныне – UR5WCS)
UB5WCU – Степанов Вячеслав В.
UB5WCV – Клебановский Владимир Викторович (ныне – US5WV)
UB5WCW – Ласковец Елена Васильевна (позже – RB5WA; супруга UB5WE)
UB5WCX – Лупий Мирослав Степанович (ныне – UT7WZ)
UB5WCZ – Панченко Виктор Иванович (ныне – UR5WCZ)
UB5WDB – Балашов Александр Павлович (Золочев; ныне – UA6HI)
UB5WDC – Щебель Андрей Иванович (Комарно; ныне – UR5WDC)
UB5WDD – Алексеев Сергей Петрович (сын ех: RB5WAW; позже – UT4WM)
UB5WDE – Лев Виталий Бонифацович
UB5WDF – Микуш Игорь Владимирович (Ходоров; ныне – UR5WDF)
UB5WDG – Ковалевский Юрий Александрович (Золочев)
UB5WDH – Ганец Петр Иванович (Золочев; ныне – UR5WDH)
UB5WDI – Жебряков Евгений Борисович (Борислав; ныне – UR5WDI)
UB5WDJ – Арбузов Александр Иванович (Золочев; ныне – UT3UZ)
UB5WDK – Пушкин А.В. (Борислав)
UB5WDL – Семенов В.М. (Червоноград)
UB5WDM – Садура Богдан А. (ныне – S.K.)
UB5WDN – Струк Владимир Теодорович (Стрый; позже – UR5WDN; ныне – UR5WN)
UB5WDO – Накалов Евгений Федорович
UB5WDP – Хохлов В.А. (Червоноград)
UB5WDQ – Дым Владимир Анатольевич (Дрогобыч; ныне – UR5WDQ)
UB5WDR – Тищенко Александр (ныне – UR5WDR)
UB5WDS – Доскоч Иван Михайлович (Броды; ныне – UR5WD)
UB5WDT – Колесников Леонид Федорович (Дрогобыч; позже – UT2WL)
UB5WDU – Новиков Владимир Анатольевич (сын UB5WBF)
UB5WDV – Ефанов Владимир Анатольевич (сын UB5WAX)
UB5WDW – Пойда Иван Федорович
UB5WDX – Литвиненко В.Г.
UB5WDZ – Кузив Данил Иванович (с. Красне; ныне – UR5WDZ)
UB5WEA – Немиров В.П. (Стрый)
UB5WEC – Иванус Б.И. (Червоноград)

UB5WED – Турик Р.А. (Червоноград)
UB5WEG – Маляр В.В.
UB5WEH – Токарев Н.М. (Николаев, Льв. обл.)
UB5WEJ – Низамутдинов В.И. (Новый Роздол)
UB5WEK – Пахомов Г.Т.
UB5WEL – Стасенко Георгий Иванович (Дрогобыч; позже – UR5WEL;
ныне – S.K.)
UB5WEM – Проць Владимир Иванович (позже – в Ровно)
UB5WEN – Зализко Иван Н.
UB5WEP – Науменко А.В. (Льв. обл.)
UB5WEQ – Тузак Роман Николаевич (Пустомыты; ныне – UR5WEQ)
UB5WER – Ломовцев Виктор Иванович (ныне – UR5WER)
UB5WES – Лукашевский В.Н.
UB5WET – Шосткевич Юрий Тадеевич (Борислав; ныне – UR5WET)
UB5WEU – Ивануса Ярослав Р. (Нестеров)
UB5WEV – Роса Я.В. (Нестеров)
UB5WEW – Бецко Василий Иванович (с. Бильче; ныне – UR5WEW)
UB5WEX – Захаров В.М. (Николаев, Льв. обл.)
UB5WEY – Курило Тарас Дмитриевич (ныне – UR5WEY)
UB5WEZ – Свирко А.И. (Борислав)
UB5WFA – Опейда Николай К.
UB5WFB – Куценко В.П. (Броды)
UB5WFC – Адамовский Игорь Владимирович (позже – UB4WG; ныне – UR4WG)
UB5WFD – Бортников Александр Юрьевич (Золочев; ныне – UR5WFD)
UB5WFE – Романчук Сергей Викторович (Борислав; ныне – UR5WFE)
UB5WFF – Смолинец Г.И. (Яворов)
UB5WFG – ? (Червоноград)
UB5WFJ – Мезин Сергей Владимирович (ныне – UR5WFJ)
UB5WFL – ? Михаил
UB5WFO – Шаталов Игорь (позже – UR5WFO; ныне – S.K.)
UB5WFS – Шеховцева Ирина Анатольевна (супруга UB5WAB; ныне – QRT)
UB5WFZ – Гоший Владимир (пгт. Стебник; ныне – S.K.)
UB5WGE – Верещинский Борис Евстахиевич (ныне – QRT)
UB5WGG – Никончук Виктор Николаевич (ныне – UT3CB)
UB5WGR – Мусланов Юрий Александрович (ныне – UT7WW)
UB5WGU – Межеричкий Аркадий (ныне – 4Z5LW)
UB5WPR – Голутвин Виктор Николаевич (ныне – UT1WPR)
UB5WYL – Батрак Татьяна Васильевна (дочь UB5DB)

UKRAINE LVOV USSR
ZONE 16 QRA M316 REG. 068

UB5 WAK

CONFIRMING QSO WITH RB5WAZ

DATE	GMT/MSK	MHZ	2-WAY	RST	A NT
20/11-26	23.57	14.4	Qw	5.95	DIPOL

PSE-TNX QSL VIA P/B 88 MOSCOW

TKS NICE QSO!
73!
Vitalij Stepanchenko

RB5WZ

WAZ-16 ITU-29 OBL-068 TS from Victor Kurishko

TO/RADIO	DATE	UTC	MHZ	RST	E-WAY

TNX FR NICE QSO TS NICE CQWZ
PSE - QSL - TNX VIA P.O. BOX 88 MOSCOW.

ex: UB5WAT

USSR Ukraine Lvov
Op Leonid Rolin
QRA Locator K010WA
Zone 16 Reg. 068

UB5WBJ/p

To radio UB5WCC STERNIKXN

CFM our QSO on 2.6.1985
ALSO QSO GMT-MINISVIA QRA-038
Ur sigs RST - R5 5.9 on 14.4
Reg. 068 FD-85 Zone 16

73! op. Leonid

USSR LVOV UKRAINE
ZONE 16 REG. 068

UB5WBS

To Radio	Date	MSK/GMT	MHZ	RST	2-WAY

TX ... WATTS. Rx ... Tubes. ANT. ...

REMARKS:
PSE - QSL - TNX via p.b. 88, Moscow,
73! Op. Gavrilchenko Alborf Alex

ZONE 16 REG. 068
LVOV UKRAINE USSR

UB5WAW

NICK ZHURAVEL

USSR ZONE 16 UKRAINE REG. 068 LVOV

UB5WAZ

TO RADIO: UT5SN en Vozve

DATE	MSK/GMT	MHZ	ZWAT	RST	TX	RX	ANT	REMARKS
17 10	0820	7	CW	5.9	5.9	5.9	7	73!

PSE-TNX QSL VIA USSR MOSCOW P.B. 88 73! OR Ulan

WAZ-16 ITU-29

RB5WO

VALERY YERMAKOV
P.B. 7142 LVOV
UKRAINE
220038 USSR

zone 16 Ukraine obl 068

UB5WBX

Confirming Our QSO Ur Reception Report

To Radio	Date	UTC	MHZ	RST	2-way	QSL

Pe Inx

Yaroslav Moskvyyak
P.O. Box-9, Kamenska-Bugska, 292100, USSR

ex: UB5WBU

USSR UKRAINE LVOV

UQ2MU de

UB5WAZ

DATE	MSK	RST	BAND	MODE
22.11.81	20-09	5.9	3.5	SSB

73! op. IVAN MATCHISHIN

USSR ZONE 16 UKRAINE REG. 068 or LVOV

UB 5 WAY

OP. VALERY TRUSOV

TO RADIO UB5CQ

DATE	MSK-GMT	BAND	RST	MODE	Rx	Tx
12.4.74	22-30	3.6	5.9	SSB	13	14

PSE-QSL VIA MOSCOW P.B. 88 74L

USSR-UKRAINE
LVOV
RUC 068 ZONE 16

UB5WCG

To radio UB5WFC

DATE	GMT	RST	MHZ	MODE
11.04.85	18.10	5.9	3.5	CW

PSE-QSL-TNX via P. O. Box 88, Moscow, USSR
73! Op. Nechabak Vjacheslav "SLAWA"

UB5WCP

ZONE 16 USSR UKRAINE LVOV REG. 068

UB7WBF

To RADIO UB5CQ

DATE	GMT	RST	MHZ	MODE	QSL
22/11-81	18.32	5.9	3.6	SSB	TKS

73! OP. ANATOLY
P.O. BOX 88, MOSCOW

USSR Ukraine Lvov
Op Leonid Rolin
QRA Locator K010WA
Zone 16 Reg. 068

UB5WBJ/p

To radio UB5WCC STERNIKXN

CFM our QSO on 2.6.1985
ALSO QSO GMT-MINISVIA QRA-038
Ur sigs RST - R5 5.9 on 14.4
Reg. 068 FD-85 Zone 16

73! op. Leonid

LVOV UKRAINE USSR
ZONE 16 op. Vitaly J. Toporin REG. 068

UB5WCP

To radio Cfm QSO

GMT Ur sigs on Mc

My adr Box 88 Moscow 73!

USSR ZONE 16 UKRAINE REG. 068 LVOV

USSR Ukraine, Lvov
UB5WCW
UB5068205
Elias Ilicien LACIOVETS
Reg. 068 Zone 16

TO RADIO: UQ2-057-1

DATE	MSK/GMT	MHZ	ZWAT	RST	TX	RX	ANT	REMARKS
March 7, 1976	09.01	7	CW	5	10	10	op	All the best, Alex.

TNX QSL VIA USSR MOSCOW P.B. 88 73! OR Ulan

HELEN GONCHARSKY

UB5WCW

RADIO *UA2-031-1*

MHz	DATE	19	GMT	RST
5.5	04	10	27	59
7				
14				
21				
28				

2 WAY
SSB/CW QSO (S)
TX/RX/PA - HOME MADE
ANT: S.A.

PSE QSL TNX
LVIV, UKRAINE

U.S.S.R. REG. 068

UKRAINE, USSR

UB5 WCZ

ZONE 16 • LVOV • REG. 068

TO RADIO	DATE	GMT	BAND	RST	2-WAY
<i>UB5WFC</i>	<i>11. vii. 87</i>	<i>19 45</i>	40 80 40 80 B 10	<i>59</i>	SSB/CW RTTY

PSE QSL VIA P. BOX 88 MOSCOW, USSR
73! OP. *Panchenko Valen., etc.*

Lvov Ukraine USSR
Reg. 068 Zone 16

UB5WFL

STATION	DATE	GMT	MIN.	2 WAY	REPORT

PSE QSL/TNX!
via P.O. Box 88, Moscow

UKRAINE ZONE 16 REG 068 USSR

UB5WFZ

Op. VLAD GOZHIL

TO RADIO *RB5WAV*

DATE	QWT/GR	BAND	RST	2 WAY
<i>14. 1989</i>	<i>18.00</i>	<i>48</i>	<i>59+90</i>	SSB

PSE QSL TNX
VIA P. B. 88 Moscow

73! QTH: Stebnik, *KN19RC*
of Lviv
Basifa yarin 8 98!

UKRAINE

ZONE 16 • REG. 068 • ZONE 16 ITU 29

UB5WDD

UB5-068-339

cfm QSO with *UB5WFC*

DATE	GMT	MIN.	RST	2-WAY
<i>3. 84</i>	<i>20.10</i>	<i>21</i>	<i>59</i>	SSB

TX: *SSB* Ant: *3.332*

73! Op. *Sergey Almazov!*

PSE QSL via: USSR, Moscow P.B. 88



UB5WDQ

ГЕРОЙ
СОБЕТСКОГО
СОЮЗА
Э.ТКРЕНКЕЛЬ
1903-1971

WAZ: 16 UKRAINE ITU: 29
OBL: 068 QTH: Yavorov

UB5WGG

To Radio: _____ ex RB5CBY

DATE	UTC	MHz	MODE	RST
			CW SSB	

PSE QSL TNX 73! Op. **Victor Nikonechuk**
34 Makovey Street
Yavorov district
Lvov region
Ukraine, 292160

UKRAINE



UB5WGR

MUSLANOV YURI
box 9910 Lviv 66
Ukraine 290066 USSR



Soviet Union

UB5WDV

Andre A. Efanov
Lvov Ukraine

UB5WFC

RADIO	Day	Month	Year	Gmt	Min	2way	RST
<i>SP6 FIK</i>	<i>08</i>	<i>APR.</i>	<i>1990</i>	<i>21 51</i>	<i>21.5</i>	<i>SSB</i>	<i>59</i>

PSE QSL TNX UKRAINE TRCVR *УВ3Д1*
Via P.O. Box 88 73 from Lvov ANT *1xV, Ver*
Moscow USSR Igor Adamowsky Reg 068 Zone 16



MOSCOW MOSCOW
МОСКВА MOSCU
MOSCU MOSKAU



U.S.S.R. Ukraine, Lvov
UB5WYL
Zone 16 Reg. 068



UB5WFC, 1990 r.



UB5WFJ, 1985 r.

- RB5WA** – Гончарская Елена Васильевна (ныне – UR5WA)
- RB5WAE** – Мартынюк М.И.
- RB5WAF** – Данчевский Ярослав Григорьевич (Розвадов; ныне – US5WAF)
- RB5WAG** – ? Анатолий
- RB5WAJ** – Иванчук Валерий Зенонович (пгт. Стебник; ныне – US0WJ)
- RB5WAK** – Зубань Я.И. (Броды)
- RB5WAL** – Фаенко Владимир (ныне – S.K.)
- RB5WAM** – Полищук Игорь Михайлович (ныне – US5WAM)
- RB5WAP** – Петраченко Валентин Евменьевич

RB5WAR – Тарасюк А.Г.

RB5WB – Завьялов Валентин Михайлович (пгт. Моршин; позже – U5WB; ныне – S.K.)

RB5WBA – Андрухив А.М. (Дрогобыч)

RB5WBC – Морщинин С.В. (Золочев)

RB5WBM – Селезнев А.А. (Стрый)

RB5WBO – Клич Я.В. (Дрогобыч)

RB5WCL – Горбатая Любовь Михайловна (супруга UB5WCC)

RB5WCX – Пелих И.П. (Мостисс ка)


RB5WCT – Сыч В.В. (Борислав)

RB5WD – Евграфов Иван Андреевич (позже: UB5WD, U5WD; ныне – S.K.)

RB5WG – Сенько Вячеслав Иванович (ныне – UR5WG)

RB5WN – Миронов Николай Иванович (Броды; ныне – S.K.)

RB5WW – Носенко Сергей Михайлович (ныне – UT3WW)

БОРИСЛАВ		USSR ZONE 16 UKRAINE REG 068					
		RB 5 WAJ					
		OP VALERY IVANCHUK					
TO RADIO _____							
DATE	MSK	GMT	BAND	RST	MODE	R _x	T _x
PSE QSL VIA MOSCOW/ P. BOX 731 QRA: KN19 RD							

UKRAINE					
RB5WW					
EX: UB5WQD UK5VAI UK5LBJ UK5WAA UB5WCJ					
TO RADIO <u>UB5TN</u> VIA _____					
DATE	GMT	MHz	RST	MODE	
28.4.89	4.54	4.8	599	2K6w	
PSE QSL TXK 731 NOSENKO SERG, LVIV, ZONE 16, OBL568					
VIA P.O. BOX 88, MOSCOW <i>ca</i>					



Хроника:

1974 г.:

– В честь 30-летия освобождения Львовщины звучал СПС UB30LX. В течение года была проведена работа по поиску коротковолнников – освободителей Львова и был изготовлен соответствующий стенд.

– В конце года члены конструкторской секции 3-да РЭМА Юрий Кандыба, Георгий Члиянц и Валерий Шумковский откликнулись на призыв в газете «Комсомольская правда» от 7.12.1974 г. – изготовили дистанционно управляемый магнитофон, который был доставлен в Волгоград. Там он был вручен много лет парализованному участнику ВОВ, который в свои 13 лет, в 1942 г., был сигнальщиком на одном из кораблей Волжской флотилии («Вільна Україна»: 4.01.1975).

1975 г.:

– На XXVII ВРВ львовянами были получены: медали ВДНХ – золотая: Геннадий Елисеенко; серебрянная – Валерий Тарасов; бронзовые – Александр Замыка, Валерий Тарасов, Наталья Зеленцова и Федор Иванцов; первые призы ВРВ и бронзовые медали ВДНХ: Владимир Кленов, Иван Анепир, Иван Ларионов, Георгий Члиянц (UY5XE), Леонид Кленов и Роберт Члиянц (ex: RB5WAZ); главный приз ЦК ВЛКСМ – Владимир Горбатый (UB5WCC; ныне – UT4WE) и Никита Палиенко (RB5WAA); специальный приз Минмедпрома СССР – Владимир Котляров (UB5EW). Кубки ЦК ДОСААФ, в очередной раз получили: Львовский радиоклуб и СТК Зализничного РК ДОСААФ г.Львова (третий раз подряд).



Слева направо: Роберт Члиянц (ex: RB5WAZ), Георгий Члиянц (UY5XE), Геннадий Иваненко (UW0BX), Зоя Гераскина (UW3FH; тренер ЦРК СССР ныне – UA3AK), Н.М. Тартаковский по СРТ (первый приз по своему разделу), нач. республиканского радиоклуба УССР, п. S.K.), Геннадий Шульгин (UA3ACM; ныне RZ3CC).

Председатель ЦК ДОСААФ, трижды Герой Советского Союза, маршал А.И. Покрышкин знакомится с экспонатом «Комплекс для судейства соревнований» (справа – один из его авторов (UY5XE). Слева – нач. ЦРК В.М. Бондаренко.

– 22 мая – 5 июня в Москве проходила международная выставка «Связь-75», на которой впервые был раздел «Радиолобительство в СССР», в котором, среди 23-х экспонатов, были переносные теле-радиоприемники львовян Геннадия Елисеенко и Роберта Члиянца (ex: RB5WAZ).

1977 г.: 22 мая были проведены торжества по случаю 30-летия «alma mater» многих львовских коротковолнников – UB5KBA.



1981 г.:

– Обл. ФРС и СЮТ был учрежден юбилейный выпел «Львову-725» (менеджер – UY5XE).



– 24-25 июля в подмосковных Мытищах проходил слет коротковолнников. Львовский радиоклуб представляли: UB5WCW, UB5WE, UY5XE и UY5XS. В его рамках, были проведены Всесоюзные соревнования по РЛТ, в которых приняло участие 34 коротковолновика.



«Радио», #11/1981.

1982 г.: В мае Зализничный РК ДОСААФ командировал команду UK5WBH (UB5WCX, UY5XE и UY5XQ) в Армению для участия в констесте CQ-M. Был получен диплом.



Слева направо: UB5WE и UY5XE.

1983 г.: На XXXI ВРВ львовяне получили: бронзовую медаль ВДНХ – Альберт Котляров (UB5EW), призы выставки – Александр Щербаков, Виктор Гончарский (UB5WE), Георгий Члиянц (UY5XE) и Игорь Мышкин.

Первая половина 80-х гг.:

– Активно работал детский клуб «Импульс» при ДОСААФ ВО им. В.И. Ленина (позже – ЛОРТА), руководителем которого все годы был работник объединения Геннадий Рысак (UB5EG). При клубе работала коллективная радиостанция UB4WXZ (позже – UB4WZW), которая дала путевку в мир КВ Владимиру Агееву (ныне – UR5WCW) и Сергею Кривохижу (ныне – UR5WAN) – будущим операторам UB4WZA/UT7WZA.



Выставка детского творчества в Доме техники ЛОРТА, 1986 г. (крайний слева – будущий UR5WCW, четвертый справа – будущий UR5WAN).



Будущий UR5WCW на UB4WZW.

– Большой популярностью пользовался радиоклуб «Самбор», которым руководил Виктор Сорокин (RB5WCD).

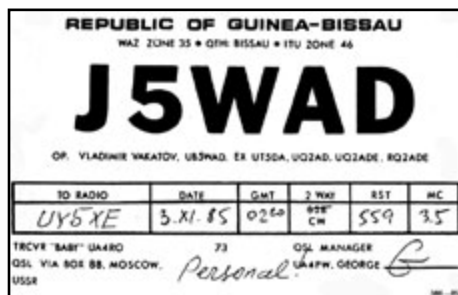
– В СШ №45 работала коллективная ЛРС UB4WZB, в которой с детьми занимался Игорь Шеховцев (UB5WAB) и которую курировал ЛНИИРТИ (отв. – Владислав Имшенецкий, ныне – UR5WKR).



1983-85 гг.: Владимир Вакатов (UB5WAD; ныне – UT1WA) находился в служебной командировке в Гвинее-Биссау, Только 16 апреля 1984 г. он смог (впервые среди коротковолнников СССР, выезжающих в т.н. «капиталистические» страны) «пробить» себе позывной J5WAD... Практически ежедневно (по вечерам) UB4WZA проводила с ним СКЕДы. А в выходные дни в Брюховичи приезжала семья Владимира, которая хотела услышать его голос. С 16.06.84 г. по 12.11.85 г. было проведено свыше 11 тыс. QSOs с коротковолнниками 204 стран и территорий мира.



J5WAD, декабрь 1984 г.



1984 г.: Был учрежден юбилейный диплом «40 лет освобождения Львовщины» и работали в эфире 3 СПС: R5W (UB4WWA), U5WOL (UB4WZA – «Освобождение Львова»), U5WBK (UR4WWU – «Бродовский котел») и U5WFB («Форсирование Буга»).



1985 г.:

– В мае месяце участники ВОВ страны активно отмечали в эфире 40-летие Победы. Звучал и СПС EM9BWL.



– ОК ДОСААФ утвердил «Должностную инструкцию нач. коллективной радиостанции СТК РК ДОСААФ».

1986 г.:

– В мае в Москве проходила международная выставка «Связь-86», на которой в разделе «Радиолюбительство» демонстрировались 9 экспонатов львовян: два электронных ключа с памятью: Валерия Ермакова (UB5WBU, ныне – US3WO), Виктора Гончарского (UB5WE) и Георгия Члиянц (UY5XE), КВ-трансивер «ТС-81» Альберта Котлярова (UB5EW), переносной теле-радиоприемник Геннадия Елисеенко, два прибора для горнолыжников Александра Щербакова и Игоря Мышкина, несколько медицинских приборов Бориса Клофа и Михаила Мельниченко. Все экспонаты были отмечены Дипломами Оргкомитета выставки.

– При кол. ЛРС СТК РК ДОСААФ были созданы общественные радио-контрольные пункты.

– В октябре-ноябре Виктор Голутвин (UB5WPR; ныне – UT1WPR), Леонид Харченко (UB5WAN; ныне – UT1WL) и Георгий Члиянц (UY5XE) работали добровольцами по ликвидации последствий аварии на ЧАЭС – были операторами роботов по очистке кровли 3-го – 4-го блоков. Были награждены Грамотами ЦК ДОСААФ УССР, «Почетными знаками ДОСААФ СССР», а

UY5XE – и орденом «За гуманность та милосердя». История появления нижеприведенной фотографии такова. Наши роботы (СТР) – модернизированные «Луноходы», которые были секретными и, поэтому, у нас постоянно в цеху был куратор от КГБ... За неделю до этого (в середине октября), в одном из помещений 4-го блока мы нашли фотоаппарат... Гонец привез из Киева фотопленку. За 200 г спирта, наш куратор разрешил сделать коллективное фото. Я краской нарисовал на ковше 3 позывных – UB5WPR, UY5XE и UB5WAN... Подошел чекист и спросил: «Что это?». Я ответил: «Наши радиолюбительские позывные». Прозвучала его команда: «Немедленно удалить», что и было сделано...



Слева направо: Евгений Суховерхов (UA3AJT), UY5XE и Юрий Кудрявцев (UW3DI).



Сидят (справа налево): UY5XE и UB5WPR (UB5WAN в то время уже уехал домой), конец октября.



UT1WL.



UT1WPR.



Диплом DXCC («Golden Jubilee») для RG5XE.

1987 г.: В октябре Зализничный РК ДОСААФ, вторично, командировал UB5WCX (UG/UB4WZZ) и UY5XE (RG5XE) в Армению для участия в CQ WW WPX PHONE CONTEST. Были показаны неплохие результаты (см. Приложение 4).



1987-88 гг.: Зализничный РК ДОСААФ дважды командировал команду UB4WZZ (RB5WA, RB5WAA, RB5WAJ и UB5WE) в БССР для участия в «ПД-87» и «ПД-88» (совместно с командой UC1AWZ).



1988 г.

Примечание:

Приказом Председателя ЦК ДОСААФ СССР радиосекция Запозничного РК ДОСААФ была награждена знаком «За активную работу» (1983 г.) и «Почетным знаком ДОСААФ СССР» (1987 г.).

1989 г.:

– Президиум ФРС СССР утвердил Комитет по работе с наблюдателями, в состав которого вошли львовяне: Георгий Члиянц (UB5-068-3, UY5XE) – председатель и Виктор Гончарский (UB5-068-47, UB5WE) – секретарь.

– Летом, в первый год своей заграничной командировки в Астрахань, Львов посетил наш бывший земляк – Виталий Мархасин (UA6A/VE6JO), который несколько раз был нашим гостем в радиосекции при СТК Запозничного РК ДОСААФ. Несколько раз мы возили Виталия и в Брюховичи – для посещения UB4WZA. В один из дней, VE6JO и несколько членов нашей радиосекции посетили и радиоклуб для встречи с его «радиомамой» – U5BB.



Конец 80-х гг.: В Брюховичах несколько раз проводились международные соревнования по «Охоте на лис» – «Большая львовская охота». Их главным организатором был капитан, МС СССР Игорь Шевчук (ныне в Коломые – UR5SP). В дни соревнований (в октябре 1990 г.) в эфире звучал СПС R5WRP (на базе UB4WZA).



Значок соревнований, 1989 г.



Значок соревнований, 1990 г.

1990 г.:

– 25-27 апреля была осуществлена экспедиция в Чернобыльскую зону (отселенный город Припять) – откуда работал СПС RK5CH.

– В октябре была создана «Ассоциация радиолюбителей «Союз – Чернобыль»» (с штаб-квартирой во Львове). Из Львова, в день годовщины трагедии, ежегодно в апреле (1990-91 гг.) работала в эфире (на базе UB4WZA) ее ЛРС с СПС RK5HQ (позже – UX5HQ).

CHERNOBYL-PRIPYAT **Ukraine** OBL 665

RK5CH

SOVIET "CHERNOBYL" MEMORIAL STATION EMERGENCY SYSTEM
BAIKAL DX GROUP PO "SPETRACT"

TEAM OPERATORS: UY5OO, UTXXE, UB5LGM, RB5CF

Confirming ■ Our QSO ■ Ur Reception Rpt.

TO RADIO	DATE	UTC	2 WAY	MHZ	RST
	-4.1990		CW	588	59-599
	-4.1990		CW	588	50-599

QSL via UTXXE
P.O. BOX 18, LVIV, 290000, UKRAINE 737 George Chlianc

SOVIET RADIO AMATEUR ASSOCIATION "CHERNOBYL UNION"

RK5HQ

HEAD QUARTERS
ZONE 16 LVIV OBL 068

"SARA.DX"

TO RADIO	DATE	UTC	2 WAY	MHZ	RST
			CW	588	59-599

QSL via UY5XE
P.O. BOX 18, LVIV, 290000, UKRAINE Op. 737 GEORGE CHLIANC

1991 г.: В мае во Львов приехала группа американских коротковолновиков (KK4WW, KK4WWW, N0ISL, ныне – S.K. и W6YMR).

Примечание: При их повторном визите, 9 мая 1992 г. создан FAIRS, а в его рамках – «59 Group». Из львовян учредителями FAIRS стали: RB5WA, U5WF, UB5WCV, UB5WE, UB5WPR и UY5XE.

UB5W Oblast 68 L'VOV, Ukraine
UA4L Oblast 164 Ulyanovsk Russia

N0ISL John R. Douglas 19164 - 147th St. N.W., Elk River, MN 55330, USA
KK4WW David G. Larsen P.O. Box 341 Floyd, VA 24091, USA
W6YMR Bob Friebenthauser 426 Ellsworth Memphis, TN 38111, USA

Foundation for Amateur International Radio Service, Ltd.
501(c)(3) foundation

FAIRS
Building Global Friendship

1990-91 гг.: Начала набирать популярность островная программа IOTA, в рамках которой были осуществлены экспедиции на NEW ONE – 4K3MI на EU-119 (1990 г.) и 4K4I на AS-086 (1991 г.). Следует отметить, что впервые в мире был применен в суффиксе позывного 4K3MI сокращенное название острова.

NEW FOR I.O.T.A.

4K4 I AS-86 GYESTTY CLJK IN
A/A AS-05 DICKSON Island
3MI EU-119 MOKHOVETS IN

TEAM OPERATORS: YL2DX, RB5LT, UB5MZ, UB5LGM, UY5OO, UY5XE
BAIKAL DX GROUP, SARA "CHERNOBYL UNION", KOPSALA DX CLUB, NODDF

RADIO	DATE	UTC	MHZ	2 WAY	RST
	1991			588 CW	59-599
	1991			588 CW	50-599

QSL via: UY5XE P.O. BOX 18, LVIV, 290000 UKRAINE 737 GEORGE CHLIANC

В заключение, привожу «10 заповедей радиолобителя», которые были в 1924 г. опубликованы в журнале «Радиолобитель» [#6 – с. 82]. Согласитесь, что и на сегодняшний день они очень актуальны!

Легендарная «KDS»

Георгий Члиянц (UY5XE),
выпускник РТФ ЛолПИ, к.э.н.

В 1956 г. была открыта коллективная любительская радиостанция UB5KDS (позже – UK5WAZ, ныне – UR4WWW), которая в те годы функционировала на базе радиотехнического факультета (РТФ) и комитета ДОСААФ ЛПИ (позже – ЛолПИ, ныне – Национальный университет «Львовская политехника»).

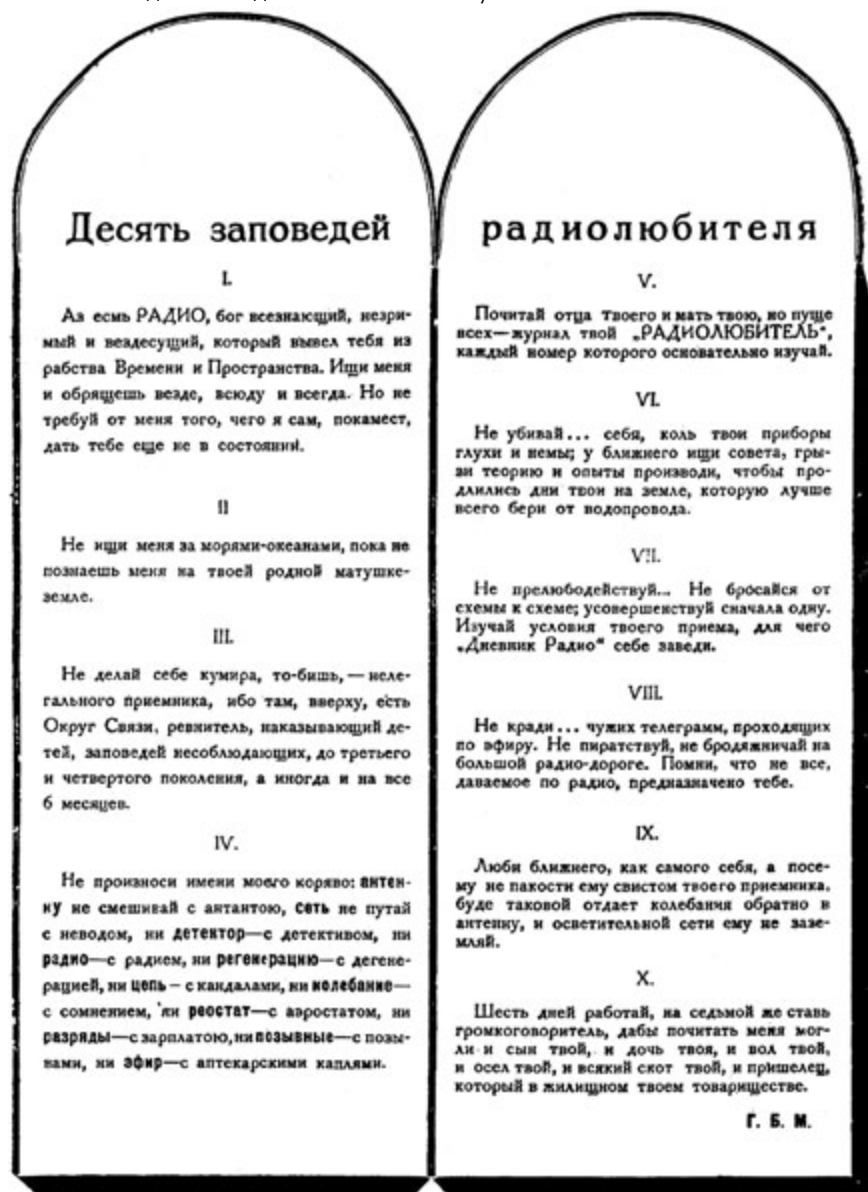
Если же говорить о начале «вигатания радиолобительских генов» в воздухе «политеха», то уже в 1926 г. (при радиолaborатории «Львовской политехники») на диапазоне 40 м проводила эксперименты «нелегальная» радиостанция с позывным сигналом et-TPPL (позже, официально: SP3PL, SP1EX).

QRA: Radio laboratorium Politechniki, Lwów (Poland)	
To radio	Uv sig and hr. 19 at GMT
QRN m. QRK r. QSB	Tone QRN QRN
QSS QSSS	QRB km. Remarks
et-TPPL	
Transmitter:	Receiver:
Type	Type
Input	Volts
QSB	QRY
Aerial	Aerial
CP	CP
DL	DL
See card QSL via QRA - L K K. J. ZIEMICKI, Lwów, Bielostawskiego 6 (Poland)	
L K K.	

Первым начальником «KDSa» (1956-58 гг.) был Николай Исидорович Кашин (UB5EF; MPC ДОСААФ, «Почетный радист»; позже – UX5EF; ныне – S.K.), который впоследствии прошёл свой трудовой путь (от рядового инженера до зам. ген. директора по производству) на крупном радиотехническом предприятии Львова (сначала – завод им. В.И. Ленина, именуемый в народе – «125 ящик»; ныне – ДП ЛТЗ «ЛОПТА»).



UX5EF





Ю.Т. Величко, 1956 г.

Большую помощь в открытии радиостанции оказал (тогда доцент «политеха», к.т.н) – первый председатель Совета Львовского радиоклуба Юлиан Теофанович Величко (позже: д.т.н., профессор; ныне – S.K.).



В. Чумаченко на UB5EX (радиоклуб), 1956 г.

Затем, «коллективку» (1958-61 гг.) возглавлял Владимир Федорович Чумаченко (UB5EX) – «Хаим-Янки» – такое, впоследствии, «имя» он получил после перезда в Одессу и получения позывного UB5HY (ныне в Одессе – UX5HY). Его первым помощником был Евгений Анатольевич («Джон») Белецкий (UB5CY, ныне – UX5CY). Активными операторами были Иосиф Иосифович («Джимми») Забурко (UB5DC; ныне – S.K.) и Борис («Боб») Кирьяновский (ныне – S.K.). Частым гостем на «KDSe» был и Владислав Имшенецкий (RB5AQC; ныне – UR5WKR).

На UB5KDS (фото 1959-60 гг.):



UB5EX.

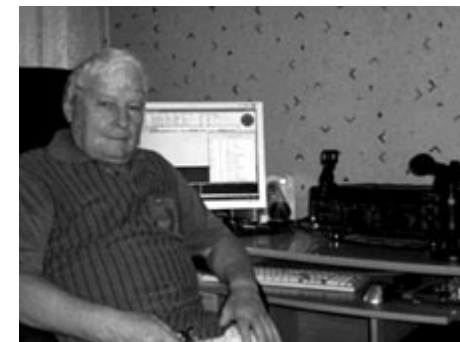


UB5DC.



Борис Кирьяновский.

Бывшие три «КДСовца» и U5WF на фестивале «ЛКК – 80 лет!» (пос. Родатычи, 2006 г.). Слева направо: UX5CV, ex UB5DC, UX5CY и U5WF.



UX5HY, 2011 г.



Самый ее расцвет (DX-ing, дипломы и контесты) пришелся на вторую половину 60-х – 70-е годы, когда радиостанцию (в течении десяти лет и она располагалась в общежитии №5, в котором жили студенты РТФ) возглавлял Мстислав Теодорович Урус (UB5CV; MC СССР; позже – UX5CV; ныне – S.K.), а основным оператором был Петр Маркевич («Пит» – UB5-068-8: ныне – S.K.). Активно работал Валерий Смяян (UB5CO; ныне в Мелитополе – UR7QM), Дитер («Тэд») Нестлер (DM2CGH; ныне – S.K.) и др. За первых полтора – два года его активности, на стенах ее «шэка» появились самые престижные и трудновыполнимые дипломы тех лет: DXCC (с накл. «150»), WAS-3,5 МГц, WAZ, WBC, WPX, DUF, «Senegal» (N1/USSR), P-150-C, а также и т.н. в те годы запрещенные дипломы (например, «Johanesburg» – N1/USSR) и мн. др. Активным опе-



UB5CV, 1967 г.

ратором (особенно, во время франко-говорящих констестов – REF и др.) был и Виталий («Вилли») Мархасин (UB5VK; позже: VE6CHW, VE6JO; ныне – S.K.).



«Пит» – представитель команды UB5W на Чемпионате Украины по радиосвязи на УКВ (середина 70-г гг.).



UX5CV, 2006 г.

Следуя примеру Владимира Николаевича Гончарского (UB5WF, позже – U5WF, выпускника политеха 1951 г., ныне – S.K.) “KDS» стал первой «коллективкой» в городе, на крыше которой «завертелся квадрат». Затем был выход в эфир на SSB, участие во многих констестах и выполнение ее операторами спортивных нормативов...



VE6JO, 1997 г.



UX5CV, 2012 г.



Слева направо: М. Урус (UB5CV), Дитер Нестлер (DM2CGH), П. Маркевич и Валерий Смян (UB5CO – стоит спиной).

В СТУДЕНЧЕСКОМ РАДИОКЛУБЕ

Как-то вечером после учебного дня, собравшись в институтском комитете ДОСААФ, мы разговорились о том, кто, как и где проводит свободное время. Оказалось, что большинство студентов свой досуг отдают спорту. Это не было неожиданностью. Мы всегда гордились тем, что первичная организация ДОСААФ нашего Политехнического института считается одной из самых «бесных» во Львове. Почти все 6500 ее членов систематически занимаются в одном или двух спортивных-технических кружках.

Что же касается нашего самодельного радиоклуба, так он давно превратился в своеобразный факультет института. Только в прошлом году в его секции пришло около 150 студентов. Такой большой приток новых членов вызван III Всесоюзной спартакиадой по техническим видам спорта.

Все теснее становится в помещении институтской коллективной радиостанции UB5KDS.

В последнее время нам удалось добиться некоторых успехов в работе на 80 метрах. Операторы Б. Кошнев и В. Смян уже получили QSL карточки от радиолюбителей Афганистана, Канады, США и других стран. Интересные QSO проведены также с любительскими стан-

циями Китая, Бразилии, Боливии, Виргинских островов.

В «CQWW DX contest» П. Маркевич имел 405 связей с радиолюбителями 41 страны и 9 зон.

С 22.00 до 24.00 мкс на 80 метрах у нас обычно проходит Океания и Африка. С 24.00 до 3.00 хорошо слышны сигналы американских и канадских радиолюбителей, а с 3.00 и до утра прослушивается Южная Америка. Работать приходится в трудных условиях городских помех. Несмотря на это, нам удалось провести QSO с VK6ZP, K4C1, Y4BA, 9Q8AB, 5ASTR, EA4CR, EP2KC, TF5TF, VO1AL, ZC4XB и другими. Регулярно работаем и с JX6AK.

Особенно много связей с американскими и канадскими радиолюбителями, за одну ночь их набирается до 30. Мы уже установили связи с 8 районами Америки и 5 районами Канады.

У нас завязались хорошие, дружеские отношения с другими радиолюбителями, регулярно работающими на этом диапазоне. Ежедневно мы делимся новостями с операторами UA0KKB (Владивосток). Канадец VE1ZZ часто помогает нам вызвать редкого DX. Например, недавно VE1ZZ помог нам связаться с Колумбией: оператор NK3KQ работал с

американцами и не слышал наших вызовов. У нас уже имеются связи с радиолюбителями 65 стран и всех континентов.

В освоении диапазона 144 МГц сделаны пока первые шаги, но, как говорят, «лед тронулся»: на счету у UB5KDS уже имеются связи с любителями четырех стран.

Хорошая дружба установилась у нас с кубинскими радиолюбителями, в частности с CO2IB (оператор Джордж). Часто встречаются наши операторы и со своими давними знакомыми HP1AC, KZ5KY и VP8HJ.

В прошлом году мы отправили заявки на 27 дипломов, в том числе на такие, как «DXCC», «WAE», «WAZ» и другие.

Наша аппаратура ничем не отличается от аппаратуры других коллективных станций. Четырехкаскадный передатчик мощностью 200 Вт, 17-ламповый приемник с двойным преобразованием частоты.

Не отстают от радиоспорсменов и члены конструкторской секции. На XIX Всесоюзной радиовыставке например, пять наших конструкторов завоевали золотые медали.

Свою новую работу, получившие высокую оценку жюри, члены самодеятельного радиоклуба демонстрировали и на XX выставке. Сейчас наши конструкторы деятельно готовятся к XXI Всесоюзной выставке творчества радиолюбителей-конструкторов ДОСААФ.

М. Урус,

начальник коллективной радиостанции

В период 1971-78 гг. (уже как UK5WAZ), ее возглавля Владислав Дихтярь (UB5WAO; позже в Ивано-Франковске – RB5SA, ныне – UT5SA) и она достойно продолжала свои эфирные традиции. Одним из главных «клепал» в те годы был мукачевец Александр Ковач (UB5WCK; ныне в Мукачево – UT7DX; первый ЗМС Украины по радиосвязи на KB).



Первая половина 80-х гг.



UT7DX, начало 2000-х гг.

Оператором в те годы был и минчанин Анатолий («Том») Осмоловский (UB5WAG; позже в Минске – UC2AAP; ныне – S.K.). В 1971-73 г.г. операторами были Игорь Харачко (UB5-068-134, MC СССР, позже – UB5WBV; UT7WA, ныне – S.K.) и Мирослав Лупий (UB5-068-135, MC СССР, позже – UB5WCX; ныне – UT7WZ).



UB5WAG

Зимой 1981 г. был торжественно отмечен 25-летний юбилей «КДСа». Прибыли поздравить «коллективку» свыше 25 чел., как бывшие операторы, так и ее друзья из Ивано-Франковска, Львова и области, Минска, Одессы и Ужгорода.



1 июля 2006 г., в аудитории имени профессора Ю.Т. Величко, собрались поздравить юбиляра с её 50-летием свыше 25-и человек – все, кому она дорога и не безразлична ее дальнейшая судьба.

Перед присутствующими выступили д.т.н., профессора института – И.Н. Прудюс и В.А. Ничога (ранее – RB5AQA, ныне – UR5WQA) и преподаватель многих присутствующих на юбилее – бывших студентов «политеха» – Почетный профессор «Львовской политехники», д.т.н. И.А. Захария, которому еще в

начале 40-х годов основы радиотехники преподавал профессор Тадеуш Мальярский (в 1935-36 гг. он дважды подряд избирался президентом «Польского союза коротковолновиков» – PZK).

Прибыл поздравить юбиляра и президент отделения PZK в г. Ярослав, Почетный член «Львовского клуба коротковолновиков» Збигнев Гузовский (SP8AUP/UR8WA), который от имени бургомистра своего города вручил юбиляру специальную памятную плакетку.

Затем, председатель Оргкомитета встречи Юрий Терлецкий (UY5XB, ныне – UY3WX, который десять лет был зам. начальника UK5WAZ/UR4WWW) последовательно, в хронологическом порядке предоставлял слово бывшим «KDSовцам»: UX5EF, UX5CY, UX5CV, «Питу» (ныне – S.K.), UT7DX и UR5WCT.

Все выступления сопровождалось проецированием на экран всевозможных фотографий из истории «коллективки», которые удачно скомпоновали на презентационном компакт-диске Иван Пойда и Лев Кисилевский (UR5WHQ). Он же выступил и в качестве фотокорреспондента встречи.

Следует отметить, что многие выступающие, с сожалением, отмечали резкий упадок (за последние 10-15 лет) активности UR4WWW и утрату своих былых позиций «Лидера DX-инга» на Львовщине...

Справедливо отметил легендарный профессор Иосиф Андреевич Захария: «В нынешнее время, как никогда, крайне важно как можно больше популяризировать среди студентов радиолюбительское движение – например, путем изготовления и размещения на стенах институтских коридоров стендов о нашем хобби».

Хочется надеяться, что UR4WWW (нач. – Мирон Николишин/UX5QS, доцент, к.т.н.) станет, как и прежде, постоянно слышна на диапазонах!

Автор признателен Валерию Смян (UR7QM), Евгению Белецкому (UX5CY) и Мирославу Лупию (UT7WZ) за оказание помощи в подготовке материала!

Литература и источники: Георгий Члиянц (UY5XE). «Двойной юбилей легендарной «KDS»» («Радиомир. КВ и УКВ», #10/2006 – с. 3-4, коллаж – 2-я с. обл.).



Участники встречи.

Выпускники и бывшие сотрудники Львовского государственного университета (ЛГУ) – известные радиоконструкторы и радиоспортсмены

Вдовенко Глеб Евгеньевич (радилюбительский позывной: ранее – RB5AT1/UB5AT1, позже – RB5WAT) [1911-1993]: образование – средне-техническое, активист любительской УКВ-радиосвязи на Львовщине, неоднократный призер многих областных выставок творчества радиолюбителей-конструкторов ДОСААФ, много лет (с 1951 по 1989 гг.) проработал (сначала – ст. лаборантом, позже – учебным мастером) на кафедре физики полупроводников физического факультета ЛГУ.



1951 г.



Горбатый Владимир Иванович (ранее – UB5WCC, ныне – UT4WE) [род. в 1941 г.]: в 1965 г. окончил физический факультет ЛГУ, автор двух книг: «Любительские УКВ радиостанции на транзисторах» (1978 г.) и «Любительские УКВ радиокомплексы» (1984 г.), дважды призер ВРВ, неоднократный призер областных и республиканских выставок творчества радиолюбителей-конструкторов ДОСААФ, «Мастер-радиоконструктор ДОСААФ СССР», обладатель двух серебряных медалей ВДНХ, кандидат в мастера спорта радиосвязи на УКВ, автор нескольких публикаций УКВ-аппаратуры в ж-ле «Радио» и трех выпусках

массовой радиобиблиотеки «В помощь радиолюбителю», бывший гл. конструктор ПО «Микроприбор», ныне – пенсионер.



Дмитришин Игорь (ранее – оператор UK5WAM, позже – UT4UFE, ныне – UT8UD) [род. в 1952 г.]: в 1978 г. окончил физ.-мат. факультет ЛГУ, ныне – военнослужажий, полковник.

Карпив Владимир Алексеевич (UR3SG) [род. в 1949 г.]: в 1972 г. окончил юридический факультет ЛГУ, участник многих соревнований по радиосвязи на КВ, ныне – работник авиапредприятия.

Кишук Игорь Михайлович (ранее – UT5GZ, ныне – UT4WA) [род. в 1948 г.]: в 1973 г. окончил заочное отделение факультета журналистики ЛГУ, «Мастер спорта СССР», неоднократный чемпион УССР по радиосвязи на КВ, призер многих международных соревнований, ныне – пенсионер.



Работа в эфире из заповедника «Росточье», 2010 г.

Юдковский Михаил Александрович (ранее – UB5QR, позже – UB5SBB/RB5SJ/UR9SJ, UR7UJ; Борисполь) [1948-21.11.2012]: в 1973 г. окончил заочное отделение физического факультета ЛГУ, «Мастер спорта СССР», призер многих международных соревнований по радиосвязи.



2010 г.



Член команды ЛГУ В. Горбатый по время Всесоюзных соревнований по радиосвязи на УКВ – «Полевой день», Карпаты, 70-е гг..

Коллективная радиостанция:

Во второй половине 50-х годов при ЛГУ была открыта любительская коллективная УКВ-радиостанция с позывным сигналом UB5KMW и которая располагалась в здании астрономической обсерватории университета (вход с ул. Драгоманова). За все время своего существования, ее начальником был Г.Е. Вдовенко. В начале 70-х годов позывной UB5KMW был изменен на UK5WAM.

«Агенты» ЦРУ

Георгий Члиянц (UY5XE)

Многие коротковолновики 60-х – 70-х годов, которые в те годы увлекались получением всевозможных радилюбительских дипломов, должны помнить что тогда существовал перечень радилюбительских дипломов, которые ЦРК СССР «не рекомендовал к оформлению» (так было записано в директивных документах руководства радилюбительским движением страны) и, естественно, не принимал заявки на их оформление. В основном это были дипломы, выдаваемые т.н. ненациональными радилюбительскими организациями.

Но как говорят: «Запретный плод – сладок!», да и коротковолновики отличаются от детей только стоимостью своих игрушек... Так например, в вышеупомянутом перечне были внесены серии дипломов американского клуба «СНС» («Certificate Hunters Club») и финского клуба «АНС» («Award Hunters Club»), несколько дипломов шведского «Polar Bears Radio Club» («Zone 14 WPX», «WSPX» и др.). Но многие наши коротковолновики всеми правдами и не правдами старались украсить стены своих «шэков» данными дипломами. Не было исключением и я – правда, только на свой наблюдательский позывной – UB5-44034, т.к. в те годы оформить их на UY5XE мне было еще невозможно.

Остановлюсь более подробно на клубе «СНС», т.к. помимо дипломов клуб высылал и «Directory» (с положением серии как своих дипломов, так и положения дипломов др. клубов мира, публиковал в нем и список членов «СНС»). Следует отметить, что в те годы среди наших коротковолновиков, по рукам гулял буклет с положениями об аналогичных дипломах мира, который издавал (как «самиздат») известный харьковский коротковолновик Анатолий Гортиков (UT5CC; до ВОВ: RK-1962, eu5EY, U5AK). Все обладатели дипломов клуба числились в нем (с выдачей соответствующего Сертификата) под условными клубными позывными – «SH (что означало – Short wave Hunters) – «страна»- порядковый номер в «своей стране». Так например, мне был присвоен позывной SH-UB5-12. Причем, порядковые номера выдавались вперемежку (между HAMs и SWLs), т.е. я стал членом клуба – двенадцатым по счету в Украине. В списках приводились полные имена и фамилии, а у коротковолновиков – и их индивидуальные позывные. Из Львова в списке числился еще и Мстислав Урус (UB5CV, позже – UX5CV, ныне – S.K.), который ко всему значился еще и как «амбасадор» (!) клуба по Украине...

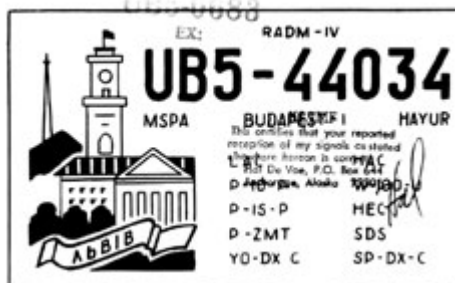
ЦРК отрицательно относилась к членству наших коротковолновиков и наблюдателей в подобных клубах и всячески этому препятствовало – вплоть

до закрытия... Не лишне и вспомнить сколько в те годы возникло проблем у, ныне покойного, Анатолия Кучеренко (UT5HP) при попытке создания им «UDXC» – он чуть не лишился партбилета...

В местные органы КГБ поступили письма, что «такие-то и такие-то» жители вашего региона – радиолюбители являются членами американского клуба «СНС», президентом которого является офицер ЦРУ (кажется, в письме указывалось звание МАЙОР) Clif Evans (K6BX). А в то время был разгар т.н. «холодной войны»...

Короче, меня пригласили к ним и попросили захватить клубную «Directory». Ожидая своего вызова в кабинет я увидел, как из него вышел Мстислав Урус (UB5CV; позже – UX5CV; ныне – S.K.) и меня пригласили зайти... Начались распросы про наше хобби, про клуб, листали «Directory» и т.д.

Я решил прикинуться «валенком», т.к. в списке членов клуба в середине моей фамилии была пропущена буква «j» и не был указан QTH. А так же сработало и мое объяснение: «Мол, я в клуб личное заявление о вступлении не писал и был, очевидно, принят в него заочно – по указанным на моей SWL QSL количестве имеющихся у меня дипломов» (некоторые из них им показал на предъявленной QSL UB5-44934).



Сработало... Да и, на мой взгляд, офицер был весьма умным человеком и, видимо, еще по беседе с Мстиславом Урусом, он понял что никаких агентов ЦРУ во Львове нет, а все это – не более чем наша «детская» игра... Правда, любезно попросили у них оставить мой экз. «Directory».

Позже я узнал, что UB5CV оставил у них свой диплом «СНС», а заодно и еще один из престижных дипломов тех лет – диплом телеграфного клуба «FOC» («Телеграфный оператор первого класса») – видимо, на всякий случай и его взял с собою перед визитом...

Примечание:

Клуб FOC в этом году отметил свое 75-летие активностью в эфире ряда СПС изнескольких стран. Из Украины были активны: EM75FOC (UU5JZ) и EO75FOC (US9PA).

Так, мирно для нас закончилась эта история. И сейчас одну из стенок моего «шка» украшает диплом «СНС» с полным комплектом соответствующих «медалей – наклеек».

В конце 60-х годов у наших коротковолнников еще была и целая «эпопея» с принудительным возвратом в ЦРК израильского диплома «4X4=16», но это – уже совсем другая история...



Приложение 4

Статистика:

Были награждены значком «Почетный радист»

(был утвержден Постановлением Совмина СССР от 7 мая 1946 г.)

- Анатолий Андреевич **Агафонов** (ОПТШ; S.K.)
- Анатолий Григорьевич **Архипов** (нач. ОПТШ; S.K.)
- Мариам **Бассина** (ex: U5BB, ДЮСТШ; S.K.)
- Виктор **Белоусов** (UB5WH, n. UR5WH)
- Юлиан **Теофанович** Величко (общ.; S.K.)
- Владимир **Вакатов** (UB5WAD, n. UT1WA, BC) [Уд. №15909 (1974)]
- Алексей **Вознюк** (ex: UR5WAL, ОПТШ; S.K.)
- Наум **Ентус** (UB5CN, общест.; QSY in DL)
- Владимир Саввич **Караяний** (пред. обл.ФРС; S.K.)
- Дмитрий Сергеевич **Компанец** (нач. РК; S.K.)
- Николай **Кашин** (ex: UB5EF/UX5EF; S.K.)
- Дмитрий Михайлович **Мекензин** (общест.; S.K.)
- Владимир С. **Помыкалов** (общест.; S.K.)
- Геннадий **Рысак** (ex: UB5EG/UX5EG, общест.; S.K.)
- Виктор Николаевич **Филонов** (BC, РТШ; S.K.)
- Эммануил Александрович **Хаит** (завуч. РТШ; S.K.)
- Георгий **Члиянц** (UY5XE, общест.) [Уд. №38526/МС (1988)]
- Николай **Чуев** (UB5WK, n. U5WK, общест.) [Уд. №7067/МС (1967)]

(выдержка из «Радио», №1/1946 – с.1):

ЗНАЧОК

„ПОЧЕТНЫЙ РАДИСТ“

Совет Министров Союза ССР утвердил Положение о значке „Почетный радист“. Значком будут награждаться лица, способствовавшие развитию радио своими достижениями в области науки, техники, производства и эксплуатации радиоаппаратуры и организации радиовещания.

Значок „Почетный радист“ носится на правой стороне груди ниже орденов и медалей Союза ССР.

Награждение значком „Почетный радист“ производится приказами Министерства связи, Министерства вооруженных сил СССР, Министерства электропромышленности и Комитета по радиофикации и радиовещанию при Совете Министров СССР.

Награждение работников других министерств, ведомств и организаций производится Министерством связи по представлению соответствующей организации.

Значок изготавливается из серебра. Он имеет форму ромба, с внешней стороны покрытого синей эмалью. Боковые стороны ромба прикрыты лавровыми ветками, в верхнем углу помещена пятиугольная звездочка.

Внутри синего ромба находится изображение части земного шара с мачтой радиостанции, справа и слева верхушки мачты изображены молнии.

Центральная часть значка опоясана красной эмалевой лентой с надписью „Почетный радист“.

Обвивающая ромб красная лента пересекает его нижнюю часть. На ленте расположены буквы „СССР“.

Буквы всех надписей, звездочка, канты и боковые поверхности значка позолочены.



(выдержка из «Радио», №2/1946 – с.5)

Почетные радисты

Приказом от 7 мая 1946 г. Министра Вооруженных сил Союза ССР, за заслуги в деле развития радиотехники, организации радиосвязи и подготовки кадров радистов для Красной Армии награждены значком Почетный радист:

1. Герой Советского Союза тов. Кренкель Э. Т.
2. Доктор физико-математических наук профессор Хайкин С. Э. — научно-технический редактор журналов «Радио Всем» и «Радиофронт», автор ряда популярных книг по радиотехнике.
3. Старейшие работники радиолюбительского движения и работники журналов «Радиолюбитель», «Радио Всем» и «Радиофронт» — Бурлянд В. А., Гинкин Г. Г., Кубаркин Л. В., Спижневский И. И., Троицкий Л. В., Немцов В. И.
4. Виднейшие советские коротковолновики: капитан Ветчинкин А. Н., Востряков В. Б., Стромилов Н. Н., Ходов В. В., Костанди Г. Г.
5. Радиоработники Осоавиахима — Азатян Г. С., Бобровский Н. К., Бурдейный Ф. И., Гаращенко И. Л., Емельянов М. Н., Казанский Н. В., Кислицын Ф. П., Литвинов С. В., Михалев С. И., Морозов В. М., Рогожников Е. П., Черных И. К.

Примечание:

Позже, награждение значком «Почетный радист» производилось ежегодно 7 мая. К выше перечисленным министерством (см. выше выдержку из «Радио», №2/1946 – с.5) были добавлены Министерства радиоэлектронной промышленности, Министерство средств связи и Академия наук. Определенные квоты на награждения Министерством связи (МС) ежегодно выделялись МВД, КГБ, ДОСААФ и некоторым др. министерствам – для награждения своих специалистов в области радиосвязи, которые свои квотные Представления на награждение передавали в МС СССР.

Было присвоено звание «Заслуженный тренер УССР» по радиоспорту:

1. **Бассина** Мариам Григорьевна (ex: U5BB; СВК, МРС ДТСААФ, МС СРСР, награждена орденом «Знак Почёта»; директор ДЮСТШ по радиоспорту).
2. **Моргаев** Олег Иванович; тренер ДЮСТШ по радиоспорту).



Было присвоено звания «Судья Всесоюзной категории по радиоспорту»:

1. Мариам **Бассина** (ex. U5BB; дир. ДЮСТШ).
2. Владимир **Вакатов** (UB5WAD; МО; ныне – UT1WA, СНГ).
3. Георгий **Члиянц** (UY5XE; общест., ныне – CMK по ARDF, СНГ).



Было присвоено звание «Мастер радиолюбительского спорта ДОСААФ»:

Радиосвязь на KB:

- Владимир **Гончарский** (UB5BK, S.K.)
- Николай **Кашин** (UB5EF, S.K.)

Радиосвязь на УКВ:

- Вера **Федоренко** (UB5ASF, S.K.)
- Марина **Федоренко** (UB5ATM, S.K.)
- Карел **Фехтел** (UB5WN, S.K.) – первым в СССР СРТ:

- Владимир **Сомов** (S.K.)
- Мариам **Бассина** (UB5BB, S.K.)
- Файзирахан **Габдрахманов** (S.K.)



«Охота на лис» (СРП):

– Карел **Фехтел** (UB5WN, S.K.)

Примечание:

Данное звание было введено в апреле 1952 г. ЦК ДОСААФ СССР и существовало до конца 1961 г. и имело следующие нормативы:

– Радиосвязь на КВ: Провести за три часа QSOs с 16-ю республиками или (за 15 суток) QSOs/SWLs со 100 областями СССР и (в классе) принять и передать по 120 зн./мин.

– Радиосвязь на УКВ: Провести за сутки не менее 25 QSOs с разными корреспондентами (QRB не менее 50 км).

– СРП: За 65 мин. найти 3 «лисы», расположенных на дистанции 9-12 км;

– СРТ: Принять по 150 гр.(с записью на машинке): буквенный текст со скоростью 300 зн./мин. и цифровой – 140. Передать в течении пяти минут: буквенный текст со скоростью 150 зн./мин. и цифровой – 110.

Было присвоено звание «Мастер спорта СССР»:

– Юрий **Алферьев** (UB5WJ; позже – UR5WJ; S.K.)

– Мариам **Бассина** (UB5BB; позже – U5BB, S.K.)

– Владимир **Вакатов** (UB5WAD; ныне – UT1WA)

– Алексей **Вознюк** (UB5WAL, позже – UR5WAL; S.K.)

– Владимир **Гончарский** (UB5WF; позже – U5WF, S.K.)

– Виктор **Гончарский** (UB5WE; ныне – US5WE)

– Елена **Гончарская** (UB5WCW; ныне – UR5WA)

– Наум **Ентус** (ex: UB5CN; ныне – в DJ)

– Ирмна **Жилина** (СРТ)

– Юрий **Карякин** (UY5MG; UC2AAR – многоборье радистов)

– Игорь **Кищук** (UT5GZ; ныне – UT4WA)

– Андрей **Кошель** (МО – СРТ)

– Виталий **Лев** (ex: RB5WDE, МО – СРТ)

– Мирослав **Лупий** (UB5WCX; ныне – UT7WZ)

– Юрий **Мусланов** (UB5WGR; ныне – UT7WW)

– Сергей **Носенко** (UB5WCJ; ныне – UT3WW)

– Алексей **Пикин** (МО – СРТ)

– Любовь **Проваторова** (СТК РТШ, СРП)

– Ирина **Рогаченко** (ДЮОТШ, СРТ)

– Геннадий **Рысак** (UB5EG; позже – UX5EG; S.K.)

– Григорий **Стадник** (МО – СРТ)

– Мстислав **Урус** (UB5CV; позже – UX5CV; S.K.)

– Игорь **Харачко** (UB5WBY; позже – UT7WA; S.K.)



– Георгий **Члиянц** (UY5XE)

– Игорь **Шевчук** (ныне – UR5SP, МО – СРП)

Примечание:

– Звание «Мастер спорта СССР» было учреждено в 1949 г.

– Спортсменов-военнослужащих (МО) – членов СТК РТШ тренировал майор Михаил Шичкин (ныне – S.K.).

– В 1992 г. решением Госкомспорта Украины звание «Мастер спорта СССР» равнозначно званию «Мастер спорта Украины» и переподтверждению не подлежит.

Было присвоено звание «Мастер-радиоинженер ДОСААФ»:

– Иван **Анепир** (РТШ, S.K.)

– Михаил **Гаврилюк** (СКБ ЛолПИ)

– Владимир **Горбатый** (ныне – UT4WE)

– Владимир **Гончарский** (ex: U5WF, S.K.)

– Виктор **Гончарский** (ныне – US5WE)

– Мирослав **Гулько** (СКБ ЛолПИ)

– Геннадий **Елисеенко** (СКБ «Биотехника»)

– Валерий **Ермаков** (ныне – US3WO)

– Евгений **Катонов** (СКБ ЛолПИ)

– Борис **Клоф** (СКБ ЛолПИ)

– Владимир **Кленов** (СКБ ЛолПИ)

– Леонид **Кленов** (СКБ ЛолПИ)

– Альберт **Котляров** (ныне – UX5EW)

– Владимир **Котляров** (СКБ ЛолПИ)

– Бенициан **Котлик** (ВНИКИ РЭМА, выехал в Израиль)

– Евгений **Креминский** (Львовский телецентр)

– Иван **Ларионов** (СКБ ЛолПИ)

– Бронислав **Мартынов** (СКБ ЛолПИ, S.K.)

– Михаил **Мельниченко** (СКБ ЛолПИ)

– Зиновий **Михальчук** (СКБ ЛолПИ)

– Игорь **Мышкин** (СКБ ЛолПИ)

– Никита **Палиенко** (ex: RB5WAA/US0WA, S.K.)

– Владимир **Рочек** (СКБ ЛолПИ)

– Геннадий **Рысак** (ex: UB5EG/UX5EG, S.K.)

– Евгений **Соголовский** (СКБ ЛолПИ, S.K.)

– Валерий **Тарасов** (СКБ ЛолПИ)

– Виктор **Филонов** (РТШ, S.K.)

– Георгий **Члиянц** (UY5XE)



- Роберт **Члиянц** (СКБ «Кинескоп», ех: RB5WAZ)
- Роман **Сенько** (СКБ ЛолПИ)
- Владимир **Шушурин** (СКБ БРА, выехал в США, S.K.)
- Александр **Щербаков** (СКБ ЛолПИ)

Чемпионы и призеры:

СССР:

Очные виды –

Мини-КВ:

1990 г. – Елена Гончарская (RB5WA, n.UR5WA).

Многоборье радистов :

1972 г. – Григорий Стадник

Заочные виды –

70-е годы – Чемпионаты СССР (телефоном) – Елена Гончарская (UB5WCW, n.UR5WA) – дважды (1978, 1979).

Кубок ДОСААФ «Лучший наблюдатель СССР»:

– Георгий Члиянц (UB5-068-3, n.UY5XE)– 1972 г.,

– Мирослав Лупий (UB5-068-135, n.UT7WZ) – 1974 г. (категория – юные).

Рекорды и наивысшие достижения:

М и р а –

UY5XE : CQ WW WPX PHONE
CONTEST'84 (QRP – 25.110)

UG/UB4WZZ : CQ WW DX PHONE
(op.UB5WCX) CONTEST'87 (21-QRP – 219.744)

Е в р о п ы –

UB5WF : CQ WW DX CW
CONTEST'67 (SOMB – 999.970)
– рекорд Европы



Победители и призеры крупнейших международных соревнований:

IARU HF WORLD CHAMPIONSHIP:

(Организатор – IARU. Так стал он именоваться с 1986 г., а до этого – IARU RADIOSPORT CHAMPIONSHIP)

1978 – UB5WE (n.US5WE) : 1-PH

1979 – UB5WE (n.US5WE) : 4-PH

CQ WORLD-WIDE DX CW CONTEST:

(Организатор – журнал «CQ». Впервые были проведены в 1939 г. и возобновились с 1948 г.)

1967 – UB5WF (n.U5WF) : 1-EU (SOMB)

1969 – UB5CV (n.UX5CV) : 9-WW (SOMB)

CQ WORLD-WIDE DX SSB CONTEST:

(Организатор – журнал «CQ». Впервые были проведены в 1939 г. и возобновились с 1948 г.)

1975 – UB5WE (n.US5WE) : 7-WW (SOMB)

1976 – UB5WE (n.US5WE) : 5-WW (SOMB)

1978 – UB5WE (n.US5WE) : 7-WW (SOMB)

1985 – UY5XE : 2-WW/10-WW (SO/14-QRP/QRP)

1987 – UG/UB4WZZ (op.UB5WCX) : 1 -WW/5-WW (SO/21-QRP/QRP)

– RG5XE (op.UY5XE) : 10-WW/3-AS (SO/14)

CQ WORLD-WIDE WPX SSB CONTEST:

(Организатор – журнал «CQ». Проводятся с 1957 г.)

1984 – UY5XE : 1-WW (SO/1.8-QRP)

Сильнейшие спортсмены и судьи года:

(Утверждались ФРС СССР с 1979 г.):

1979 –

Радионаблюдатели:

5. Георгий Члиянц (UB5-068-3)

1980 –

СРТ:

2. Григорий Стадник

1981 –

Многоборье радистов:

Женщины –

3. Вера Горбкова

Радионаблюдатели:

6. Георгий Члиянц (UB5-068-3)

СРТ:
Мужчины (машинисты) –
6. Григорий Стадник

1982 –
Многоборье радистов:
Женщины –
8. Вера Горбкова
СРТ:
Мужчины (ручники) –
7. Андрей Пикин
Мужчины (машинисты) –
4. Григорий Стадник

1983 –
Многоборье радистов:
Женщины –
10. Вера Горбкова
Мужчины –
10. Виталий Лев
Радионаблюдатели:
4. Георгий Члиянц (UB5-068-3)

1984 –
Многоборье радистов:
Женщины –
6. Вера Горбкова

1985 –
Многоборье радистов:
Женщины –
5. Вера Горбкова
Мужчины –
10. Александр Стельмах

1988 –
СРП:
Женщины –
7. Любовь Проваторова
Судьи:
Георгий Члиянц (UY5XE)

1990 –
Мини-КВ:
Женщины –
1. Елена Гончарская (RB5WA)
Судьи:
Георгий Члиянц (UY5XE)

Члены Львовского радиоклуба, выехавшие в другие страны:

4Z5ML (ex: UY5MQ) – Александр Козлов
RA4CH (ex: UY5XR) – Наиль Муракаев
UA4HLK (ex: UY5XS) – Геннадий Гуляев
VE3MA (UB5WCL; позже – UX2WN) – Александр Маликов

Выехавшие в другие страны, но не получившие позывные:
ex: RB5WFB (в 4X) – Иосиф ?
ex: UB5CN (в DL) – Наум Ентус

Действующие судьи ЛКК по радиоспорту (по сост. на 01.06.2013):

1. «Судья Международной категории» – **СМК** (присваивается решением IARU Reg.1 за судейство международных соревнований по ARDF (СРП/СРО) и именуется как «**International Class Referee in Amateur Radio Direction Finding**»):

Члиянц Георгий (UY5XE) [Nom. №41 22.03.1994]

2. «Національний суддя зі спорту (радіоспорт)» – **СНК**:

Вакатов Владимир
(UT1WA; «СВК» с 1990 г., переатт. 02.02.10) [КВ/УКВ/СРП/СРТ]

Члиянц Георгий
(UY5XE; «СВК» с 1985 г.; переатт. 02.02.10) [КВ/УКВ/СРП/СРТ]

3. «Суддя зі спорту I категорії (радіоспорт)» – **СІК**:

Гончарский Елена (UR5WA) [УКВ]

Гончарский Виктор
(US5WE; «СРК» с 1986 г.; переатт. 02.02.10) [КВ/УКВ/СРП]



СНК



СІК

В. Сомов – известный «скоростник» 50-х гг.

Георгий Члиянц (UY5XE)

Его имя становится известным в мире радиоспорта СССР в начале 50-х годов...

В 1951 г. Владимир Михайлович Сомов [1917-1997] (позже: МРС ДОСААФ СССР, «Почетный радист», много лет работал радистом в Львовском управлении нефтепроводов), впервые принимает участие в очередных, «4-х Всесоюзных соревнованиях» и занимает первое место по приему радиogramм с записью от руки (его тренером много лет была М.Г. Бассина), устанавливая рекорд Оборонного общества – 240 зн./мин.



В апреле 1952 г. ЦК ДОСААФ были введены разрядные нормы и требования «Единой спортивно-технической классификации радиоспортсменов ДОСААФ СССР» – ЕСТКР (от третьего разряда до «Мастера радиолюбительского спорта ДОСААФ СССР» – МРС ДОСААФ СССР). В числе первых наивысшее звание среди спортсменов-«скоростников» было присвоено и В. Сомову.

В 1952 г. был проведен «5-й Всесоюзный конкурс на лучшего радиста-оператора ДОСААФ». Как и аналогичные предыдущие, данные соревнования проводились по смешанному зачету (среди мужчин и женщин), а победитель – определялся по результатам троеборья (прием радиogramм от руки и на пишущую машинку, и передача радиogramм). Соревнования проводились в два тура. Первый тур (как личного, так и командного первенства) проводился при помощи передачи контрольных радиogramм (для команд со скоростью: 100-125-150-200 зн./мин., а для «личников» – 150-200-250) посредством радиостанций (как вещательных, так и УАЗКАВ и УАЗКАФ). Второе место заняла команда Львова. Затем, 23 сильнейших радиста-«скоростника» съехались в Москву, где В. Сомов занял третье место среди «ручников». Во время Чемпионата были подведены и итоги среди радиоклубов (по массовости участия их радиоспортсменов-«скоростников» в отборочных турах на местах). Третье место (среди радиоклубов первого разряда) занял Львовский радиоклуб.

Примечание:
Вышеуказанные скорости в приеме радиogramм приведены по системе «ПАРИС».

С 26 октября по 9 ноября 1953 г. в Москве были проведены «Международные соревнования радистов ДОСААФ СССР и ДОСО НРБ», в которых он побеждает в личном первенстве среди «ручников».



В. Росляков и В. Сомов (справа).

В начале осени 1954 г., во время «7-х Всесоюзных соревнованиях радистов» (Первенство ДОСААФ) В. Сомов устанавливает высшее достижение ДОСААФ по передаче буквенной радиogramмы на нормальном ключе (171 зн./мин.) и его включают в состав сборной ДОСААФ.

В ноябре 1954 г. в Ленинграде были проведены первые «Международные товарищеские соревнования радистов», в которых приняли участие радиоспортсмены из шести стран: НРБ, ВНР, ПНР, СРР, СССР и ЧССР (присутствовали наблюдатели

Примечание:
В. Сомов первым в стране ввел условные «значки» – заменители букв и цифр. Поэтому, принимаемые им радиogramмы, умещались на листиках бумаги размером всего около 10 x 15 см.



Сборная ДОСААФ
(В. Сомов в верхнем ряду справа).



В. Сомов среди участников соревнований.

из ГДР, КНР, КНДР и МНР) и в которых он становится победителем в своей группе.

В 1956 г. в составе сборной команды УССР В. Сомов занимает третье место в командном первенстве Чемпионата ДОСААФ.

В апреле 1957 г. в Киеве (первые вне Москвы) проходят «10-е Всесоюзные соревнования радистов ДОСААФ». Команда сборной УССР (а ее составе и В. Сомов) занимает первое место в командном первенстве – 13159 очк.



Сборная УССР (слева направо): Н. Емшанов, В. Сомов и Г. Астрахин.



Фрагмент из шаржа в журнале «Радио».

В конце 1957 г. в Подмосковном Расторгуево собрались кандидаты в члены сборной СРСР для проведения очередного учебно-тренировочного сбора. Был среди них и В.М. Сомов (на фото во втором ряду второй слева).

В конце 1958 г. в Пекине проходили третьи «Международные соревнования ра-



дистов». В состав сборной СССР (заняла второе место, уступив сборной КНР). Он занял третье место и показал наивысший результат в передаче буквенного текста на автомат. ключе – 151, 2 зн./мин.). Из воспоминаний М.Г. Бассиной: «По возвращению из Пекина, команда была на приеме у руководства ДОСААФ СССР (Бассина там присутствовала – как тренер В. Сомова), на котором произошел курьезный случай... На вопрос председателя ЦК ДОСААФ: «Почему проиграли китайцам?», тренер сборной команды (Юрий Прозоровский –UAZAW), не задумываясь, ответил: «Так китайцы записывают принимаемые радиogramмы иероглифами!... Я, со страхом подумала, что сейчас перед нами будет поставлена задача – к следующему году выучить иероглифы! Но, к счастью, все обошлось...».



Сборная СССР (В. Сомов справа).

В июле 1961 г. в Москве были проведены главные соревнования года «скоростников» – финал «Всесоюзной Спартакиады по техническим видам спорта» и Чемпионат ДОСААФ. В. Сомов – член Сборной УССР, которая набирает 58754,4 очка и уверенно занимает первое место.

Литература и источники:

1. «Радио» (1950-62).
2. Георгий Члиянц (UY5XE). «СРТ в Украине (хроника)» (Львов, «СПЛОМ»: 2008 – 52 с., ил.).



1958 г.

Радиолобитель-конструктор – «террорист»

Георгий Члиянц (UY5XE)

Просматривая свой старый т.н. «Конструкторский» архив, вспомнил один комичный случай, в котором главным действующим лицом был один из львовских радиолобителей-конструкторов 60-х – 70-х годов (призер нескольких областных, республиканских и Всесоюзных радиовыставок (ВРВ) по разделу «Применение радиоэлектроники в науке и технике», «Мастер-радиоконструктор ДОСААФ СССР») – Василий Андреевич Базикайло [1899-1987].

В те годы (и на протяжении 30-и лет, до 1985 г. вкл.), Василий Андреевич (далее по тексту – В.А.) работал на кафедре теории упругости и пластичности механо-математического факультета Львовского Государственного Университета им. Ивана Франко (сначала – ст. лаборантом, позже – инженером) [в 2011 г. Львовский Национальный Университет отметил свое 350-летие].

В.А. имел шесть «Авторских свидетельств на изобретения» и десятки научных статей, множество положительных отзывов ученых (и довольно известных!) на свои приборы и приспособления в области физики и математики. И каждый раз, приезжая на ВРВ, он возил с собою папку с этими документами и всем посетителям выставки, подходившим к его экспонатам, настойчиво предлагал с ними ознакомиться – за что (среди радиолобителей-конструкторов) получил прозвище «Львовский Кулибин».

Было это и в 1973 г., когда XXVI ВРВ последний раз проходила в нескольких помещениях московского Политехнического музея [начиная с 1975 г., ВРВ стала проводиться в павильоне «Радиоэлектроника» на ВДНХ]. На этот раз, наш «Кулибин» (а было ему тогда 74 года) привез прибор-приспособление, названный им интригующе – «Струна» и который позволял на световом экране наглядно демонстрировать многие формулы высшей математики, применяемые в физике (например, периодические и аperiodические колебания).

Что же представляла из себя эта, ставшая на несколько последующих лет легендарной, «Струна»? По прошествию 37-и лет, точных подробностей уже не помню и поэтому приведу по памяти... Между двумя стойками-изоляторами (в их качестве использовались корпуса старых фарфоровых настольных ламп) натягивалась нихромовая (или стальная – точно уже не помню) проволока – т.н. «струна» (диаметром около 1 мм и длиной 1-1,5 м). К ее концам подводились провода от мощного генератора ЗЧ. За ней, на штативе, располагался световой экран, на который (при помощи осветителя) проецировалась тень от «струны»...

На самом генераторе ЗЧ остановимся чуть подробнее, т.к. он стал будущим виновником несостоявшегося т.н. «теракта». Этот прибор (какой-то довоенный – не то немецкий, не то австрийский) состоял из двух блоков: сам ламповый генератор – огромный «ящик» (весил кг 15-20), который выдавал ЗЧ с амплитудой до 300 В и возможностью модуляции, выдаваемой звуковой частоты, и его блок питания (весил кг 10), который выдавал необходимые напряжения (анод, накал...).

Днем 8 мая нач. ЦРК СССР И.А. Демьянов собрал участников выставки и объявил, что Жюри выставки отобрало десятка два экспонатов (наиболее «демонстрационных»), которые завтра утром будут их авторами вывезены в ЦПКО им. А.М. Горького для их демонстрации во время праздничного т.н. «народного гуляния». В список отобранных экспонатах попала и «Струна».

Рано утром мы приехали к Политехническому музею, погрузили экспонаты и отправились в ЦПКО. В парке был открыт павильон (с навесом, площадью м 20 x 50), в котором и была развернута наша экспозиция. Расставив на столе комплект «Струны» и оставив В.А. ее включать и настраивать, я отошел помочь другим участникам этой выездной экспозиции. Вдруг, он меня подзывает и испуганным голосом говорит: «Не работает ЗГ...». Открываю крышку его блока питания и вижу «вспученный» зеленый диод ДГЦ-27 – «моста» анодного напряжения (были такие в то время относительно высоковольтные диоды и которые в данном БП давно заменили оригинальные).

Включаю паяльник, откручиваю плату с диодами (они и подводившиеся к ним провода были запаяны с противоположной ее стороны), отпаиваю от «моста» 4 провода и меняю 2 диода – оказалось, что еще один был пробит. В это время, меня снова отзывают... В.А. осталось самому подпаять к этому «мосту» 4 провода.

Вдруг, раздается команда: «Всем подойти к своим экспонатам и приготовить их к демонстрации». К нашему павильону подошла небольшая группа людей. Прошла шепотом информация, что это посол Швеции с супругой и сопровождающая их свита. Супружеская пара резко выделялась в этой группе, т.к. они были в изысканных белых нарядах и самое главное – на голове супруги посла была широкополая белая шляпа, на которой были укреплены некоторые элементы натюрмота (гроздь винограда и др. фрукты – в те годы это был самый «писк» модниц Европы). Группа зашла в наш павильон. Рядом с высокопоставленной парой шел переводчик из МИДа, а сзади – двое «в штатском»... Тут же к ним подошел нач. ЦРК и начал представлять экспонаты нашей экспозиции. Дошла очередь и до «Струны»... И.М. Демьянов представил В.А. гостям и сказал, что это наш «Кулибин». На него супружеская пара сразу начала смотреть с явно проявленным интересом. И это не удивительно, т.к. перед ними стоял почти 75-летний седой человек с

небритой такой же щетиной (он никогда во время разъездов не брился), Да и был одет не по-праздничному – блеклая рубашка в клетку... В.А. тут же раскрыл свой «талмуд» и хотел им показывать свои «бамаги», но его попросили продемонстрировать работу самого экспоната... Напомню, что крышку блока питания не успели одеть и она стояла под столом. В.А. «щелкнул» тумблером БП и ... раздался взрыв – из блока питания поднялся черный столб дыма... Сначала раздался смех, но когда дым рассеялся, то окружающие увидели ужасную картину – белые костюм посла и платье его супруги были грязными от копоти, но самое главное – с ее широкополой шляпы свисали «лохмотья» от взорвавшихся электролитов БП... Но самое главное – со стола исчез этот блок и куда то делся сам автор «Струны»...

Поздно вечером, в номере нашей гостинице (а жили все участники этой ВРВ в гостиничном комплексе ВДНХ – «Алтай»-«Заря»-«Восток», который в народе шуточно называли: «Горит Алтай зарей Востока») появился наш «Кулибин» со своим злополучным БП. Его все окружили и он сказал, что целый день пробыл на Лубянке, где проводили экспертизу произошедшего. Увидев, что причиной взрыва стала в спешке его невнимательность (он провода «блока» электролитов подпаял не в ту «диагональ моста» – т.е. прямо к цепи переменного тока) – отпустили...

Потом даже ходили слухи, что В.А. Базикайло лишат звания «Мастер-радиоконструктор ДОСААФ СССР» но все улеглось... Правда, прозвище «Львовский Кулибин» радиолюбители-конструкторы ему сменили на «Львовский террорист».

Вот, такая произошла забавная история!



От «Старта» до «лисы» – 27 км!

Георгий Члиянц (UY5XE)

Приведу еще один комичный случай (в течении многих лет его расказывала не раз в радиоклубе наша «радио-мама» – Мариам Григорьевна Бассина), который произошел в 1959 г. с членом львовской команды, студентом Львовского электротехникума связи (ЛЭТС) – Владимиром Скуратовым (он поступил в техникум уже после службы в армии, где был радистом; ныне – S.K.). «Играющим» тренером команды ЛЭТС тех лет был мой дядя – Роберт Члиянц (тогда – RB5AQZ), а представителем команды был начальник радиоклуба и «душа» львовских радиолюбителей – Дмитрий Сергеевич Компанец.



В 1959 году, 3-и Всеукраинские соревнования по «Охоте на лис» проходили около Шепетовки. Спортсмены жили в лесу, в палаточном городке. Вечером, накануне забега на «144 МГц», Владимир разгладил свои парусиновые брюки, натер зубным порошком такие же туфли (тогда другого метода не существовало), надел на себя свой приемник на «144 МГц» – «сверхрегенератор», лег в кровать и заявил: «Последнюю ночь сплю спортсменом 1-го разряда...» (см. Примечание).

Рано утром Владимир вышел на «Старт», «взял» пеленг на «лису» (как потом выяснилось, что он услышал «свист» гетеродина такого же «сверхаха» (обычно, они собирались на двух-трех лампах) спортсмена, который стартовал перед ним и, находясь не далеко в кустах, также пытался услышать сигнал «лисы»... Определил, по восходящему солнцу, на нее направление и побежал. Поясню, что в те годы ни компаса, ни карты местности, ни (тем более!) «приводного маяка» не было. Три «лисы», поочередно и в течении минуты (каждая), работали в АМ – «Я лиса ОДИН (ДВА, ТРИ)», затем – две минуты перерыв и начинался новый цикл передачи...

К обеду, все спортсмены вернулись на «Финиш», кроме Владимира... Прождав еще несколько часов, начальник Республиканского радиоклуба ДОСААФ УССР Наум Михайлович Тартаковский, вывел всех спортсменов на трассу для его поиска. До наступления темноты, были безрезультатно «прочече-

саны» все тропы и кусты... Был дан «отбой» и Наум Михайлович объявил, что с завтрашнего утра поиском займутся военнослужащие, расквартированной в Шепетовке одной из воинских частей...

Однако, уже под утро, в палатке львовской команды появилась «пропажа», который и рассказал нижеследующую историю своего поиска «лисы». Минут через 10-20 после старта, он вообще перестал что-то слышать... Но, пеленг по солнцу был взят... Когда уже полностью стемнело, Владимир выбежал на какой-то полустанок ж/д. Там сидело несколько мужиков и «дымили». На его вопрос – «Что это за станция?», они ответили – «Такая то...». А на вопрос – «А далеко до Шепетовки?», прозвучал ответ – «27 км!» На его удивление, они добавили – «Через час будет проходить в ее сторону товарный поезд, который снизит скорость для передачи т.н. «железа» и мы тебя на него подсадим...».

Вот так, наш неудавшийся «мастер радиоспорта» финишировал свой забег!

Примечание:

В те годы, у львовян (да и у многих других команд) приемники на диапазон «144 МГц» представляли целый «комплекс»: сами приемники (собирались в корпусах от полученных из КГБ списанных радиостанций), заплечные рюкзаки с его «питанием» (анодная батарея БАС-60 и пять, последовательно соединенных, батарей от полевых телефонов) и громоздкие антенны.

UB5KHQ – UK5WBK

Георгий Члиянц (UY5XE)

Коллективная радиостанция была открыта в начале 60-х гг. при Львовском Дворце пионеров. Размещалась на проспекте В.И. Ленина в здании бывшего монастыря (ныне – проспект Свободы и там размещена школа). Были открыты радиокружки:

– конструкторский, которым руководил Вацлав Григорьевич Пограбский (UB5WL; позже – UR5WL; ныне – S.K.);

– кружок по изучению «морзянки» и коллективная радиостанция UB5KHQ (позже – UK5WBK), которую возглавлял Виталий Ильич Мархасин (UB5BK; позже – VE6JO; ныне – S.K.), а после его выезда в Канаду – его воспитанница Галина Полусмак. Его воспитанниками стали будущие MC СССР: Игорь Кишук (UT5GZ; ныне – UT4WA), Юрий Карякин (UY5MG; позже – UC2AAR), Мирослав Лупий (UB5WCX; ныне – UT7WZ) и Игорь Харачко (UB5WBY; позже – UT7WA; ныне – S.K.), Аскольд Радомский (UB5WAC; ныне – UR5WAC), Анатолий Десятников (будущий UY5XQ; позже – US2WV; ныне – QRT), Евгений Васенков (UB5WAJ; ныне – QRT), Леонид Цветинович (UB5-068-6; в 70-х гг. эмигрировал в Израиль), Владимир Севрук (UB5-068-136; окончил Львовское пожарно-техническое училище МВД) и мн. другие.

Под руководством В.И. Мархасина, осуществлялись неоднократные выезды на «Полевые дни», проводились кружковские «Огоньки» и всевозможные интересные конкурсы.

В конструкторском кружке изготавливалась аппаратура для «коллективки», др. радиолюбительские конструкции, которые выставлялись на областные радиовыставки ДОСААФ и выставки творчества по линии Министерства народного образования УССР.



М.Г. Бассина в гостях на UB5KHQ (слева от нее – UB5BK, сзади – будущий UT5GZ), 1966 г.



UB5KHQ на «Полевом дне», 1966 г.

От UK5WBG до UT7WZA

Георгий Члиянц (UY5XE)

В 1971 г. была открыта коллективная радиостанция профкома ПО «Кинескоп» UK5WBG, которая дислоцировалась в пгт. Брюховичи в санатории-профилактории объединения. Первым начальником станции был Игорь Кишук (UT5GZ, ныне – UT4WA). Первые радиосвязи были проведены 19 января 1971 г. Первыми операторами станции были Петр Маркевич (UB5-068-8, ныне – S.K.), Игорь Кишук (UT5GZ, ныне – UT4WA), Анатолий Десятников (UY5XQ, ныне – QRT) и Виктор Узун (UB5MCI).

С первых же дней работы UK5WBG был взят курс на DXing, соискание радиолюбительских дипломов и участие в соревнованиях по радиосвязи на КВ. Обеспечить качественную и эффективную работу в эфире могли только направленные антенны. На вооружение была принята концепция многоэлементных QUADs, что себя полностью оправдало на протяжении всей, более чем сорокалетней, истории коллективки. Не откладывая в «длинный ящик» на станции появился первый 3-элементный трехдиапазонный QUAD (14, 21 и 28 МГц). Кстати, размеры антенны QUAD, любезно переданные UA9PP, оказались жизнеспособными и легко повторяемыми – все дальнейшее конструирование QUADs до сегодняшних дней успешно базируется на его данных. На НЧ диапазонах поначалу использовались антенны Inverted Vee. Использовался приемник P-250. Передатчики имели свои собственные «имена»: «фитюлька», а позже и второй – «бритванка». Позже блок питания усилителя мощности получил свое имя – «El Contact».

Результат не заставил себя долго ждать и в 1973 г. в «шэке» UK5WBG уже висел престижный DXCC (only CW, QSLs only via Vox 88 – по тем далеким временам это было довольно быстро). В этом же году ЛРС была переведена в 1-ю категорию.

В 1972 г. для участия в CQ WW CW Contest Игорь Кишук и Петр Маркевич пригласили Мирослава Лупия (UB5-068-135, позже UB5WCX,



Слева направо: М. Лупий, П. Маркевич и И. Харачко (стоит), 1975 г.



Будущие UY5MG и UY5XQ.



В.Г. Пограбский и Анатолий Десятников.



ныне – UT7WZ), который в это время был уже оператором UK5WAZ (ранее был оператором UB5KHQ, UK5WBK). А уже с лета 1973 г. Мирослав стал постоянным оператором UK5WBG. В 1974 г. после демобилизации из армии ряды операторов UK5WBG пополнил и Игорь Харачко (UB5-068-134, позже: UB5WBY, UT7WA, ныне – S.K.), который ранее тоже был оператором UB5KHQ, UK5WBK, UK5WAZ. Надо отметить, что Мирослав и Игорь жили в одном доме и вместе в 1969 г. записались на UB5KHQ. Позже перешли на UK5WAZ и потом вместе продолжили свою радиолобительскую «карьеру» на UK5WBG.

В 1974 г. UK5WBG переселилась в новое здание, и в принципе, начался новый этап дальнейшего продвижения вперед на волнах эфира. На одной мачте уже был QUAD – 3 эл. на 14 МГц и 5 эл. на 21 МГц. На другой мачте – 5 эл. QUAD на 28 МГц. На 7 МГц уже работал GP и Dipole. В 1974 г. при помощи коллективов UK5MAF и UK5MAA, и лично Владимира Ененко (UB5MBY, ныне – UY5MB) было успешно освоено новый вид работы – SSB, что, естественно, резко отразилось на географии DXing. В это время уже были оборудованы системой автоматики два рабочих места, оснащенные двумя приемниками P-250 и приставкой (по схеме UK5MAF).

В 1978 г. было проведено «историческое» QSO с CO2FRC (оператор – UT5GZ, который находился в это время на Кубе, будучи делегатом Всемирного фестиваля молодежи и студентов в Гаване).

В летние месяцы на территории данного санатория-профилактория



ВЧ-антенны, 1975 г..



Операторы UK5WBG (слева направо): UB5WCX, UT5GZ и UY5XQ.



Юные операторы на UK5WBG.

работал пионерский лагерь «Юность» и многие школьники обучались на UK5WBG работе в эфире.

С 1981 г. по июнь 2001 г. начальником UK5WBG был Игорь Харачко (UT7WA). По его инициативе уделялось большое внимание совершенствованию английского разговорного языка, изучению испанского, что в итоге еще больше расширило в эфире географию корреспондентов. Разрабатывалась тактика и «новые» приемы работы в эфире (CQ, на поиск, работа split frequencies, работа в DX-net, поиск «секретных» частот во время некоторых DX-peditions).



UT7WA.

После 1982 г. было реализовано новое антенное «первооружение»: QUAD – 4 эл. на 14 МГц и 5 эл. на 21 МГц, V-beam на 7 МГц и несимметричный Dipole на 160 м.

Высокоэффективные антенны для НЧ диапазонов так и, к сожалению, не удалось реализовать из-за того, что в обеих QTH не было возможности с антеннами «спуститься на уровень земли», не было и высоких зданий рядом. На станции уже было оборудовано три отдельных рабочих места. Третье рабочее место стало возможным благодаря Геннадию Шульгину (UZ3AU, ныне – RZ3CC), организовавшему подарок ЛРС UK5WBG от имени редакции журнала «Радио» – приемник P-250-M.

В мае 1984 г. коллективная радиостанция профкома ПО «Кинескоп» сменила позывной на UB4WZA.

В 1977 г. оператором UK5WBG стал Юрий Мусланов (UB5-068-453, позже – UB5WGR, ныне – UT7WW).

Поступив в 1978 г. на учебу в мореходное училище г. Находки, Юрий параллельно проходил «производственную практику оператора» на UK0LAA. После своей дальневосточной эпопеи в 1988 г. он вернулся на UB4WZA. И его японский язык с родных Брюховичей зазвучал более чем убедительно, что заставило и других операторов UB4WZA «освоить» типовое QSO по-японски.



UB5-068-453.

В 1988 г. членам команды UB4WZA (в составе – Игорь Харачко, Мирослав Лупий, Юрий Мусланов) были присвоены звания «Мастер спорта СССР» по радиосвязи на КВ.

В конце 80-х годов постоянными и активными операторами UB4WZA стали Владимир Агеев (UB5-068-997, ныне – UR5WCW) и Сергей Кривохиж (UB5-068-996, ныне – UR5WAN) – воспитанники радиоклуба «Импульс» (UR4WZW), рекомендованные Геннадием Рысаком (UB5EG, ныне – S.K.) для «большого» эфира.



UR5WAN.



Владимир Агеев UB5-068-997.



Ирина Богуславская calling CQ DX...

В 1994 г. коллективная радиостанция профкома ПО «Кинескоп» второй раз сменила позывной – на UT7WZA.

Кроме работы в эфире каждый год в летние месяцы операторы станции обеспечивали работу радиоклуба. Детям преподавались азы любительской радиосвязи на радиостанциях Р-108, «Недра-П». Наиболее «смелые» в течении одной смены успевали выйти в «большой эфир». В середине 70-х годов для обучения школьников азбуке Морзе на базе городской станции юных техников была открыта коллективная ЛРС 2-й категории UK5WBV («молодежная» станция UK5WBG). Кстати, команда UK5WBV стала Чемпионом Украины по радиосвязи на КВ как в общем зачете, так и среди коллективов 2-й категории. В 80-е годы особой популярностью пользовались Всесоюзные соревнования «Пионерский эфир» на призы газеты «Комсомольская правда». Команда юных операторов пионерлагеря «Юность» (UB4WZA) неоднократно становилась победителем и призером данных соревнований.

В середине 90-х годов прошлого столетия, при активной помощи Виктора Голувина (UB5WPR, ныне – UT1WPR), станция освоила PACKET RADIO.

В 1998 г. UT7WZA сменила месторасположение на с. Зымна Вода и с этого времени представляет Львовский филиал Концерта PPT. Юрий Пинкевич (US5WGR) пополнил ряды операторов UT7WZA. В 2001 г. начальником коллективной ЛРС UT7WZA стал Мирослав Лупий (UT7WZ).



Базовая антенна на новом QTH.



US5WGR.



UT7WZ.

На протяжении своей истории станция регулярно принимала участие в международных и внутренних соревнованиях по радиосвязи на КВ. Станция неоднократно становилась победителем и призером многих соревнований, таких как VK/ZL/Oceania DX, WWSA CW, ARRL 10-meter Contest, ARI International, Holyland Contest, Чемпионата УССР по радиосвязи на КВ телеграфом.

В соревнованиях станция ранее использовала УПС UB7W и UT7W, а ныне – UW7W.

За годы существования UT7WZA неоднократно использовала следующие СПС: UB30LX, U5WOL, R5WRP, RK5HQ, UX5HQ, EM10C, EM8W, EN750WKD, EO1WRP, EN80WRA, EO15WZA, EO2012WZA.

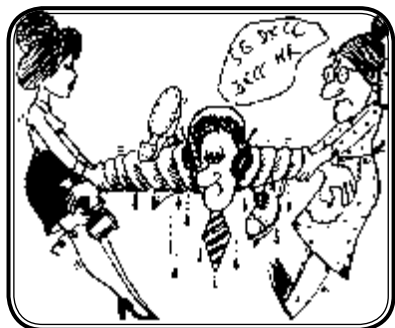
За время существования операторами этой ЛРС проведено более 350 тыс. двухсторонних радиосвязей. Она стала соискателем более чем 600 радиолюбительских дипломов с 52 стран мира. Среди них и наиболее престижные: DXCC TOP HR (Mixed & Phone – за все 340 действующих «стран»), DXCC HR (CW – 339 действующих «стран»), 5B DXCC, 5B WAZ, IOTA Plaque 1000 islands Trophy (ныне подтверждено 1066 островов), 5B WAC, 5B ITU Zones (Class 1), EUROPA-300 Trophy, EU-DX-D-1000, P-150-C (с наклейкой «325»), WABA, WASA, DIB, USI, CISA, RRA, WSA-250 и др. И «экзотические»: WRI, WAXE, Mexico, CDXC, JCC-500, WAMA, TRA, WAB, TBT, WZA, YV-100, WAP, ZLA, NZA, WAZL, C-19-D, WACP, WAYV и мн. др.

Операторы UT7WZA обеспечивали еженедельные трафики с Владимиром Вакатовым (J5WAD/UB5WAD, ныне – UT1WA), Романом Братчиком (EM1KA-EM1U-VP8CTR, ныне – UT7UA) и Леонидом Харченко (3XY1L/UT1WL).

За это время сложились некоторые «стандарты» UT7WZA:

- DXs любят тишину и сумерки (говорил Игорь UT7WA): снимал накладку со шкалы P-250, выключал освещение и садился на вахту в эфире;
- не проходи в эфире мимо ни одного КН6 и XE;
- если в тесте не сработали с Мексикой – тест не удался;
- помни, что в эпоху DX Clusters операторы все меньше и меньше прослушивают диапазоны от «корки до корки», а все больше читают на экране монитора;
- и ряд других, которые пока остаются только для внутреннего «распорядка».

В настоящее время «боевой» QUAD дополнился еще и 4el на 18 mc. Операторы коллективной радиостанции UT7WZA (UT7WZ, UR5WCW, US5WGR и UR5WAN) и сейчас активны в эфире и стараются, по мере возможности, не пропускать DX-станции и, особенно, DX-peditions и «новые» острова.



RB5WAA – энтузиаст УКВ-радиосвязи

Георгий Члиянц (UY5XE)

Никита Касьянович Палиенко (UB5ATQ; позже: RB5WAA, US0WA; ныне – S.K.) вошел в историю радиосвязи на УКВ как самый яркий и активный радиолюбитель. Его конструкции публиковались на страницах журнала «Радио». Был неоднократным участником и призером ВРВ ДОСААФ СССР, за что ему было присвоено звание «Мастер-радиоконструктор ДОСААФ».



80-е гг.



Очный Чемпионат УССР в Геничессе, 1987г.

Н.К. Палиенко был одним из самых активных участников «Полевых дней», одним из первых во Львове освоил на УКВ SSB. Неоднократно (в начале 70-х и в конце 80-х гг.) выступал за сборную области в Чемпионатах Украины по радиосвязи на УКВ.

К середине 80-х гг. в его активе были подтверждены 19 стран мира. Из них, самые дальние: EA, G, OZ, PA, SM и UA3. Одним из первых в Украине получил диплом «Космос» 3-й ст. (№5, 1963 г.).

Коллекцию Н.К. Палиенко украшали УКВ-дипломы нескольких стран Европы.



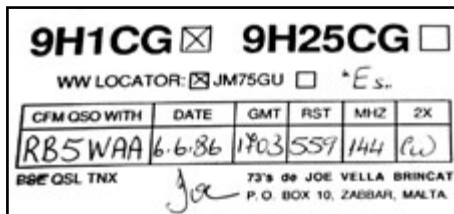
UP – 1964 г.



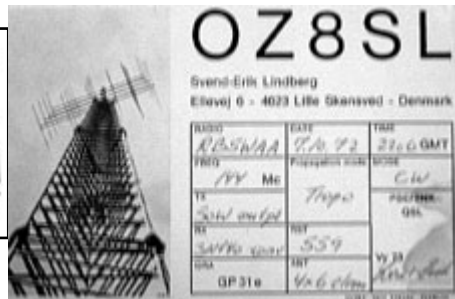
1960 г.



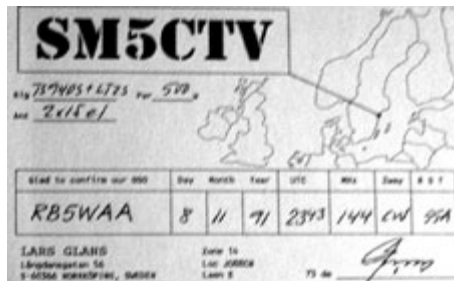
1963 г.



1986 г.



1972 г.



1991 г.



1987 г. (1296 МГц I).

Книга: А. Гриф и А. Мстиславский.
«В передовом радиоклубе»
(М.: изд. ДОСААФ, 1957 – 64 с.)

Статьи о Львовском радиоклубе
в СМИ:

1. Журнал «Радио»:

#1/1947, с. 37:



Конференция радилюбителей

Состоялась конференция радилюбителей г. Львова. На ней были заслушаны доклады о задачах радилюбительства, о развитии радиосвязи в Советской Армии и о работе Львовского радиоклуба. В оживленных прениях приняли участие старейший радилюбитель-коротковолновик т. Маяух, руководитель радиокружка 26-й средней школы т. Свиньон и другие.

Интересным было выступление председателя Львовского облсовета Осоавнахима майора т. Иванова, рассказавшего о боевом пути партизанских отрядов, действовавших в тылу врага, о значении радио в организации надежной связи с «Большой землей».

Один из лучших львовских радиоспециалистов — доцент Политехнического института т. Величко взял на себя обязательство давать техническую консультацию для радилюбителей г. Львова.

Представитель Львовского горкома КП(б)У т. Шуляк отметил поддержку, которую оказывает горком в организации радилюбительства.

В. Караяний

Клуб помогает радиофикации

Патристический призма горючих радиолобителей и досаров Исаковской средней школы—принять участие в сплошной радиофикации колхозной деревни—вышел живой отклик и среди львовских радиолобителей.

Пришло обращение товарищей и исконных актив клуба уже ко Дню радио установлен в колхозах 18 ламповых и 200 детекторных приемников.

Как мы выполняли эту задачу? Большую инициативу проявила секция учебно-массовой работы.

В этой секции у нас имеется лекторская группа—22 человека. На производственных предприятиях города, в районах и селах обучены были проведены около 60 лекций и бесед о достижениях советской радиотехники.

Одновременно секция проводила работу по организации радиолюбителей и обеспечила их руководителями. На практических занятиях учащиеся этих кружков изготовляли детекторные приемники для радиофикации колхозов.

Через Львовскую радиостанцию для сельских радиолобителей проводятся беседы и консультации. Письменная консультация клубов

ежемесячно отвечает на десятки писем сельских радиолобителей.

Радиоклуб оказывает сельским кружкам помощь в приобретении деталей и литературы, дает по первичное пользование наглядные пособия и аппаратуру.

Члены всех секций клуба взяли на себя индивидуальные обязательства—готовить по одному детекторному приемнику своей конструкции и из своих материалов.

Некоторые активисты изготовили по 2—3 приемника. Это явилось своеобразным конкурсом на лучший детекторный приемник.

На практических занятиях в радиокружках города и села также изготовлено много ламповых и особенно детекторных приемников.

Радиоклуб взял шефство над семью отдаленными колхозом нашей области—им. Ивана Франко, Лопатинского района.

В колхозном клубе был установлен многоламповый приемник, 20 домов переоборудованы детекторными приемниками, при школе организован радиокружок.

В радиоклуб приходят письма от начальников других клубов

с запросами, откуда мы берем средства на радиофикацию колхозов, когда сметой это не предусмотрено? За чей счет покупаем лампы, гвозди, антенны и прочее? Ответ на это очень прост.

Мы изготовляем такие детекторные приемники, в которых отсутствуют фабричные радиодетали. На их изготовление требуются только фанера и проволока.

Копеечные телефоны покупаем за счет колхозников, которым устанавливаем детекторные приемники обходится в итоге всего 16 рублей.

Радиофикация превратилась самими активистами клуба в массовый изготовление деталей и с минимальным расходом средств.

Большая работа ложится на наши радиоклубы по организации радиокружков, проведение семинаров с их руководителями и по участию в сплошной радиофикации колхозов, во имя по плечу каждому радиоклубу Досарма.

В. Кондрашов

У юных радиофикаторов Львовщины

Живой интерес к научно радиотехнике проявляет школьная молодежь Львовщины. Во многих районах при школах организованы кружки, в которых ребята во свободное время углубляют свои теоретические знания, собирают детекторные и ламповые приемники для радиофикации своих колхозных сел. Такие кружки хорошо работают в Вендрийском, Золочевском, Великомостовском, Куликосском, Олевском и многих других районах.

Три года работает один из лучших сельских радиокружков при Олевской средней школе. Преодолитель фанеры Василий Андреевич Котларов умело советует теоретические знания по физике с практической работой кружка. Ему активно помогают учащиеся старших классов—досаримовы Ю. Ковалевский, Е. Яшинин, М. Гинц и другие. Многие десятки домов колхозников уже радиофицированы кружковцами. В День радио в Олевской средней школе открылась 3-я школьная радиовыставка, на которой экспонировалось 20 лучших конструкций сельских пионеров и школьников—членов радиокружков.

Полностью решили радиофицировать свое село пионеры Яблоской средней школы Бусовского района. Они установили в хатах колхозников несколько десятков детекторных радиоприемников. Особенную активность при этом проявила член Досарма Чайковский, Вовк, Поцелуйко, Вербега, Парубочий.

Постоянную связь с Львовским областным радиоклубом поддерживают кружки села Мокротин Жолковского района, Батятичи Камени-Бусовского района, Завидче Лопатинского района. В хатах юной молодежи радиокружковцы этих сел подготовили и установили 300 детекторных радиоприемников.

Интересно и увлекательно ведутся занятия в радиокружках Львовского Дворца пионеров, в 1-й, 6-й, 36-й средних школах, 13-й, 14-й сельских школах, в детской технической станции.

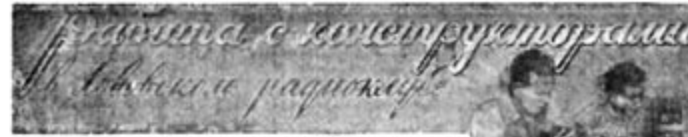
Юные радиолобители-конструкторы принимают активное участие во всех областных и республиканских школьных радиовыставках. На смотре творчества юных техников свыше 50 экспонатов было посвящено технике радио. Здесь экспонировались изготовленные ребятами детекторные и многоламповые приемники, школьные радиополы, наглядные пособия по радиотехнике, различные приборы и инструменты.

Внимание привлекли простейший батарейный радиопередатчик учащегося 10-го класса Олевской средней школы Юрия Ковалевского и компактный 10-ваттный усилитель низкой частоты учащегося 9-го класса 35-й средней школы г. Львова Владимира Харламова. Интересные наглядные пособия по радиотехнике и простейшие детекторные приемники для массовой радиофикации села демонстрировала радиокружки областной детской технической станции и Тростянской инспекции средней школы Золочевского района.

Оригинально выполнены кружком 14-й школы юные действующие детекторные и ламповые приемники, а также детекторный приемник и приспособление для гофрирования диффузоров к громкоговорителям, сделанные учащимся 7-го класса 8-й школы Александром Бельковым.

Несколько лучших экспонатов юных радиолобителей Львовщины демонстрировалось в День радио в Киеве на Первой республиканской выставке творческой радиолобителей-досаримовцев.

В. Каралый



В. Кондрашов

Конструкторская секция в Львовском радиоклубе была организована осенью 1946 года, когда началась подготовка к 6-й Всесоюзной радиовыставке.

С первых дней работы секции привлекли к себе внимание многих радиолобителей. Она помогла им освоить основы конструирования радиоаппаратуры, привила вкус к творчеству, к созданию конструкций с учетом всех достижений радиотехники. Многие из радиолобителей под влиянием занятий в секции избрали своей специальностью радиотехнику, пошли на учебу в радиотехнические учебные заведения.

Сейчас секция объединяет свыше 160 человек. Всей работой секции руководит бюро, состоящее из 5 человек: председателя, секретаря и трех членов. Каждый из них несет определенным участком работы. Член бюро

т. Борисовский возглавляет конструирование измерительной аппаратуры. К нему обращаются все радиолобители по всем вопросам, связанным с работой над измерительной аппаратурой.

В основном вся работа с конструкторами-радиолобителями проводится по субботам и воскресеньям. Это, конечно, не исключает возможности для каждого радиолобителя в свободное время зайти в секцию и поработать там.

Все радиолобители, желающие принять участие в работе конструкторской секции, начинают свою деятельность с учебы в кружке для начинающих. Здесь они знакомятся с основами радиотехники, участвуют в монтаже и т. д.

Овладев в достаточной степени знаниями по радиотехнике, члены секции переходят в кружок подготовленного типа. В нем они разрабатывают различные конструк-

ции, производя при этом все необходимые расчеты.

Радиолобители, окончившие этот кружок, как правило, используются в качестве руководителей радиокружков в периферических организациях Досарма.

Наличие в распоряжении секции мастерской с необходимыми станками и инструментом, а также измерительной аппаратуры, в числе которой имеются сигнал-генераторы, звуковой генератор ЗГ-2, авометры, мегометры, приборы для измерения индуктивности и т. д., позволяет конструкторам проводить всевозможные измерения, проверку радиоаппаратуры.

Наряду с учебными занятиями в секции несколько раз проводились специальные совещания с разбором отдельных радиолобительских конструкций.

Так, после возвращения из Мокротинской 8-й школьной радиовыставки была организована встреча с ними всех членов конструкторской и коротковолновой секций. На ней присутствующим было доложено о прошедшей радиовыставке, о тех требованиях, которые предъявляются к радиолобительским конструкторам. Затем каждый из участников выставки подробно рассказал о своей конструкции, о том, как он работал над ней.

Готовясь к 9-й Всесоюзной школьной радиовыставке, клуб собрал радиолобителей-конструкторов и с ними подробно разобрал темы, над которыми предполагалась работа.

Конструкторская секция оказала клубу значительную помощь в изготовлении наглядных пособий



Львовский радиоклуб. Радиолобитель-конструктор т. Базилко за изготовлением радиометеорологического прибора

по изучению основ электротехники и радиотехники.

Сейчас в клубе имеется своеобразная картотека, в которой помещены наглядные пособия с приложениями к ним описаниями, как пользоваться этими пособиями, как демонстрировать их. Созданием этой картотеки — заслуга конструкторской секции.

У нас в клубе имеются электрифицированные макеты радиостанций. Это также работа членов секции.

Работа с конструкторами не ограничивается только стенами клуба. Для лучшего обслуживания радиолюбителей созданы своеобразные филиалы конструкторской секции при Львовском политехническом институте, при электротехникуме связи, на заводе «Сельмаш».

Принимая радиолюбителей в конструкторскую секцию, клуб ставит перед ними задачу — не только работать над созданием собственных конструкций, но и вести общественно-массовую работу. В результате этого, как правило, члены секции читают лекции по радиотехнике, руководят

кружками. Например, радиолюбитель Мизюк, активно участвуя в работе секции, одновременно руководит конструкторским кружком при электротехникуме связи. Члены секции гг. Алисенко, Родионов, Фалонев неоднократно выступали с лекциями по радиотехнике на заводе «Сельмаш», Львовском паровозо-вагоноремонтном заводе, в типографии «Атлас», на фабрике имени Кирова.

Нельзя не отметить еще одного участка работы клуба, в котором активное участие принимают члены конструкторской секции. Это — устная и письменная консультация. За первую половину 1950 года членами секции отвечено на 200 писем и дано свыше 700 устных консультаций.

Значительная работа ведется и во радиофикации колхозных сел. Можно назвать радиолюбителей гг. Федоренко, Долынского, Заволоко и других, которых Центральный комитет Досарма за активную помощь в радиофикации сел награждал грамотами.

Большую помощь радиолюбителям, занимающимся конструкторской работой, оказывает клубная

библиотека-читальня. В ней имеются новинки литературы по вопросам радио, справочники, а также журналы по радиотехнике.

Клуб также проводит практические занятия с руководителями кружков по изготовлению простейших приемников, школьных радиоузелов, усилителей. Делается это таким образом: мы ставим в известность районные комитеты Досарма, а также руководителей радиокружков, состоящих у нас на учете, о том, что с такого-то числа в клубе начинается семинар. Как правило, семинары бывают четырехдневные и проводятся они по воскресеньям.

Все это вместе взятое способствует росту технического мастерства, пропаганде радиотехнических знаний и подготовке новых руководителей кружка. В нашей работе имеются и недостатки. Первым из них является то, что не все члены конструкторской секции активно участвуют в ее работе. Отдельные радиолюбители, считая себя членами клуба, посещают его изредка и конструкторской деятельностью не занимаются. Некоторые из членов секции ограничиваются только работой над собственными конструкциями, а между тем и устав Досарма и устав радиоклуба требуют активного участия в массовой работе каждого радиолюбителя — члена Досарма.

Хотелось бы также, чтобы клуб имел больше современной измерительной аппаратуры, так как недостаток ее ограничивает творческие возможности конструкторов.

Важнейшими задачами клуба в работе с радиолюбителями-конструкторами является совершенствование их мастерства, направление всей их деятельности на разработку таких конструкций, которые будут способствовать делу быстрой радиофикации страны, на внедрение радиометодов в народное хозяйство, на еще большее укрепление мощи нашей горячо любимой Родины.

Владимир Гончарский

Ночь. Небольшая уютная комната. Над столом склонился юноша, ловкие пальцы которого четко и уверенно выстукивают ключом позывные — УБ5БК. Не только по позывному сигналу, но и «по почерку» узнают наши коротковолновники Владимира Гончарского.



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

Первой серьезной проверкой его работы явились майские соревнования 1948 года, после которых в числе первых советских коротковолновиков В. Гончарский получил 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 радиолюбителя-коротковолновика, он энергично помогает молодежи стать снайперами эфира.

В. Караян

г. Львов



В Львовском областном радиоклубе ДОСАРМ. На снимке: занятие руководителей радиокружков первичных организаций общества. Занятие проводит старший инженер радиоклуба Ф. А. Родионов

Фото М. Кобыляевского (Фотохроника ТАСС)

На высоте Стой в Карпатах

20 июля в 11.00 мск вместе с двумя учащимися Первого технического училища — членами одного радиокружка я выехал на машине из Львова в Карпаты. У нас был передатчик очень малой мощности, около трех ватт, запасной передатчик мощностью около одного ватта и приемник от радиостанции А7А. Кроме того, у нас был приемник и передатчик на 144—146 Мгц.

С собой мы взяли сухое питание для станций и десяток аккумуляторных банок.

Переночевав в Воловце, в 9 часов утра мы двинулись в путь. Шел проливной дождь. Нам предстояло взобраться на высоту Стой, которая возвышалась на 1000 м над уровнем моря. Продвигаться пришлось в тумане. Ориентировались по компасу и карте. С большими трудностями достигли намеченной точки. Вскоре мы установили антенну, вернее, две антенны на одной мачте на 38—40 Мгц на высоте пяти, а на 144 Мгц — шести метров и через пять минут связались со своей основной группой — с коллективной радиостанцией Львовского клуба УБСКВА. После этого мы начали эксперименты в диапазоне 144 Мгц, но связаться с кем не удалось, хотя на прием шли многие станции (в основном иностранные). В диапазоне 38—40 Мгц мы связались с операторами радиостанций 036046, 036001, которые находились на третьем Карпатском перевале. На следующий день были проведены еще две связи со станциями нашего клуба 036041 и 036050, находившимися на первом перевале.

К вечеру поднялся большой ветер. Пришлось еще добавить оттяжек на мачту. Однако это не помогло, и антенну сорвало. Батареи раскисли под дождем, и аккумуляторы тоже были

у нас уже на исходе. Здесь-то и пригодились нам радиостанция А7А, с помощью которой мы связались с нашей основной группой.

Дальних связей нам установить не удалось, однако мы хорошо слышали радиостанции UA3TV, 076001, 076002, 057020, 031482, 057002, 020002, UA3KAЕ, 064026, UA3KXA, UA3GA, 064528, 068003.

К. Фехтел (036026)

РАДИО № 10

Львов

В связи со строительством в Львове телевизионного центра многие радиолюбители начали конструировать телевизоры. На выставке экспонировались телевизор, изготовленный кружком радиолюбителей Львовского университета имени И. Франко под руководством Г. Вдовенко, и телевизор, изготовленный учащимся одной из львовских школ Р. Стефаником. Г. Вдовенко представил на выставку также приставку к осциллографу для регистрации колебаний стенок кровеносных сосудов.

Отрадно отметить, что в выставке приняли участие члены первого в области самостоятельного радиоклуба г. Броды. Они показали 12 экспонатов. Среди них — УКВ прямо-передающие радиостанции, магнитофон, измерительная аппаратура.

Интересные экспонаты были представлены также Львовским Дворцом пионеров.

Тридцать лучших из демонстрировавшихся здесь экспонатов были отобраны на предстоящую 14-ю Всесоюзную выставку творчества радиолюбителей-конструкторов ДОСААФ.

*В. Кондрашов,
начальник Львовского областного радиоклуба ДОСААФ*



Семья радиолюбителей

станция ему усердно помогала Маина Алексеевна. К тому времени она окончила курсы радиоператоров при Львовском областном радиоклубе ДОСААФ.

В апреле прошлого года радиоклуб организовал первые областные соревнования ультракоротковолновиков. Наряду с опытными радистами в этих интереснейших состязаниях участвовал и Карел Фехтел. Молодой ультракоротковолновик установил 32 двусторонние связи и занял второе место.

Возросшее мастерство и искусство ведения быстрой и точной связи по радиотелефону Карел Фехтел продемонстрировал в последующих соревнованиях. Участвуя в соревнованиях свердловских радиолюбителей, он установил за пять часов не-

прерывной работы 27 дальних УКВ связей и выполнил норму мастера радиолобительского спорта. Во вторых областных соревнованиях ультракоротковолновиков команде, в составе которой выступал Фехтел, было присуждено первое место с вручением передающего кубка редакции журнала «Радио».

В аппаратном журнале супругов Фехтел много интересных записей о проведенных связях. Только в прошлом году Карел Георгиевич и его жена установили около 180 двусторонних радиосвязей на расстоянии свыше двух тысяч километров.

Радиолюбители Нижнего Тагила и Печеры, Акмолинска и Ташкента являются частыми корреспондентами семьи Фехтел. Карел Георгиевич и Маина Алексеевна регулярно разговаривают по радиотелефону с Брониславом Ильяшевичем из Кирова, Владимиром Гыннасовым из Молотова, Игорем Куприяновым из Свердловска, Владимиром Шраусом из Бугуруслана и спортсменами многих других городов страны.

Интересная дальняя связь проведена с теплоходом «Кооперация», который по пути следования в Антарктику находился в то время у г. Дакар (западное побережье Африки) на расстоянии свыше шести тысяч километров от Львова. А недавно Маине Фехтел удалось установить связь с новосибирской любительской УКВ радиостанцией.

Встречаясь в эфире, спортсмены часто делятся опытом своей работы, помогают друг другу советами.

«Глубокая полиция. Один за другим ультракоротковолновики прекращают работу. Впереди трудовая день. А затем — снова интересные встречи в эфире».

*В. Караяний,
член совета Львовского областного радиоклуба ДОСААФ*

РАДИО № 8

"ПОЛЕВОЙ ДЕНЬ" 1960 ГОДА

В ПРЕДГОРЬЯХ КАРПАТ

Пятое Всесоюзное соревнование «Полевой день» на приз журнала «Радио» львовские ультракоротковолновники провели под лозунгом пропаганды радиотехнических знаний среди сельского населения.

В соревнованиях принимали участие коллективные радиостанции областного радиолюбительского клуба ДОСААФ, радиоспортивной секции самодеятельного клуба ДОСААФ Политехнического института, первичных организаций электромеханического завода и радиомастерских и другие.

Большинство спортсменов разместились со своими приемопередатчиками на живописных склонах Карпатских предгорий. Сюда же прибыли представители Закарпатского и Станиславского областных радиолюбительских клубов.

В эфире работало около 50 радиостанций. На всех диапазонах разгорелась напряженная спортивная борьба. Среди львовских ультракоротковолновников лучших результатов добилась коллективная УКВ радиостанция областного радиолюбительского клуба UB5KBA. Ее операторы М. Бассина,

Е. Кузский и С. Бреславский установили на всех трех диапазонах — 28, 144 и 420 Мгц около 300 двухсторонних радиосвязей. Они работали с корреспондентами Ульяновска и Майкопа, Саратова и Сталина, Запорожья и других городов.

Слаженно и четко действовала команда UB5KDS (Политехнический институт). Операторы В. Чумаченко, В. Харченко и Л. Ковтун работали в диапазоне 144 Мгц.

Среди операторов индивидуальных радиостанций лучшими результатами добилась молодая спортсменка Ю. Юдина — RB5ATC, которая работала в диапазоне 28 и 144 Мгц.

Во время «Полевого дня» возле спортсменов можно было увидеть много школьников и колхозников из близлежащих сел. Они с интересом наблюдали за работой любительских станций. Участники соревнований, используя свободное от вахты время, проводили с молодежью беседы о задачах нашего патриотического Общества, рассказывали о работе радиолюбительского клуба, практически демонстрировали связь на УКВ.

Оживленная беседа завязалась между членом радиоклуба В. Стацуком и учащимися школы села Бежежница Стрыйского района. Ребят интересовало все: как стать радиоспорсменом, с чего начать, как организовать радиотехнический кружок и т. д.



Работники Львовского радиоклуба Д. Компанец, С. Мещеряков и Е. Чечельняцкий проверяют аппаратуру перед соревнованиями.

В. Стацук подробно отвечал на все вопросы школьников, рассказал им об опыте юных радиолюбителей Ясеновской школы Олеского района, которые сами построили КВ и УКВ любительские радиостанции.

Ребята твердо решили создать у себя в селе радиотехнический кружок, а активисты радиоклуба обещали помочь им в этом.

Интересные беседы о радиолубительском спорте провели работники областного радиолюбительского клуба ДОСААФ Д. Компанец, Е. Чечельняцкий, Э. Хант, С. Мещеряков, С. Черкас и другие.

В. Караякий, председатель совета Львовского радиоклуба



С интересом наблюдали сельские ребята за работой В. Стацука (RB5ASW).

Фото Г. Меска

НАШИ ДЕВУШКИ



М. Бассина, мастер радиоспорта

Алла Шеколдина впервые переступила порог Львовского радиоклуба, когда ей не было еще пятнадцати лет. Рассказы о подвигах героев-радиотехников в Великой Отечественной войне, заметки в газетах и журналах о радиоспортсменах, которые она читала всегда с огромным интересом, убедили ее в том, что нет более увлекательной профессии, чем профессия радиста. Еще во время учебы в клубном радиокружке она вошло дело заглядывала на коллективную радиостанцию UB5KBA. Девушка расспрашивала опытных коротковолновиков о их работе, сама пыталась принимать отдельные сигналы. И наконец ее мечта сбылась — Алла получила позвонив наблюдателя UB5-5607 и стала оператором коллективной радиостанции.

Иногда ночи напролет проводила Алла за радиостанцией, стараясь связаться с дальними корреспондентами. В аппаратном журнале нашей коллективной радиостанции появлялись все новые и новые записи, сделанные ее рукой.

В качестве члена команды UB5KBA Алла Шеколдина участвовала во многих всесоюзных и международных соревнованиях, занимала хорошие места среди радистов.

А потом сбылась и вторая ее мечта — Алла Шеколдина стала профессиональным радистом, ее приняли оператором Львовского радиоклуба.

Вскоре радиоспортсменка поставила перед собой новую цель — выйти в эфир на индивидуальной радиостанции. Вначале ей эта задача казалась непосильной — не было опыта в построении радиопередатчиков, не хватало знаний, да и детали для радиостанции было не так-то легко подобрать.

На помощь пришли товарищи по секции коротких волн — Владимир Чумаченко, Геннадий Власов, Валентин Вавач. Из советов, а где и делом помогли они собрать настойчивой девушке

Радиоспортсменка-перооразрядница Валентина Зеленевич много энтузиазма убеждает воспитанниц молодежи. Она подготовила несколько десятков радистов-операторов.

На снимке: В. Зеленевич (справа) на практических занятиях.

свой передатчик, и вот в эфире появилась позвонив UB5GS. Принадлежал он Алле Шеколдине.

Алла много времени уделяла тренировкам, постоянно совершенствовала свое мастерство. Результат не замедлил сказаться — она выполнила нормативы первого спортивного разряда. Однако она хорошо понимала, что одного умения вести радиосвязь мало, нужно хорошо знать радиотехнику. Теория нелегко давалась Алле, не хватало общих знаний. Ей не удалось закончить среднюю школу. Отец погиб в Великой Отечественной войне и девушка после седьмого класса пошла работать.

И здесь помогло упорство — работая на производстве, не бросая ни на один день радиоспорт, Шеколдина закончила вечернюю школу и теперь является студенткой Электротехникума связи.

Алла всегда говорит, что никогда не забудет тех, кто помог стать ей хорошей радисткой. И действительно она не только помнит, но и следует их традициям. Спортсменка охотно передает свои знания начинающим радиолубителям, обучает их премудрости слуха и передаче на ключе, помогает им овладеть искусством работы в эфире.

Хочется еще рассказать об очень энергичной спортсменке и отличном конструкторе Алисе Михайловне Интерес в радиотехнике у нее появился еще со школьной скамьи. В радиокруж-

ке она собирала несложные схемы усилителей, простые радиоприемники. Это увлечение определило выбор ее профессии. После окончания школы Алиса поступила на радиотехникум Львовского Политехнического института. Уже студенткой она впервые пришла к нам в радиоклуб.

В это время наши активисты увлеклись ультракороткими волнами. Вместе с опытными радиолюбителями — Карелом Фехтелом, Николаем Кашьяном, Юрием Царевским Алиса начала собирать свой первый передатчик. Вскоре ее позвонив (036016) услышав многие, работавшие на диапазоне 38—40 Мгц. Лето 1956 года для молодой спортсменки было знаменательным. Она впервые, участвуя в «Полевом дне», установила дальние связи. Среди ее корреспондентов были ультракоротковолновники Довбасса, Ростова и Ново-Черкасска.

С тех пор ни один выезд в Карпатские горы на «Полевой день» не проходил без ее участия. А в 1959 году, во время соревнований радиолюбителей Венгрии и Украины, Алиса на своем передатчике устанавливает уже связи на диапазоне 144—146 Мгц.

Одновременно девушка успешно осваивала короткие волны. Она изучала радиотелеграфную азбуку и стала оператором коллективной радиостанции радиолюбительского клуба UB5KBA. Первую свою двухстороннюю связь молодой оператор установила с радиостанцией LZ1KSP. Как она радовалась, когда

получала поздравление от нового болгарского друга! Через год Алиса уже индивидуальную радиостанцию (UBSGQ).

Своей передатчик она строила сама. А это нелегкое дело. Здесь, кроме знаний, нужно уметь пользоваться паяльником, а иметь навыки работы со сварочным инструментом.

Михайлова охотно пользовалась консультацией опытных коротковолновиков, но помощи ни у кого не просила. Представляя свой передатчик на областную радиовыставку, она с гордостью могла сказать, что все в нем, начиная от шасси и кончая футляром, сделано ее собственными руками. Жюри 13-й областной радиовыставки по достоинству оценило ее труды — передатчик второй категории конструкции А. Михайловой занял первое место по разделу передающей аппаратуры.

На своей радиостанции Алиса активно участвует во всех всесоюзных, республиканских и международных соревнованиях. Стены ее комнаты украшают свыше десяти дипломов, среди них — пять зрелубежних.

Сейчас Алиса работает инженером радиолаборатории одного из машиностроительных заводов. Давнее увлечение радиотехникой, опыт, приобретенный при постройке коротковолновой и УКВ аппаратуры, помогают ей в работе.

Однако Михайлову радиолюбительское конструирование по-прежнему продолжает увлекать. Недавно ее радиостанция переведена в первую категорию. Сейчас Алиса заканчивает свой новый передатчик. Он сможет работать на всех любительских диапазонах, телефоном и телеграфом, а к концу года и на одной боковой полосе.

Несмотря на постоянную занятость, Алиса находит время для помощи начинающим радиолюбителям. Вместе с мастером радиоспорта Николаем Кашиним много внимания уделяла она радиолюбителям 6-й школы города Львова — помогла построить УКВ радиостанцию. Теперь начальник школьной радиостанции UB5KHY, восьмиклассник Пети Човоров, является частым гостем Алисы, они приходят к ней за советом, за помощью.

А Михайлова вместе с опытными инженерами Е. Федоренко, С. Родионовым, Б. Гореловым участвовала в создании самодельного спортивного радиоклуба на своем заводе и теперь готовится к молодым рабочим завода операторов коллективной радиостанции.

Разными путями приходят люди к заветной цели. Одним она дается легко, другим — с большими трудностями. Еще в детстве хотела стать радисткой



Алла Шеклодина работает оператором радиоцентра. Свою специальность она получила в Львовском областном радиолюбительском клубе ДОСААФ. Сейчас Алла — страстный спортсмен и умелый инструктор.

На снимке: А. Шеклодина демонстрирует работу на коллективной станции начинающему радиолюбителю Юре Савинкову.

Валентина Васильевна Зеленевич. Однако, только успела она закончить школу, как началась война. И после войны все было недосуг. Только в 1955 году впервые пришла она в радиоклуб. Она учалась упорно, с какими-то особым удовольствием. Все свободное время проводила Валентина в радиоклассе, на радиостанции — тренировалась сама, помогала отстающим товарищам. В марте 1956 года она получила классификационный билет радиолюбителя третьего спортивного разряда.

Вскоре Валентина Васильевна стала инструктором-общественником, и в течение года подготовила в радиокружке около пятидесяти радистов-телеграфистов. С 1958 года В. Зеленевич работает штатным инструктором радиоклуба. Теперь она — радиолюбитель первого разряда.

Работает Валентина Васильевна с большим увлечением. С утра до позднего вечера в ее классе толпятся молодежь, а для каждого у нее находится время, доброе слово. Она является не только руководителем курсантов, но и их товарищем. Она вместе с ними посылает мукун, ходит в кино, на вечера.

Десяти писем приходят в адрес Валентины Васильевны от ее воспитанников. Ей пишут радисты целыми сотнями, войны Советской Армии. Они делятся своими успехами, расска-

зывают о своей жизни, теплым словом вспоминают месяцы, проведенные в радиоклубе.

По традиции ежегодно 8 марта у нас в радиоклубе проводится вечер, на котором встречаются радистки двух поколений. В гости к девушкам-радиолюбителям и курсантам радиоклуба приходят радистки — участницы Великой Отечественной войны. О своих боевых делах рассказывают бывшие военные радистки Клавдия Шаликова — кавалер четырех орденов, ныне радиомеханик Львовской железной дороги и активный оператор коллективной радиостанции клуба; Мария Самсонова — сейчас член сборной команды скоростников радиоклуба и другие.

С интересом слушает молодежь рассказы о трудовых буднях Светланы Мудрук, Лидии Белзершевой, Светланы Воробьевой, Ларисы Лориной и многих других девушек, недавно получивших в радиоклубе специальность и теперь успешно работающих радистками на различных предприятиях связи.

Такие вечера помогают нам воспитывать молодежь в радиоспорте, показать радиостанции-радиолюбителей, воспитывать их такими же настоящими спортсменами, какими являются наши девушки, о которых шла речь в этой статье.

На вершинах Карпатских гор...

Вершины Карпатских гор в этот день были усеяны льдами. Сюда, для участия в традиционном Всесоюзном соревновании «Полевой день» на приз журнала «Радио», собрались ультракоротковолновики Львовской, Закарпатской, Станиславской, Тернопольской и Черновицкой областей.

Еще задолго до начала соревнований представители всех радиоклубов западных областей Украины произвели рекогносцировку местности, отметили пункты расположения своих радиостанций.

Только Львовская область выставила 38 коллективных и индивидуальных радиостанций, которые разместились на господствующих высотах Карпат. Здесь были представлены областной радиоклуб, первичные организации ДОСААФ, Политехнического института, Государственного университета им. Ив. Франко, ремонтно-механического завода Института машиноведения и Автоматизации Академии наук УССР, электротехникума связи и других организаций.

12

ракоротковолновых соревнованиях — «Полевой день». В этих состязаниях львовские спортсмены установили десятки интересных радиосвязей с любительскими станциями Чехословакии, Румынии, Венгрии и Польши. 60 двухсторонних связей в диапазоне 144 Мгц провел мастер радиоспорта Никита Паленко (UBSATQ). В этом же диапазоне ему удалось добиться первой двухсторонней связи с радиолюбителем Польской Народной Республики.

Встреча в эфире с чехословацкими друзьями позволила нам последний раз проверить аппаратуру, научиться прохождение волн.

Тщательной подготовке к Всесоюзному «Полевому дню» 1961 года способствовало и то, что у нас был проведен своеобразный «ультракоротковолновый марафон» — двухмесячные, постоянные областные УКВ состязания в диапазонах 144—146 и 420—435 Мгц.

«Полевой день» прошел в упорной спортивной борьбе. Среди команд западных областей Украины, работавших в Карпатских горах, лучших

Нужно сказать, что за неделю до Всесоюзного «Полевого дня» четыре команды нашего клуба выезжали в Карпаты для участия в 13-х Чехословацких ультра-

коротковолновых соревнованиях — «Полевой день». В этих состязаниях львовские спортсмены установили десятки интересных радиосвязей с любительскими станциями Чехословакии, Румынии, Венгрии и Польши. 60 двухсторонних связей в диапазоне 144 Мгц (на расстоянии до 212 км) и 81 связь в диапазоне 420 Мгц (на расстоянии до 68 км).

Примерно такие же показатели у мастера радиоспорта Владимира Мязуренко (UB5DD).

С 530 радиолюбительскими станциями (на всех трех диапазонах) разговаривали по радиотелефону операторы коллективной станции областного радиоклуба ДОСААФ UB5KBA — мастер радиоспорта Мария Басина, радисты Валентин Вавич и Александр Могирев. Они добились хороших результатов. На 28 Мгц позывной UB5KBA хорошо был слышен в Волгограде и Вологде, Москве и Харькове, Ленинграде и Николаеве, Донецке и других городах нашей страны, а на 144 Мгц в венгерском городе Мишкольце (HG0HE, HG0KDA), в ряде городов Польши, Чехословакии и Румынии.

По 30 и более связей в час с различными корреспондентами проводили львовские спортсмены Глеб Издиченко (UB5ATJ), Роберт Чилиняк (UB5AQZ), Евгений Белещий (UB5CY). Виталий Ничота (UB5AQW), Борис Рожков (UB5KMT);

РАДИО № 11

и Александр Могирев (UB5KBA). Они работали четко, хладнокровно, с большим мастерством.

Вот краткие сведения об аппаратуре и антеннах, которыми пользовались львовские спортсмены. На 144—146 Мгц в основном применялись восьми- и десятиламповые супергетеродинные приемники с кондентеродинамическими приемниками и пяти-шестикаскадными передатчиками с кварцевой стабилизацией, анодно-экранной модуляцией. В выходном каскаде передатчиков применялись лампы ГУ-32 с анодным напряжением 300—350 в. Антенны — вращающиеся, пятиэлементные.

В диапазоне 420—435 Мгц применялись 11-элементные либо угольковые и шелевые антенны. Передатчики — с самовозбуждением на лампах 6Н15П1, с анодным напряжением 120—150 в. Модуляция — анодно-экранная. Приемники — восьми- и десятиламповые супергетеродинные либо сверхрегенераторы.

Как и в предыдущем «Полевом дне», Всесоюзные соревнования нынешнего года львовские спортсмены провели под лозунгом пропаганды

радиотехнических знаний среди сельского населения. Возле спортсменов собралось много школьников и колхозников из близлежащих горных сел. Они с большим интересом наблюдали за работой радистов. В свободное от дежурства время операторы рассказывали им о работе радиоклуба, демонстрировали радиосвязь на ультракоротких волнах. Коллективную станцию областного радиоклуба UB5KBA, которая находилась на высоте 1482 метра над уровнем моря, посетила группа экскурсантов Лушнорской турбазы. Туристы ознакомились с работой операторов в полевых условиях.

Во время «Полевого дня» участники соревнований И. Цалив (UB5DT) и Т. Федорова (UB5BFU) засняли на киноплёнку работу операторов индивидуальных станций. Получился очень интересный фильм, который позже на собрании секции просмотрели все ультракоротковолновики города.

В. Караякий, председатель совета областного радиоклуба ДОСААФ

ПОМОГАЕМ РАДИОЛЮБИТЕЛЯМ СЕЛА

Львовские радиолюбители уделяют все больше внимания пропаганде радиотехнических знаний среди сельской молодежи.

В районах и селах области с помощью областного радиоклуба организованы курсы радистов и электромехаников. Такие курсы пользуются большой популярностью. Недавно здесь слушатели успешно закончили обучение и сдали экзамены только на «хорошо» и «отлично».

Наш клуб решил расширить подготовку общественных инструкторов и тренеров, особенно для радиолюбительских коллективов на селе, и взял на себя повышенные обязательства. Так, до конца года звания общественных инструкторов получают 90 человек вместо 75, предусмотренных ранее, 20 тренеров — вместо 15 и 75 судей по радиоспорту — вместо 65. Это обязательство наполовину уже выполнено.

Много внимания мы уделяем сельским самодеятельным радиоклубам. Такие клубы, как в Бориславе, Раве-Русской, селе Розвадове Николаевского района, стали центрами пропаганды технических знаний. К концу года мы предполагаем организовать еще 6 сельских радиоклубов и таким образом довести их количество в нашей области до 40.

Наш коллектив стремится резко увеличить количество КВ и УКВ радиостанций в колхозах, совхозах, школах. Скоро к уже имеющимся в области 30 коллективным радиостанциям присоединятся еще 10, некоторые из них будут работать в Розвадовской, Червоноградской № 2 и других средних школах, а общее

число УКВ радиостанций увеличится до 140.

Очень интересное дело задумали наши ультракоротковолновики. Они решили организовать внутри-областную радиосвязь в диапазоне 144-146 Мгц. Цель этого мероприятия — дальнейшее освоение высоких частот и развитие радиоспорта на селе. Для осуществления своих планов радиолюбители В. Петриченко (UB5ECH), Н. Палиенко (UB5ATQ), В. Манзуренко (UB5DD) и другие систематически выезжают со своими станциями в районы. Есть и первые результаты: в эфире на 144—146 Мгц появились новые позывные — UT5GM в Дрогобыче, UB5AMB в Моршине и UB5KCV в Бориславе; с ними поддерживается регулярная связь на расстоянии более 100 км. В этом году наши ультракоротковолновики обязались наладить работу по графику с 10 районами области.

Однако, несмотря на некоторые успехи, наши дела идут не так хорошо, как хотелось бы. До сих пор, например, мы не можем наладить контакт в работе с местными органами народного просвещения и комсомольскими организациями. Как ни странно, но радиолюбительством как следует не занимаются и местные комитеты ДОСААФ. Все это очень мешает выполнению решений V съезда нашего Общества.

Но несмотря на эти недостатки, наш коллектив убежден, что все затруднения он успешно преодолеет и с честью выполнит взятые на себя социалистические обязательства.

В. Караяний,
председатель совета Областного
радиоклуба ДОСААФ

РАДИО № 10



должны сделать областная секция радиоспорта, работники радиоклуба, советы штатного и самодеятельных клубов.

Известно, что в любом соревновании победе предшествуют серьезные организационная подготовка и упорные тренировки спортсменов. Об этом постоянно должны помнить те, кто рассчитывает на успех особенно в таком большом смотре спортивного мастерства, каким является предстоящая в 1964—1965 годах III Всесоюзная спартакиада по техническим видам спорта.

Львовские радиолюбители без премеждения приступили к этой важной работе. Еще в июле, когда вопрос о подготовке к спартакиаде обсуждался на специальном совещании в обкоме ДОСААФ, были на-

мечены конкретные мероприятия, призванные обеспечить массовое участие радиолюбителей во всех соревнованиях по радиоспорту.

Разработанный совместно с активом план подготовки к спартакиаде предусматривает, что и когда

А сделать предстоит многое. По намеченному плану нужно добиться, чтобы в каждом районе области все действующие КВ и УКВ радиостанции были полностью подготовлены для участия в соревнованиях по радиосвязи. Во всех городских районных комитетах ДОСААФ необходимо оборудовать радиоклассы и пункты управления для проведения составлений радиотелеграфистов, а в самом Львове подготовить передвижной радиокласс для обслуживания соревнований по приему и передаче радиосигналов в первичных и районных организациях ДОСААФ. Во всех самодеятельных радиоклубах решено к началу 1964 года построить радиостанции для «Охоты на лис» и работы в радиосетьях. Членам Львовского радиоклуба поручено до конца текущего года оборудовать клубную автомашину мощным громкоговорителем и выносными микрофонами, предназначенную для об-

служивания всех областных соревнований.

Сейчас в городе и области широко развернулась пропаганда технических видов спорта, в том числе радиоспорта. Все спортивные мероприятия проводятся под знаком подготовки к состязаниям по программе спартакиады. В клубах и первичных организациях Общества активисты-досафисты разъясняют молодежи цели и задачи предстоящей спартакиады.

Львовский областной радиоклуб оказывает большую практическую и методическую помощь районным и первичным организациям ДОСААФ. Силами активистов готовятся необходимые радиоаппаратура. Уже оборудованы передвижные столы и пункты управления для соревнований радиотелеграфистов. Этой работой руководил инструктор клуба В. Зелинкевич. Хорошо потрудились над созданием радиоприемников для «Охоты на лис» радиолюбители Р. Члншич и В. Здебский.

Много внимания уделяется подготовке общественных инструкторов, тренеров и судей по радиоспорту. Для них организованы семинары и консультации. Занятия ведут начальник радиостанции М. Басенин и общественный инструктор запаса В. Помыкалов.

В настоящее время уже составлен план проведения соревнований по радиоспорту с указанием определенных сроков. В городах и районах они будут проходить в течение всего 1964 года, а областные состязания состоятся в апреле 1965 года.

Конечно, львовским радиолюбителям предстоит еще много поработать, чтобы успешно выступить в соревнованиях. Путь к победе всегда нелегок, и хочется пожелать им одержать побольше побед на предстоящей спартакиаде.

Л. Цыганова

„ПОЛЕВОЙ ДЕНЬ“ В КАРПАТАХ

День выдался на редкость неприглядный. Режий ветер сильно раскачивал верхушки могучих карпатских пихт и буков. Небо, затянутое черными, свинцовыми тучами, слало на землю непрерывный, по-осеннему холодный дождь.

Но плохая погода не запугала ультракоротковолновиков. Уже рано утром можно было увидеть их штурмующими склоны карпатских гор. Они приехали сюда из Львова, Черновца, Дрогобыча, Ужгорода, и даже из столицы Украины — Киева, чтобы померяться силами в установлении наибольшего количества дальних связей на ультракоротких волнах, бороться за приз журнала «Радио».

Вот уже девятый год проводятся эти соревнования. Девятый год съезжаются в Карпаты энтузиасты работы на 144 Мгц. «Полевой день» стал здесь, как и повсюду в Советском Союзе, хорошей традицией.

Как и в прошлом году, львовчанам и на этот раз удалось установить на площадках господствующих горных вершин наибольшее количество радиостанций — 18. Среди них — радиостанция областного радиоклуба ДОСААФ, Дрогобычского городского самостоятельного радиоспортивного клуба, первичных организаций ДОСААФ — Государственного

ордена Ленина университета имени Ивана Франко, Физико-математического института Академии наук УССР и другие.

Среди команд, принимавших участие в этом году в соревнованиях «Полевой день» в Карпатах, лучших результатов добился коллектив станции Львовского областного радиоклуба ДОСААФ. Операторы UB5KBA Евгений Михайлик, Юрий Кошулянский и Юрий Шигера, возглавляемые Мариам Басниной, установили более 150 двухсторонних радиосвязей. На 144 Мгц они встречались по радиотелефону с ультракоротковолновиками Польши, Чехословакии, Венгрии и Румынии.

Неплохими спортивными показателями порадовала и команда коллективной станции первичной организации ДОСААФ завода телеграфной аппаратуры UB5KBV. Ее операторы — Никита Полненко, Валентин Петриченко и Александр Стецяк установили на двухметровом диапазоне самую дальнюю радиосвязь этого сезона в Карпатах — на расстоянии 405 км. Связь состоялась с радиостанцией SP5SM в Варшаве. Варшавский спортсмен Эдмунд Масяда сообщил львовчанам о хорошей слышимости и пожелал им успеха в «Полевом дне».

Операторы UB5KBV использовали вращающуюся 32-элементную симметричную антенну и самодельный передатчик с анодно-экранированной лампой, работающий как в телефонном, так и в телеграфном режимах.

Интересную связь установила команда UB5KBV с югославским ультракоротковолновиком YU1EYU. К сожалению, эта первая связь Украина—Югославия состоялась... через несколько минут после конца соревнований.

Начальнику коллективной радиостанции первичной организации ДОСААФ Физико-математического института — UB5KMX Владиславу Гончарскому — удалось связаться с венгерским спортсменом HN5KDDQ. Расстояние между ними было 360 км.

По условиям соревнований спортсмены, установившие двухсторонние радиосвязи с ультракоротковолновиками пяти стран, представляются к награждению дипломом «Космос». Этой чести удостоены семь львовских радиодлюбителей — Евгений Михайлик, Юрий Алферьев, Евгений Белещкий, Юрий Шигера, Георгий Калужский, Николай Михайленко и Юрий Кошулянский.

В. Каравий,
председатель Львовской областной секции радиоспорта

На приз журнала «Радио»

„ПОЛЕВОЙ ДЕНЬ“ В КАРПАТАХ

Живописные холмы зеленых Карпат в этот июльский день были усыпаны белыми палатками и стробными высокими мачтами для антенн. Сюда собрались радиоспортсмены Львовской, Ивано-Франковской, Закарпатской, Тернопольской и даже Киевской областей на Всесоюзный «Полевой день».

В десятый раз радиодлюбители Советского Союза вышли со своими коллективными и индивидуальными станциями, чтобы продемонстрировать умение поддерживать дальние радиотелефонные связи на сверхвысоких частотах. Более 50 украинских станций работало в Карпатах, свыше 150 операторов боролись за приз журнала «Радио».

Участники всех предыдущих «Полевых дней» и неоднократно их призеры — львовские ультракоротковолновики, и на этот раз выступили дружной семьей. Они выставили 22 станции для работы на двухметровом и 17 — на 70-сантиметровом диапазонах. Среди них: коллективные станции Государственного университета им. Ивана Франко (UB5KMS), Политехнического института (UB5KMW), Физико-механического института Академии наук УССР (UB5KMX), завода телеграфной аппаратуры (UB5KBV), областного радиоклуба ДОСААФ (UB5KBA) Дворца пионеров (UB5KHQ), а также Дрогобычского педагогического института (UTSOM) и другие.

Перед соревнованиями погода не радовала радиодлюбителей. Ветер и дождь препятствовали восхождению на высокие холмы, мешали устанавливать антенны и палатки, разорачивать станции. Но ничто не могло помешать соревнованиям. Многие из участников смогли добиться определенных успехов.

В районе Верещкого перевала на двухметровом диапазоне активно работали киевляне: UB5KAA и UB5KUB. Операторы И. Векслер, Л. Кичакова, Г. Балабан, В. Войтенко, К. Фехтел и В. Дубинский установили много интересных двухсторонних радиосвязей с украинскими и зарубежными спортсменами.

По предварительным подсчетам, как и в прошлые годы, хороших результатов на обоих диапазонах добились львовские радиодлюбители, которые по количеству выставленных радиостанций в Карпатах заняли первое место. Коллективная станция областного радиоклуба ДОСААФ —

UB5KBA (капитан команды М. Баснина, операторы Е. Михайлик и В. Кошлов) установила 257 двухсторонних связей радиотелефоном и набрала 2180 очков. Самая дальняя связь на 70-сантиметровом диапазоне — 180 км, а на двухметровом — 370 км с венгром HG6KCCP.

Индикатор ультракоротковолнового спорта на Львовщине Н. Паличенко (UB5ATQ), капитан команды коллективной станции первичной организации ДОСААФ завода телеграфной аппаратуры — UB5KBV (операторы В. Петриченко и А. Ноников) провел самую дальнюю радиосвязь на диапазоне 144 Мгц — свыше 1200 км. Польской UB5KBV с перевала принял французский оператор F2DC. Это была первая радиодлюбительская связь Украина — Франция на 2 м.

Порадовали своими результатами и четкой работой операторы коллективных станций Физико-механического института — UB5KMX (капитан мастер спорта В. Гончарский), областного управления связи — UTSUU (капитан В. Сташук), Дворца пионеров — UB5KHQ (капитан

В. Мархасин), а также дрогобычские станции — UT5GM (капитан М. Андрухив) и UB5QU (капитан Н. Михайленко).

Четкость в работе, дисциплинированность, хорошее знание своей аппаратуры и умение на ней работать позволили многим львовским спортсменам выполнить условия на получение диплома «Космос». С представителями пяти стран на двухметровом диапазоне удалось провести связь радиотелефоном Н. Вагину (UT5GC), Ю. Драгошу (UY5MU), Н. Москаленко (UB5QU) и другим.

В соревнованиях выступили чехословацкие, венгерские и румынские ультракоротковолновики, которые активно работали с украинскими спортсменами. Особенно хочется отметить польских радиотов супругов Масяда — Эдмунда (SP5SM) и Фелицию (SP5XVI).

Как и все предыдущие «Полевые дни», всесоюзные соревнования ультракоротковолновиков на приз журнала «Радио» львовские спортсмены провели под лозунгом пропаганды радиотехнических знаний и радиоспорта среди сельского населения. Во многих местах возле спортсменов собирались школьники и колхозники из близлежащих горных сел. Они с большим интересом наблюдали за работой радиотов.

В. Каравий,
председатель Львовской областной секции радиоспорта



Радиолюбители — к 50-летию Советской власти

Под таким девизом начался смотр творчества конструкторов ДОСААФ в школах, внешкольных учреждениях, техникумах, вузах и на предприятиях Львова и области.

В учебных заведениях лучше всего смотр прошел в самодеятельном спортивном клубе Львовского техникума радиоэлектроники (председатель совета клуба П. Алексеев). Здесь под руководством опытных преподавателей радиотехнических кружков В. Шкала, В. Демсида и Г. Нящоты дослафонью подготовили для демонстрации 34 конструкции измерительных приборов, приемников и другой аппаратуры различного назначения. Многие из экспонатов были показаны затем на областной радиовыставке.

Успешно прошел смотр и в Золочевском районе. Правда, золочевские радиолюбители показали не так уж много своих работ, зато все

они доставляли большую радость посетителям.

Ученики 11-го класса тасовской средней школы Олег Кузьма изготовили генератор стандартных сигналов. Учащиеся коронцевкой восьмилетней школы В. Криштополь и В. Варникович показали электрический термометр, Я. Наглой и Я. Вавриники — генератор, П. Войцеховский и В. Сукмаловский — контрольно-обучающую машину.

Члены радиокружка голгорской средней школы В. Вирка, М. Олексий, В. Луцкиши, Я. Болубаш, И. Сиданко и Е. Гулай продемонстрировали приемник на 28 Мгц, испытатель радиоламп, модулятор для радиостанции, радиоточку. Отличные приемники для «Охоты на лис» самостоятельно смонтировали учащиеся Золочева.

Успех сельских конструкторов председатель районной секции радиоспорта Ю. Ковалевский объясняет очень просто. Организация радиоло-

бительства здесь ведут подлинное энтузиазма, преподаватели средних школ — Ю. Сешик, Д. Одесский, З. Дубас, П. Яремчук. Всего на смотр во Львов было отобрано 13 лучших конструкций.

Экспонаты учащихся преобладали на XXI Областной радиовыставке. Доказательство тому —

занятые места. По количеству и качеству представленных работ на первое место вышли студенты техникума радиоэлектроники. Многие из них награждены дипломами, трое отличены денежными премиями. Второе место завоевали юные конструкторы областного радиоклуба ДОСААФ, третье досталось ученикам самборской средней школы № 6.

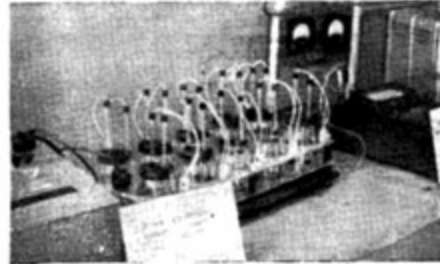
Призы и дипломы первой степени получили: старший лаборант техникума радиоэлектроники Г. Горпинченко — за реле времени, студенты В. Лисца и Э. Пилиповичная — за автоматический фотоэкспониметр и блок модулятора для передатчика.

У учеников самборской средней школы № 8 из 11 приборов, представленных на областную выставку, лучшими оказались — дозатор ионизированных частиц (В. Черного), реле времени (В. Плеханова) и портативный радиопульс (В. Каменова).

Технически зрелые конструкции прислали ребята Львовского дворца пионеров, областной технической станции, самодеятельного спортивного клуба электротехникума связи, Стрыйской станции юных техников и районных средних школ — соловской № 21, сокальской, трусавецкой № 1 и дорогобычской.

Среди ветеранов любительского конструирования первые призы получили члены радиоклуба ДОСААФ К. Назаров и А. Ключевец — за разработку аппарата для определения шкобактерий туберкулеза и А. Байрацкий — за комплект радиотехнических аппаратов различного назначения. Три вторых приза жюри присудило конструкторам В. Трацескому, Г. Глиману и В. Сивоненко.

В. КАРАВИЙ



Аппарат для определения микобактерий туберкулеза

В перичных организациях ДОСААФ

СТУДЕНЧЕСКАЯ КОЛЛЕКТИВНАЯ

Все-таки, удивительная вещь коротковолновое радиолюбительской Коммунистическое — это и конструктор спортивной аппаратуры, и спортсмен, и коллекционер, и путешественник (правда, путешественник-эвоничке). Может быть, именно эти разносторонность коротковолнового любительства и привлекает к себе сотни тысяч людей различных возрастов, образования, профессий?

Есть среди армии коротковолновиков очень просусремальные коллективы. В их числе — единственно небылоная группа студентов Львовского политехнического университета — операторов коллективной радиостанции UK5WAZ (ex UK5KDS).

Коротковолновое хобби у этих ребят оживлено. Оно довольно необычно, и бы даже сказать, уникально. Они увлекаются проведением дальних связей телеграфом на диапазоне 3,5 Мгц. Это требует немалого энтузиазма, устойчивости, да и возможности.

Опыта, в диапазоне 3,5 Мгц связи с DX не имеют уже редкие коллективы, так делают некоторые. Надо только обладать достаточным терпением и опытом работы в эфире. Некакую роль, конечно, играет и операторское мастерство, умение пригнать слабые сигналы DX в условиях естественных помех. На UK5WAZ это умение развито! И подтверждением этого один приему песнялька выслал DX станция, с которой работали студенты в последнее время на 3,5 Мгц: C05CN, EL2BZ, K7318A, FG7T, F57, HK3RQ, H1X11G, I155A BD, K14AN, K44FZ, M14BDF, PJ2VD, PY1BTX, TA26, VK2KO, YP2MHG, YQ8CP, YU3BJ, ZD3A, ZMKC, ZS3AW, ZS5LB, 3V8NC, TX2A11.

Понимательно, что связи со всеми континентами были успешными по несколько раз. Более того, операторы станции выжидали на этом диапазоне не условия дипломами 1^о-150 С и DXCC. Не многие любители могут похвастаться таким достижением!

Однако работы на диапазоне 3,5 Мгц не ограничиваются деятельностью коллективной станции. Операторы находят время для работы и на других диапазонах (правда, тоже

только телеграфом). Об этом свидетельствуют инфры: с 1956 года (со времени открытия станции) проведено 150 тысяч QSO, получено 40 тысяч QSL. Стены операторской комнаты украшены дипломами «Юбилейный», P150-C, «Серебряный» (выданы в СССР), P75P-I, WAG-3.5, WAW, WAZ, WPX 500, WAE-I, DJIF-IV и многие другие. Помимо этого, к моменту публикации этой статьи операторы UK5WAZ выслотили своим давнему другу «собратье» со странями на каждом из пяти любительских КВ диапазонов.

Не забывают коротковолновики и о техническом оснащении своей станции — хотят построить новый передатчик, реконструировать приемник, сделать новые антенны. Те результаты, в которых было рассказано, достигнуты на обычной аппаратуре, доступной для любительской радиостанции: приемник типа «Крот», самодельный передатчик, антенны — двойной контур на 28, 21 и 14 Мгц, диполь, VS1A A. Однако и осуществлении своих замыслов операторы UK5WAZ встречаются с былыми трудностями и прежде всего с отсутствием деталей, которые сам студента приобрести по в состоянии. А пытался ли комитет ДОСААФ практически им не помогает. Правда, председатель комитета П. Ф. Сопка недавно оказал содействие в приобретении некоторых инструментов и радиодеталей, но этого, увы, далеко недостаточно. И это в высшем учебном заведении, богато оснащенном всевозможной радиоаппаратурой!

К сожалению, приходится констатировать, что радиолюбители в Львовском политехническом институте пока недостаточно развиты. Ранее существовавшая здесь секция по вчоте на лис» распалась. Заглохло карение и последнее дело, начатое было операторами UK5WAZ, — обучать студентов приему и передаче знаков телеграфной азбуки. Занятия прекратились потому, что по распоряжению ректора для них перестали выделять аудитории. Комитет ДОСААФ провинивший радиоспорта не опоминется. Неслучайно градуса-сип отсутствует критик в коллектив

операторов радиостанции студентов младших курсов. И это очень тревожно, поскольку на 14 настоящих операторов едва ли не половина — пятикурсники, которые скоро уйдут на выставку.

Однако энтузиасты не унывают. Они вылавливают студентов, желающих заниматься коротковолновым любительством, обучают их телеграфией азбукой, свистом, ргг и цифир. Специально для тренировки начинающих операторов открыли еще одну коллективную радиостанцию — UK5WAW. И надо сказать, что качество подготовки будущих коротковолновиков не вызывает нареканий. За время существования станции здесь прошло обучение более 50 человек. Многие из них после окончания института вышли в эфир на своих личных радиостанциях: UB5KH, UB5HU, UB5CZ, UB5KO, UB5HAN, UB5BAT, UB5XN. Оператором UB5KDS был известный коротковолновик, неоднократный призёр первенств СССР В. Гинчарский (UB5WF).

Коллектив UK5WAZ помог выйти в эфир и моему другу, студенту Д. Неселеру. Сейчас он окончил Львовский институт, живет и работает в ГДР. В эфире часто звучит мощной Д. Неселера — DM3GSH. Любопытно заметить, что, как правило, коротковолновики получают собственные позывные только после окончания института и направления на работу. А во время учебы все свободное время, вся энер-

Получивший момент — разбор новой QSL-почты. Слева направо: Ш. Костяк, А. Слесико, М. Урсу, А. Осмоловский, Б. Кошце, В. Дихемра.

Фото В. Выхива

гия отдавалась ими только коллективной радиостанции.

Сравнительно редко работает UK5WAZ в соревнованиях. Но и здесь у ребят есть достижения: 1-е место на 3,5 МГц в CQWW Contest (1964 год), 1-е место в WADM Contest (1965 год), 2-е место в RASC Contest (1966, 1967 годы), 3-е место среди коллективных станций в соревнованиях «Мироза» (1967 год), 1-е место в HK Contest (1968 год), 2-е место среди III5 в AA-Contest (1969 год).

Поскольку начальником станции UK5WAZ со дня ее основания является бывший преподаватель института, мастер спорта СССР М. Т. Урув (UB5CV). В успехах коллективной станции, несомненно, большим делом его труда. Своему начальнику активно помогают заместители А. М. Осмоловский и Б. М. Кошце (UB5CZ).

В разговоре со студентами и задали им вопрос: почему станцию UK5WAZ при такой активной работе операторов сравнительно редко можно услышать в эфире? Ответ был таков: «Для SQ можно не удерживать выделен DX, поэтому лучше основное время уделять приему и вылавливать охотим, когда есть уверенность, что наверняка удастся принять сигналы корреспондента. Вот так мы и действуем.

Ну, что же, при поиске изредка DX корреспондента или выискивании условий того или иного диапазона тактично ищите опираясь. Однако хотелось бы, чтобы операторы UK5WAZ больше уделяли времени работе в эфире с молодыми, начинающими коротковолновиками. Ведь связь с опытными мастерами приносит им немалую пользу.

П. КАЗАНСКИЙ (UA5ZT)



2. Газеты:

2.1. Касаемо «Охоты на лис» (ныне — СРП):

«Львовская правда» (1963):

В ПОИСКАХ „ЛИС“

По тропинке в лесной гуще пробирается «охотник». Вместо ружья у него портативный радиоприемник и небольшая складная антенна направленного действия. Где-то в лесу на расстоянии трех километров находятся три переносные радиостанции, посылающие в эфир радиосигналы. Условно станции названы «лисами». Их надо обнаружить как можно скорее.

Такие состязания — «охоту на лис» — один из интереснейших военно-прикладных видов спорта, входящий в программу III Всесоюзной спартакиады, организовали недавно областная секция радиоспорта и образцово-показательный радиоклуб ДОСААФ.

Состязания проходили в лесу, близ поселка Рудно. В упорных

поединках львовские спортсмены оспаривали звание лучших «лисов». И вот результат.

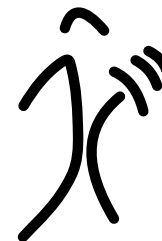
Первое место на диапазонах 28 и 144 мегагерц занял член областного клуба ДОСААФ Михаил Гурский. Для розыска всех трех радиостанций — «лисы», работавших на частоте 28 мегагерц, спортсмену понадобилось 79 минут. Следует указать, что по нормам единой спортивной классификации первоуряднику для этого отводится 85 минут, а мастеру спорта — 75 минут.

Лучшим в розыске «лисы» на диапазоне 3,5 мегагерц оказался одиннадцатиклассник 50-й средней школы г. Львова Геннадий Амелин.

Среди юношей до 19-летнего возраста с успехом «охотились» учащиеся электротехникума связи Георгий Члиянд, ученица 55-й средней школы г. Львова Валентина Перевертун, ученики золочевских средних школ Игорь Мещиборок, Владимир Желязко и Василий Чучман.

В многоборье, где учитывается время по всем трем диапазонам, победил член областного радиоклуба ДОСААФ Владислав Понятовский. Ему и вручен золотой жетон чемпиона области. Серебряным призером стал первоурядник Евгений Копырин. Бронзовый жетон получил Михаил Гурский. Победители награждены дипломами и ценными подарками.

В. КРАЕВСКИЙ,



ЕКСПОНУЮТЬ АМАТОРИ-РАДІОКОНСТРУКТОРИ

Відбувся черговий огляд-конкурс кращих творчих робіт радіоконструкторів-дтса-афівців Львівщини. Він привернув увагу групи спеціалістів по відборі експонатів на республіканську і всесоюзну виставку радіоаматорської творчості.

На конкурс було представлено близько 200 експонатів, призначених для використання у найразноманітніших галузях народного господарства.

Найвищими нагородами були три головних грошових призів. Перший з них за одностайним рішенням журі одержав майстер спорту СРСР, радіоконструктор ДТСААФ, голова конструкторської секції Залізничного райкому ДТСААФ Львова Георгій Члянич за чудовий султ радиоспортемена і комплект із семи вимірювальних приладів для радіоаматорської практики. Другим призом нагороджено короткохвилювика Альберта Котлярова за виготовлений ним сучасний передавач для зв'язів в ефірі з радіоаматорськими станціями. Третью нагороду удостоєно групу авторів — працівників заводу РЕМА. Ця група у складі товаришів Н. Вериги, Б. Котлика, З. Михальчука, А. Редька, Є. Харитоновна і В. Харченка розробила і сконструювала багатифункціональний радіокомплекс, призначений для застосування в медицині.

Автори дев'яти оригінальних конструкцій одержали перші призи. Стільки ж експонатів удостоєно других нагород. Конструктором шести приладів видані треті премії.

Крім того, за виготовлені конструкції з своєрідним схемним розв'язанням, самостійну розробку окремих блоків, оригінальне розташуван-

ня деталей заохочувальними призами і дипломами нагороджено вісім умільців.

Цікаві і корисні для радіоаматорської практики експонати представили інженери В. В. Гончарський і І. М. Шевчук, співробітники Фізико-механічного інституту Академії наук УРСР І. Є. Панащенко і Є. М. Гамаль, працівники Львівської зразкової радіотехнічної школи ДТСААФ І. Т. Анепир і С. Я. Смоляк, викладач технікуму промислової автоматики В. В. Мелекін та інші умільці.

За найбільшу кількість представлених експонатів та їхню якість серед райкомів ДТСААФ Львова перемогу здобув Залізничний районний комітет.

Серед райкомів і міськкомів ДТСААФ області дипломами першого ступеня нагороджені Дрогобицький міський і Золочівський районний комітети товариства. Миколаївський райком ДТСААФ удостоєний диплома другого ступеня.

Активну участь в огляді взяли самодіяльні радіоклуби технікумів промислової автоматики, електрозв'язку і радіоелектроніки. Цим колективам видані дипломи відповідних ступенів.

Відріздно відзначити експонати, які надіслали на огляд юні радіоаматори. У цьому виявленні кмітливість та ініціативу радіогуртківці Розвадівської середньої школи та Будинку піонерів Миколаївського району, Золочівської середньої школи. Ці колективи юних радіоаматорів нагороджені дипломами.

В. КАРАЯНИЙ,
Почесний радист СРСР,
член журі обласного огляду-конкурсу творчості радіоаматорів-конструкторів.

«Вільна Україна»
(04.01.1983):

«Львовская правда» (11.03.1983):

На смотр в Москву

— В организациях ДОСААФ —

На счету радиолюбителей-конструкторов нашей области — немало радиоэлектронной аппаратуры, внедренной во все отрасли народного хозяйства. Своё мастерство конструкторы-любители демонстрируют на районных, областных, республиканских и всесоюзных радиовыставках. На последнем 12-м республиканском радиосмотре, который состоялся в Днепропетровске, львовяне представили 29 своих лучших работ. 16 авторов награждены дипломами и призами.

Группа работников научно-производственного объединения РЭМА во главе с Б. А. Котликом создала аппарат, с помощью которого врач может не только снять у больного электрокардиограмму сердца, но и проанализировать ее. Аппарат львовяин занял на выставке второе место. Его авторы награждены серебряными медалями и дипломами I степени Центрального комитета ДОСААФ УССР.

Начальник коллективной радиолюбительской станции спортивно-технического клуба ДОСААФ Залізничного района, мастер спорта СССР, мастер радиоинструктор ДОСААФ Георгий Члянич представил на смотр пульс, предназначенный для оборудования коротко- и ультракоротковолновых станций. Автор удостоен золотой медали и диплома I степени.

Оригинальное оборудование класса для лабораторно-практических занятий механиков по ремонту цветных телевизоров разработал мастер производственного обучения Львов-

ской радиотехнической школы ДОСААФ, мастер-радиоинструктор И. Т. Анепир. Этот класс может использоваться и для обучения механиков по ремонту черно-белых телевизоров. Собран он из доступных, недорогих материалов. Его создатель также награжден золотой медалью.

Многие отделы республиканской выставки украшали работы львовяин. Обидно, однако, что не видно их было в отделах применения радиоэлектроники в науке и сельском хозяйстве. А ведь в этих отраслях львовские радиоспециалисты-политехники занимали ведущее место.

Видно, в этом большое упущение областной федерации радиоспорта (председатель Е. А. Белецкий). Она не мобилизовала и не организовала творческие силы львовских умельцев на достойное выполнение решений майского (1982 г.) Пленума ЦК КПСС.

Сейчас львовяне серьезно готовятся к 31-й Всесоюзной радиовыставке, которая состоится в мае на ВДНХ СССР.

При Львовской образцовой радиотехнической школе ДОСААФ создан специальный комитет по отбору экспонатов на Всесоюзную выставку. Возглавляет его член президиума областной федерации радиоспорта, участник Великой Отечественной войны, инженер В. Н. Филонов.

В. КАРАЯНИЙ,
Почетный радист СССР,
старший инструктор
Львовского обкома
ДОСААФ.

ОГЛЯД ТВОРЧОСТІ АМАТОРІВ

Щорічний традиційний огляд-конкурс творчості радіоаматорів - конструкторів відбувся у Львові. Його організував обласний комітет Товариства на базі зразкової радіотехнічної школи ДТСААФ. Цього разу умільці області демонстрували 170 своїх найкращих робіт.

Головний приз виставки журі одноставно присудило кандидату в майстри спорту Альберту Котлярову за короткохвильовий трансвер і побутовий комп'ютер.

Порадували відвідувачів (особливо спортсменів) експонати відділу застосування радіоелектроніки в науці. Тут особливим успіхом користувалися радіоаматорський, домашній і персональний комп'ютери. Перша премія і диплом першого ступеня дісталися авторам конструкції радіоаматорського комп'ютера Г. А. Члиянцу, В. М. Го-

лутовину і Є. Б. Жебрюку. Їхній апарат з допоміжним обладнанням дозволяє проводити автоматичні і напівавтоматичні телетайпні і телеграфні радіоаматорські зв'язки на коротких і ультракоротких хвилях.

У відділі застосування радіоелектроніки в медицині привернув увагу вимірювач спортивних ресурсів організму. Прилад призначений для медико-біологічних досліджень спортсменів у тренувальному процесі. Його автори — науковий співробітник І. Л. Мишкін та інженер Г. О. Заречнюк нагороджені дипломами першого ступеня і першою грошовою премією.

Понад 30 кращих експонатів огляду-конкурсу журі рекомендувало на республіканську виставку творчості радіоаматорів - конструкторів ДТСААФ.

В. КАРАЯНІЯ.

2.3. Касаємо «Приема и передачи радиogramм» (СРТ) и многоборью радистов:

«Львовская правда» (1970):

ЛУЧШИЙ — КАПИТАН КОМАНДЫ

Во Львове закончились финальные республиканские соревнования V Всесоюзной спартакиады ДОСААФ по радио-многоборью. Четыре дня спортсмены шестнадцати областей СССР состязались в приеме и передаче радиogramм, радиообмене и спортивном ориентировании. Более двадцати многоборцев выполнили упражнение по приему радиogramм, записав все десять контрольных текстов со скоростью 110—150 знаков в минуту. Лучший результат показал капитан сборной команды Львовской области, кандидат в мастера спорта Григорий Стадник — сто очков из ста возможных.

В радиообмене лучший результат среди мужчин и юношей показала команда киевлян. В последнем виде многоборья — спортивном ориентировании — тож задали львовские спортсмены. Лучший результат среди мужчин показал Григорий Стадник, среди юношей — львовянин Леонид Цветинович.

В общем зачете абсолютным чемпионом УССР 1970 года стала команда Львовской области (тренер Ю. Р. Лазурко).

В личном зачете абсолютным победителем среди мужчин стал Г. Стадник, среди юношей — Л. Цветинович.

Г. ЧЛИЯНЦ.
Судья первой категории.

«Слава Родины» (27.02.1975):

УСПЕХ ВОИНОВ-РАДИСТОВ

Закончился XXIX чемпионат Львовской области по приему и передаче радиogramм. Большого успеха добились воины-прикарпатцы.

Среди радистов, ведущих прием радиogramм на пишущую машинку, первое место завоевал кандидат в мастера спорта прапорщик Н. Муракаев, набравший 624,6 очка. Он принял буквенный текст со скоростью 217 знаков в минуту. В состязаниях радистов-ручни-

ков чемпионом стал неоднократный победитель и призер республиканских, всесоюзных соревнований мастер спорта прапорщик Г. Стадник, набравший 583,3 очка. Ему удалось принять буквенный текст со скоростью 170 знаков в минуту и цифровой текст — 167 знаков в минуту.

Младший лейтенант запаса
Г. ЧЛИЯНЦ,
судья республиканской категории.

УСПЕХ АРМЕЙСКИХ РАДИСТОВ

Недавно состоялся чемпионат области по скоростной радиотелеграфии. Большого успеха добились воины прикарпатцы. Чемпионом области среди мужчин, ведущих запись рукой, стал прапорщик Алексей Пикин, принявший текст со скоростью 200 знаков в минуту и цифровой — 218 знаков в минуту. Он показал абсолютно лучший результат по передаче радиограмм. Среди мужчин, ведущих запись на пишущую машинку, — младший сержант Владимир Петров, показавший отличный результат в приеме радиограмм: буквы — 207 знаков в минуту.

Чемпионкой среди женщин стала служащая Советской Армии Алентина Богдакова. Чемпионом среди юниоров — младший сержант Виталий Лев.

Хорошие результаты показали прапорщики Андрей Кошель, Олег Стельмах, рядовой Владимир Новиков.

Результаты, показанные воинами-прикарпатцами на чемпионате области, вселяют надежды на то, что и на со-

ЗМАГАЮТЬСЯ ЮНІ

Закінчилась першість області серед школярів з прийому та передачі радіограм. 87 юних спортсменів з 15 середніх шкіл та 6 позашкільних закладів області виборювали першість в чотирьох вікових групах.

Серед юнаків перемогу здобув учень 8 класу СШ № 69 Віктор Ломтєв. В групі дівчат жетон чемпіонки одержала учениця 9 класу СШ № 50 Ірина Жиліна. А найкращий результат серед усіх учасників змагань (484,4 очка) показав семикласник СШ № 15 Олексій Барташніков, який став чемпіоном серед хлопчиків. Юний спортсмен прийняв літерний та цифровий тексти з швидкістю 130 знаків на хвилину. Серед дівчаток перше місце посіла одна з наймолодших радисток області — учениця 6 класу СШ № 2 Люда Васецька.

У командному заліку кубок дістався дружній команді Львівської ДЮСШ з радіоспорту.

Є. ЧЛІЯНЦ,
суддя I категорії.

надежды на то, что и на соревнованиях более высокого ранга они сумеют еще не один раз добиться побед.

Г. ЧЛІЯНЦ,
судья республиканской
категории, член главной
судейской коллегии
чемпионата.

Поет морзянка

Состоялось первенство области, являющееся одновременно первым туром чемпионата УССР по скоростной радиотелеграфии. В шести возрастных группах участвовало 65 спортсменов, из 10 сборных команд районных и городских комитетов ДОСААФ и ведомств. Первое место заняла команда Червоноармейского района. Второе и третье мес-

та — досаафовцы Радянского и Зализничного районов. В личном первенстве чемпионом стали С. Школьников, О. Вознюк, А. Богданова, В. Салоха, О. Костив, Е. Смоликова, А. Грицьк, Э. Зайцева. В ведомственных соревнованиях победителями стали А. Стельмах, М. Кыренька, И. Олескив, И. Процишин.

Г. ЧЛІЯНЦ,
Судья Всесоюзной категории.

ЕФІР МОЛОДИХ

Високі результати були показані на 40-му чемпіонаті Львівщини з швидкісної радіотелеграфії. Чемпіонами області серед наймолодших стали учениця технікуму зв'язку Ольга Наконечна та учень СШ № 75 Олег Костів.

Змагання з того ж виду радіоспорту відбулися на базі клубу юних техніків «Імпульс» виробничого об'єднання імені В. І. Леніна. Їх організував і провів Залізничний райком ДТСААФ.

Уміння безпомилково приймати і передавати на ключі буквені та цифрові радіограми продемонструвало 40 школярів різних вікових груп. Переможцями стали І. Тхожевська, Л. Гринюк, В. Сидоренко, О. Костів, В. Коневич. 14 юних радистів підвищили свої спортивні розряди.

Г. ЧЛІЯНЦ,
суддя всесоюзної категорії.

2.4. Касаемо «Скоростной сборки радиоаппаратуры»:

«Ленінська молодь» (27.05.1971):

«СПРИНТЕРИ» РАДІОАПАРАТУРИ

Закінчилася особисто-командна першість школярів Залізничного району Львова по швидкісному збиранню радіоапаратури. Учасники змагань склали мультівibrator з допомогою зварювання. Кожен повинен був вкластися у норматив часу.

У командному заліку місця розподілились так: перше зайняла команда СШ № 34, у складі якої виступали В. Каращечий, О. Митарчук, І. Козак. Вона набрала 2015 очок. На другому — СШ № 52 в складі В. Гуржія, В. Разореного, В. Смолякова. Їх результат — 1780 очок. На третьому — учні СШ № 68.

Важче було визначити особистого переможця. Після підрахунку очок суддівська колегія присудила перше місце учневі СШ № 59 В. Смолякову, друге — О. Митарчуку (СШ № 34), третє займав В. Сапаев (СШ № 68).

Є. ЧЛЯНЦ.

СОРЕВНУЮТСЯ ЮНЫЕ РАДИОКОНСТРУКТОРЫ

Стали традиционными первенства школьников Залізничного района Львова по скоростной сборке радиоаппаратуры. Недавно во время зимних школьных каникул эти соревнования проводились в шестом раз. В них свыше 20 радиоспортсменов в острой борьбе оспаривали звания сильнейших.

Результат пайм звукового транзисторного генератора определен по наименьшему времени, затраченному на сборку, и по лучшему качеству монтажа. Быстрее всех спаял генератор и продемонстрировал его работу судьей ученик 10-го класса «В» 40-й средней школы Богдан Березовский. Он и завоевал победу в личном первенстве — 3 мин. 15 сек. В командном первенстве победил дружный коллектив 52-й средней школы в составе десятиклассников В. Козанова, Г. Колесникова и девятиклассника Н. Миленьких.

Команда-победительница награждена переходящим кубком, а победители в личном зачете — дипломами и памятным призами.

Е. ЧЛЯНЦ,
судья 1-й категории.

г. Львов.

2.5. Касаемо работы с школьниками:

«Ленінська молодь» (1969):

ЗНАЙОМСТВО В ЕФІРІ

Львів. Динаміська, 3. В цьому чотирьохповерховому будинку навчаються ті, хто сідає за кермо автомобіля або мотоцикла, під куполом тизанового парашута ширяє в повітрі, планує в небо величезні літаки і планери, всі ті, хто одержує військову — технічну спеціальність.

Ця адреса добре знайома й тим, хто значну частину свого дозвілля віддає радіоспорту.

...Клас радіооператорів. За спеціально обладнаними столами сидять хлопчини і дівчатка. Вони швидко записують на папері телеграфні сигнали, які чують в телефонах-навушниках. Це майбутні радіооператори і короткохвильовики. Немає сумніву, що серед них сидять і майбутні майстри спорту, темпіони. Пригадуємо, що колись тут же в клубі навчалися Наум Єнтус, Юрій Корякин, Валентина Перервтул, Микола Кашин, Віталій Бугай і багато інших школярів, які тепер досвідчені радіоспортсмени і радіоспеціалісти. Так, Наум Семенович Єнтус — інженер заводу кінескопів — є начальником колективної радіолобительської станції цього ж заводу, він — кандидат у майстри спорту, переможець і призер багатьох радіозмагань. Чемпіоном України з приймання радіограм на слух неодноразово був Юрій Корякин, нині — студент Мінського політехнічного інституту. Кандидатом у майстри спорту стала Валентина Перервтул, досвідченими короткохвильовиками є інженери М. С. Кашин і В. П. Бугай.

А нині в спеціальному класі радіооператорів дитячо-юнацької спортивно-технічної школи з успіхом оволодівають мистецтвом приймання радіограм на слух і передачі їх на телеграфному ключі учні середніх шкіл міста Євген Гой, брати Сергій та Юрій Горбачови, Людмила Шатовіна, Ольга Скубрі, Ірина Котова та інші. ДЮСШ має також філіали в кількох середніх школах міста.

Оператори часто змагаються у швидкісному прийманні і передачі радіограм. За тради-

єю, такі поєдинки кожного року організуються також для виявлення найкращого радиста в області, республіці, країні. В останньому загальному спортивному поєдинку десяти областей збірної команда львівських швидкісників зайняла друге місце. Від юнаків до складу збірної входили учениця 10 класу 50-ї середньої школи Тетяна Дабаян і учень 8 класу 6-ї середньої школи Сергій Горбачов. До речі, Тетяна Дабаян входить також до збірної команди Валетів України.

Зайшлими в клас, де навчаються майбутні конструктори і «лісолови». Тут танок переважно учні середніх шкіл міста.

Ось над апаратом схилився Леонід Корень і Ярослав Лозовий. Вони ще раз перевіряють надійність паяння, правильність вилучення встановлених деталей, а Михайло Лис — срібний призер республіканських змагань — дає їм практичні поради. Та й ці два юнаки вже відчували першу радість перемоги — вони стали призерами на місцевих змаганнях з «полованиця на лісницю».

Учні 9-х класів Олег Широков, Ігор Зеленев і Сергій Ме-

зін захопилися короткими хвилями. Вони будуть приставати до короткохвильового передачача. Мимоволі пригадуємо багатьох юнаків, що розпочинали свою конструкторську діяльність в радіоклубі, а тепер стали досвідченими радіоспеціалістами.

Є ще такий вид радіоспорту: спортсмен не встановлює двобічних радіозв'язків, а лише слідує за сигналами радіолобительських станцій і робить їх роботу в апаратному журналі. Чим більше познань і чим більше країн зареєстровано в журналі, тим досвідченішим вважається спортсмен.

Георгій Члянец записує роботу любительських станцій 146 країн. За це він нагороджений дипломами 19 держав. З Японії, наприклад, спортсменові надіслали дипломи за фіксацію роботи любительських станцій 6 континентів, а з Англії за односторонні радіозв'язки з представниками 100 країн світу.

В. КАРАЯНИЙ,
голова президії обласної
Федерації радіоспорту.

Львов. На днях здесь закончилось первенство области среди школьников по приему и передаче радиogram. Два дня 87 юных радистов оспаривали первенство в четырех возрастных группах.

Среди девушек чемпионкой области стала девятиклассница Ирина Жилина. У юношей чемпионский титул выиграл ученик 8-го класса Виктор Ломтев. В младших группах первенствовали: ученик 7-го класса Алеша Барташиников и шестиклассница Людмила Васецкая.

Общеконандный кубок завоевал дружный коллектив радистов Львовской ДЮСШ.

Г. ЧЛЯНЦ,
судья республиканской
категории.

«Советский патриот»
(02.04.1975):



С кем вы работаете **ЗАВОДСКИЕ, КОЛЛЕКТИВНЫЕ**

В 1971 году на любительских диапазонах впервые прозвучал позывной UK5WBG, принадлежащий второй колллективной радиостанции Львовского завода кинескопов. Приемно-передающая аппаратура этой радиостанции, в создании которой активное участие приняли начальник лаборатории завода П. Маркевич, секретарь комсомольской организации И. Кишук (UT5GZ), работники ОТК А. Десятников (UY5XQ) и М. Лупий (UB5-068-135), разместились в двух комнатах заводского профилактория, расположенного в живописном лесу у поселка Брюховичи.

За четыре года энтузиастами радиоспорта установлено около 40 тысяч связей с 240 территориями мира, получено 65 дипломов из 27 стран. Постепенно растет мастерство операторов UK5WBG. В прошлом году П. Маркевич, А. Десятников и М. Лупий было присвоено звание кандидатов в мастера спорта СССР, а в этом году они уже заняли в трех соревнованиях выполнение нормативов мастера спорта СССР.

Радиолюбители постоянно совершенствуют свою радиостанцию. Они вышли к эфиру на SSB, готовят аппаратуру для работы на УКВ диапазонах, установили трехэлементную вращающуюся антенну.

Коллектив радиостанции не забывает и о подрастающей смене. Летом, когда на территории профилактория работает заводской пионерский клуб, пионеры и школьники с участием осваивают основы работы в эфире. Для них операторы UK5WBG оборудовали радиокласс, а скоро в эфир должна выйти еще одна коллективная радиостанция — UK5WBV, на которой будут проводиться дальнейшие связи юные радисты.

Г. ЧЛИЯНЦ (UY5XE),
судья республиканской категории.

г. Львов.

НА СНИМКЕ: начальник коллективной радиостанции П. МАРКЕВИЧ проводит занятия с юными радистами по правилам радиобмена.

Фото Н. Адамченко.



«Советский патриот»
(23.07.1975);

«Львовская правда» (14.11.1984);

Немногом более четырех лет назад стали проводиться соревнования по новому виду радиоспорта — радиолубительскому троеборью. В его программу входят очное соревнование по радиосвязи на коротких волнах, стрельба из малокалиберного оружия и спортивное ориентирование.

Недавно областная федерация радиоспорта и областной комитет ДОСААФ провели первенство Львовщины по радио-

НА СТАРТЕ — РАДИОЛЮБИТЕЛИ

любительскому троеборью, в котором участвовало шесть команд (две — районных комитетов ДОСААФ Львова и четыре — районов области).

Победителями соревнований стали мастера спорта Вера Горбокова (тренер ДЮСШ по радиоспорту) и военнотрудовой Виталий Лей.

Хорошие результаты позво-

ляют надеяться на успешное выступление львовян в предстоящем первом чемпионате республики.

Г. ЧЛИЯНЦ,
Судья республиканской категории.

2.6. Касаемо ЛРС:

«Слава Родины» (23.05.1984);



В КЛУБЕ ЭНТУЗИАСТОВ РАДИО

нами, осваивать боевую технику и уравнивать войска.

Много добрых писем и благодарностей В. В. Зеленину и С. В. Мариничу, которые вкладывают огромный труд и энергию в благородное дело военно-патриотического воспитания молодежи, а то, чтобы их курсанты были в числе лучших воинов Советской Армии. Труд их оказывается стерпим. Команды частей и подразделений, в которых служат воспитанники В. В. Зеленины и С. В. Маринича, довольны их подготовкой.

Полноценной базой подготовки будни радиолюбителей хорошо оборудованных классов готовятся специалистами для Вооруженных Сил и народного хозяйства. Отлично овладевают теорией радиотехники и практической работой на радиостанциях комсомольцы завода Владимир Луцкий, лаборант политехнического института Евгений Вагашин, корректор издательства им. Ив. Франко Григорий Миньков и многие другие. Сюда приходят и опытные радисты потренировать-

ся в приеме радиogramм на слух и передаче их на телеграфном ключе. Здесь часто можно увидеть военнотрудовой мастера спорта СССР Григория Стадника и кандидата в мастера спорта Николая Муравьева и Михаила Телету, помогающим молодежи овладевать мастерством радиста-оператора.

На молотковой радиолубительской станции работают свайлтеры обкома, устанавливающие двусторонние коротковолновые связи со всеми уголками земного шара. За приемно-передающими устройствами часто занимают места бывшие воспитанники школы, помыслившие свое мастерство в подразделениях округа, ныне офицеры запаса **Георгий Чилинц**, **Наум Битус**, **Пиродов** запаса **Анатолий Десятников**.

Часто собираются радиоспортсмены и радиолубители осудить свои теоретические планы, ознакомились с возможностями радио, получить консультацию по интересующим их вопросам. Большую помощь в практической работе им оказывают мастер спорта СССР капитан В. И. Ва-

катов, офицер запаса, неоднократный чемпион страны и республики по коротковолновым связям, почетный радист СССР В. И. Горбачев, старшант запаса, мастер ультракоротковолновых связей Н. К. Палиенко и многие другие.

По итогам подготовки специалистов для Вооруженных Сил СССР в 1973 году Львовской областной обороно-показательной радиоклуб ДОСААФ занял первое место, да что коллегия его наградила клубом Центрального комитета ДОСААФ СССР. В Книгу почета оборонного общества занесены имена лучших преподавателей В. В. Зеленины, С. В. Зеленины и С. В. Маринича. Они награждены также почетными знаками ДОСААФ СССР. Начальник радиоклуба почетный радист СССР полковник запаса А. Г. Ахипов награжден грамотами заместителя Министра обороны СССР и командирского волеками ПониВО.

В. КАРАНИН,
председатель Львовской областной федерации радиоспорта, почетный радист СССР.



МАСТЕРСТВО РАДИСТА

Довольно часто в здании Львовской образцово-показательной радиотехнической школы ДОСААФ можно увидеть беседующего с курсантами-допризывниками капитана В. Вакатова. Будущие военные-радисты с большим интересом слушают рассказы о трудной, но почетной армейской службе, о тех глубоких знаниях физики, электротехники, радиотехники, необходимых радиотехнику-воину для выполнения его служебного долга, и о том, как увеличилось значение радиоспорта с началом Вакатова перекласс-

ним военным специалистом. Началось все в 1955 году, когда семнадцатилетним юношей, сразу же после окончания средней школы, Володя пришел в Рижский республиканский радиоклуб ДОСААФ с твердым намерением стать радистом. Изучив основы электро- и радиотехники, выучив телеграфную азбуку и правила радиосвязи, уже через год Владимир впервые вышел в эфир в качестве оператора индивидуальной УКВ.

Когда пришла пора призыва в ряды Советской Армии, юноша принял окончательное решение стать офицером-связистом. Вскоре на его плечах возмужали курсантские погоны. Быстро пролетело заполненное учебной и трудными армейскими буднями время, и молодой лей-

тенант стал настоящим радистом. Об этом сейчас свидетельствует нагрудный знак специалиста первого класса.

Не забыто и юношеское увлечение радиолюбительством. В свободное от службы время капитан В. Вакатов часами работает на индивидуальной радиостанции, сделанной своими руками. За двадцать лет радиолюбительского стажа им проведено десятки тысяч радиосвязей с радиолюбителями многих стран мира, подтвержденных карточками-визитками. Семнадцать радиолюбительских организаций четырех континентов наградили его двадцатью диплома-

ми. Спортивное мастерство офицера подтверждают значок мастера спорта СССР по радиосвязи на КВ и суданской республиканской категории по радиоспорту.

Владимир Иванович проводит и большую общественную работу.

За большие заслуги в оборонно-массовой работе и спортивное мастерство капитан В. Вакатов неоднократно награждался грамотами и ценными подарками областного комитета ДОСААФ и ЦК ДОСААФ УССР, а недавно ему вручен нагрудный знак «Почетный радист СССР».

Г. ЧЛИАНИЦ.

«Советский патриот» (26.03.1975):



СНАЙПЕР ЭФИРА

Часто на любительских диапазонах можно услышать позывной UB3WAD. Оператор этой радиостанции — мастер спорта СССР, суданской республиканской категории В. И. Вакатов. За двадцать лет работы в эфире он провел десятки тысяч радиосвязей с радиолюбителями 180 стран и территорий мира, имеет десятки радиолюбительских дипломов с четырех континентов.

Вакатов проводит и большую общественную работу, являясь председателем совета СТК

Львовской образцовой радиотехнической школы ДОСААФ и заместителем председателя областной федерации радиоспорта. За большой вклад в оборонно-массовую работу, высокое спортивное мастерство Вакатов награжден нагрудным знаком «Почетный радист СССР».

Г. ЧЛИАНИЦ.

□

НА СНИМКЕ: В. И. ВАКАТОВ, лейтенант, работает на своей радиостанции.

Фото Н. Аданенко.

В эфире УК5ВББ

Привлечь молодежь к занятиям радиоспортом

На днях во Львове произошло важное для радиолюбительской общественности событие. Начальник коллективной коротковолновой станции Сергей Алексеев, проверив работу операторов Игоря Адзюмовского, Владимира Прося и Василья Джуря в подготовке станции к выходу в эфир, в последний раз взглянул на приборы и включил передатчик. Морзянка понесла в эфир слова: «Всем, всем! Здесь УК5ВББ, УК5ВББ. Кто нас слышит, просим ответить, УК5ВББ на приеме».

Переключив аппаратуру на прием, операторы затаили дыхание. Кто же им ответит, да и ответит ли? Ведь они полностью перделали и усовершенствовали аппаратуру станции, которая давно уже не работала.

Первым позвонил позывной УК5ВББ и пожелал вступить в двустороннюю радиосвязь

болгарский коротковолновик из города Плевена Янко Младенов. Он поздравил новичков в эфире и послал им традиционное 73, что на международном языке коротковолновиков означает пожелание успехов в дальних двусторонних радиосвязях.

Затем состоялся разговор с белорусским спортсменом из Гомеля Василием Братишем и финским оператором из города Турку Ессом Койвунином.

Так вышла в эфир и начала регулярную работу коллективная радиолюбительская станция УК5ВББ спортивно-технического клуба Радянского района ДОСААФ г. Львова. Инициатором выхода в эфир этой станции явился мастер спорта СССР Игорь Михайлович Кишук. Нельзя не упомянуть, что до этого активист ДОСААФ, он несколько лет возглавлял секцию радиоспорта производственного объеди-

нения «Квинскоп». Под его же руководством была оборудована одна из лучших в то время коллективных коротковолновых станций области — УК5ВБГ. Ее операторы были неоднократными призерами республиканских, всесоюзных и международных соревнований. Все они стали кандидатами в мастера спорта.

Работой по оборудованию станции УК5ВББ руководил председатель секции радиоспорта спортивно-технического клуба Радянского района ДОСААФ Роман Терлецкий. Кстати, он, инженер производственного объединения им. 30-летия Октября, почти десять лет много делает для развития радиоспорта.

— Наша основная задача, — говорит Терлецкий, — заключалась в том, чтобы по мере возможности привлечь подростков к занятиям техническими и военно-прикладными видами спорта. Мы также планируем создать класс для подготовки радистов-операторов и секцию радиолюбителей-конструкторов. В этом помогут шефы-труженики производственного объединения «Львов-прибор».

В. КАРАЯНИИ,
Почетный радист СССР.

«Патріот Батьківщини» (28.11.1982):

ДОСЯГНЕННЯ КЛУБУ

СПОРТСМЕНИ ЗВІТУЮТЬ ПЕРЕД ДЕЛЕГАТАМИ РАЙОННОЇ ЗВІТНО-ВИБОРНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ

Всім, всім! Я — УК5ВВХ, УК5ВВХ! Хто мене чує, прошу відповісти. УК5ВВХ на прийомі.

Такий сигнал по радіотелефону був посланий в ефір майстром спорту СРСР, майстром - радіо конструктором ДТСААФ Геннадієм Рискаком з колективної короткохвильової станції спортивно-технічного клубу Залізничного району ДТСААФ Львова, коли делегати і гості районної звітно-вибірної конференції знайомилися з його роботою.

Голова стрілецької секції первинної організації ДТСААФ виробничого об'єднання «Електрон» Г. Х. Маслаков демонстрував малокаліберну і пнев-

матичну зброю, яка використовується для підготовки спортсменів - розрядників і значківців ГПО.

Вихованці секції спортивно-технічного клубу показували свою техніку, прилади та інше спорядження.

Великий інтерес у відвідувачів викликала працююча колективна станція УК5ВВХ, на вигляд якої негайно відповіли короткохвильовики з Чернігова, м. Жуковського Московської області, Майкона та інші.

Радіоаматори - конструктори Залізничного району організували в клубі виставку, присвячену 60-річчю утворення СРСР, і представили більш як

30 своїх крашних робіт. Серед них — передавачі для радіотелефонних і радіотелеграфних зв'язків (конструктори Г. Ридак, В. Гончарський, Г. Чліяц), апарати стереоскопічного звукозапису (І. Панащенко), високоякісні потужні низькочастотні транзисторні підсилювачі (Є. Гамаль), передавач-автомат для «сповзання на лисницю» (І. Шевчук) та інші апарати і пристрої.

Шість оригінальних копій електронної апаратури, що застосовуються у радіоаматорській практиці, представив голова радіосекції спорттехклубу майстер спорту СРСР, майстер-радіоінженер конструктор ДТСААФ Г. Чліяц. Він показав також свою унікальну колекцію нагородних знаків і значків (понад 400 штук), які розповідають про радіоаматорство і радіоспорт. Найкращі експонати відібрані для демонстрації на обласній виставці радіоаматорської творчості.

В. КАРАЯНІЙ.

«Патріот Батьківщини» (21.04.1985):

«ПЕРЕМОГА - 40»

Уже 14 років на всіх радіолюбительських діапазонах регулярно звучить позивний UB4WZA (ex UK5WBG) станції піонерського табору «Юність» львівського виробничого об'єднання «Кінескоп». За цей період оператори провели зв'язки і одержали підтвердження більш як з 330 країн і територій світу. Приміщення станції прикрашають понад 150 радіолюбительських дипломів.

Як найактивніший колективний радіостанції області спортсменам «Кінескопа» було довірено під час святкування 40-річчя визволення Львівщини від німецько-фашистських загарбників працювати в ефірі спеціальним меморіальним по-

зивним USWOL. За п'ять днів безперервної вахти в ефірі кандидати у майстри спорту М. Лупій, І. Харачко, школярі С. Холодюк, В. Белкія і В. Мартиниць провели 3150 зв'язків з радіолюбителями 120 країн світу і 149 областей СРСР. Їх успіхи відзначені ювілейним дипломом «40 років визволення Львівщини». М. Лупій та І. Харачко ще лише вміли оператори, а й ініціатори багатьох цікавих справ, у тому числі військово-патріотичних заходів. Так, за їх пропозицією редакцією «Комсомольської правди» другий рік проводиться Всесоюзні змагання «Піонерський ефір». Під керівництвом

Микрослава та Ігоря минулого літа понад 40 дітей освоїли ази радіосправи, вели операторську роботу. Найкращі з них С. Холодюк, В. Белкія і В. Мартиниць вийшли переможцями в команді на всесоюзних змаганнях. Вони провели близько 200 зв'язків, були нагороджені спеціальними призами «Комсомольської правди» та оргкомітету Всесоюзної радіоекспедиції «Перемога-40».

**Г. ЧЛІЯЦ,
майстер спорту.**

Література и источники:

1. Книги и брошюры УУ5ХЕ, посвященные истории (1924-39 гг.) Львовского клуба коротковолновиков (ЛКК):

— «История радиолубительства во Львове (хроника: 1924-1939 гг.)» (Львов: 2000 — 23 с., ил.).

— «LKK — 80 лет!» (версии на трех яз.: рус., польс. и укр.) (Львов: 2006 — 48 с., ил.).

— «Lwowski Klub Krotkofalowcow. Zarys dziejow» (Warszawa: 2008 — 228 s., il.) — совместно с Томашем Чепеловским (SP5CCC).

2. Книги и брошюры УУ5ХЕ, в которых упоминаются члены Львовского радиоклуба — ЛКК:

— «История развития радиолубительства и радиоспорта в Украине» (Львов: 1999 — 48 с., ил.).

— «Радиолубители — Чернобылю (краткая хроника)» (Львов: 2001 — 26 с., ил.).

— «Зарождение и развитие радиолубительского движения» (на территории бывшего СССР) (Львов: 2002 — 90 с., ил.).

— «U5WF — патриарх DX-менов СНГ» (Львов: 2004 — 24 с., ил.).

— «Наш UDXC» (Львов; 2005 — 56 с., ил.).

— «Памяти VE6JO/UB5VK» (Львов, «СПОЛОМ»: 2007 — 40 с., ил.).

— ««Охота на лис» — 50 лет! (хроника зарождения)» (Львов, «СПОЛОМ»: 2007 — 40 с., ил.).

— «СРТ в Украине (хроника)» (Львов, «СПОЛОМ»: 2008 — 52 с., ил.).

— «UDXC — 20 лет!» (Львов, «СПОЛОМ»: 2008 — 80 с., ил.).

— «Памяти U5WF» (Львов, «СПОЛОМ»: 2009 — 40 с., ил.).

— «История любительской радиосвязи на УКВ» (Львов, «СПОЛОМ»: 2009 — 120 с., ил.).

— «Мы — RRC!» (Львов, «СПОЛОМ»: 2010 — 152 с., ил.).

— «Радиолубители — Чернобылю!» (Львов, «СПОЛОМ»: 2011 — 88 с., ил.).

— «SWLs — наша юность!» (Львов, «СПОЛОМ»: 2011 — 128 с., ил.).

— «Львовская «радиомама» (Львов, «СПОЛОМ»: 2011 — 12 с., ил.).

— «Из истории диапазона «38-40 МГц»» (Львов, «СПОЛОМ»: 2012 — 48 с., ил.).

— «Авторские статьи по истории радиотехники, коммуникаций и радиолюбительской тематике» (Львов: 2013 — эл. версия).

— «Из истории Очно-заочных Всесоюзных соревнований и Чемпионатов СССР по радиосвязи на КВ телеграфом (1980-91 гг.) и ОЗЧ УССР (1986-91 гг.)» (Львов: 2013 — эл. версия) — составитель,

— «Из истории радиолубительского конструирования КВ и УКВ аппаратуры (1922-91 гг.)» (Львов: 2013 — эл. версия).

3. Статьи УУ5ХЕ, в которых упоминаются члены Львовского радиоклуба:

— «Наша Мария» («Радио»: #6/1984 — с. 10, ил.).

— «Полевой день коротковолновиков» («Радио»: #12/1987 — с. 12).

— «Из истории радиолубительского движения в Украине» («Радиоаматор»: #11/2001 — с. 47, ил.).

- «Двойной юбилей легендарной «KDS»» («Радиомир. КВ и УКВ»: #10/2006 – с. 3-4, коллаж – 2-я с. обл.).
- «Радиолюбители и первый искусственный спутник Земли» (50-летию запуска первого искусственного спутника Земли посвящается) («Радиомир. КВ и УКВ»: #10/2007 – с. 3-5).
- «Агенты ЦРУ» («Радиомир. КВ и УКВ»: #6/2010 – с.15; «Радіоінформ»: #22/2009 – с. 5).
- «Случаи на очно-заочных соревнованиях по радиосвязи на КВ» («Радиомир. КВ и УКВ»: #1/2010 – с. 10, 12; #2/2010 – с. 13-15).
- «Радиолюбитель-конструктор – «террорист»» («Радиомир. КВ и УКВ»: #12/2010 – с. 9-10).
- «К 350-летию ЛНУ им. Ивана Франко» («Радіоінформ»: #19/2010 – с. 2).
- «Коротковолновик – нарушитель границы» («Радіоінформ»: #21/2010 – с. 2).
- «От «Старта» до «лисы» – 27 км!» («Радіоінформ»: #24/2010 – с. 8).
- 4. Статьи UY5XE, посвященные довоенной истории ЛКК:
 - «Радіохулігани» були і у 20-х роках» («Високий замок»: 10.01.2000 – с. 5, 17.01.2000 – с. 5).
 - «Historia Lwowskiego Klubu Radiowcow» («GAZETA LWOWSKA»: #3/18.02.2000 – с. 12).
 - «История Львовского радиоклуба» («Радиолюбитель. КВ и УКВ»: #5/2000 – с. 2-4).
 - «Lwowski Klub Krotkofalowcow» (МК QTC: #7-8/2000 – с. 218-219).
 - «История Львовского радиоклуба (Хроника: 1924-1939 гг.)» («Радіоаматор»: #8/2000 – с. 17-19).
 - «Дополнения к Истории Львовского радиоклуба» («Радіоаматор»: #10/2000 – с. 46].
 - «75 years of Amateur Radio in the city of Lviv (Amateur Radio History (1924–939))» (Bul. «The VE6»; jan.-mar.2001 – p. 44-46).
 - «Ciag dalszy historii krotkofalowcow Lwowa» («GAZETA LWOWSKA»: 16.08.2001 – с. 2).
 - «История ЛКК: новые подробности» («Радиомир. КВ и УКВ»: #2/2002 – с. 4-5).
 - «Historia Lwowskiego Klubu Krotkofalowcow (LKK) na ego 80-lecie» (МК QTC: #3/2006 – с. 32-34, #4/2006 – с. 30-34, #5/2006 – с. 30-34).
 - «Zalozyciele LKK z PL» (МК QTC: #10/2006 – с. 5).
 - «Tropami historii LKK (Jak znaleziono grob Adama Ebenbergera, SP3DX we Lwowie)» (МК QTC: #10/2006 – с. 12).

Дополнительная литература и источники:

1. «Радиофронт» (1940-41).
2. «Радио» (1946-91).
3. Центральный радиоклуб ДОСААФ СССР. «Список позывных любительских коротковолновых и ультракоротковолновых радиостанций СССР» (М: ДОСААФ, 1959 – 200 с.).
4. Центральный радиоклуб СССР. «Список позывных любительских коротковолновых и ультракоротковолновых радиостанций СССР» (М: ДОСААФ, 1962 – 276 с.).
5. Центральный радиоклуб СССР. «Список позывных любительских коротковолновых и ультракоротковолновых радиостанций СССР» (М: ДОСААФ, 1973 – 384 с.).
6. Центральный радиоклуб СССР им. Э.Т. Кренкеля. «Список позывных любительских радиостанций СССР» (М: ДОСААФ, 1988: ч. I – 576 с.).
7. Центральный радиоклуб СССР им. Э.Т. Кренкеля. «Список позывных любительских радиостанций СССР» (М: ДОСААФ, 1989: ч. II – 518 с.).

ЛРС Львова – обладатели наиболее престижных и уникальных наград

(Позывные приведены в алфавитном порядке)

– **Plaque DXCC TOP Honor Roll (9):**

a) **MIX (5):** RB5WA (n.UR5WA – первой в Европе среди YL), UB5WF (1989 – первым в СССР, позже – U5WF), UB4WZA (n.UT7WZA), UB5WE (n.US5WE), UY5XE.

b) **PHONE (4):** RB5WA (n.UR5WA), UB5WF (позже – U5WF), UB4WZA (n.UT7WZA), UB5WE (n.US5WE).

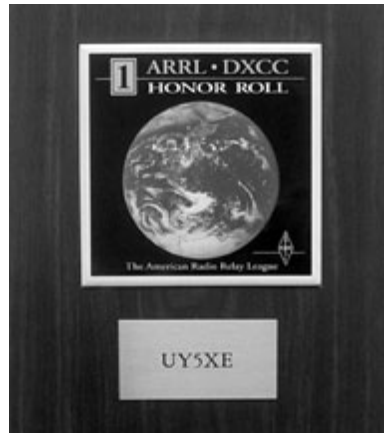
– **Plaque DXCC Honor Roll (3):**

a) **PHONE (1):** UY5XE;

c) **CW (2):** UT7WZA, US5WE.

– **Plaque 5B DXCC (6):** UB5WCW (n.UR5WA), UB5WE (n.US5WE), UB5WF (позже – U5WF), UK5WBG (n.UT7WZA), US2WU, UY5XE.

– **Plaque 5B WAZ (2):** UT7WZA, UY5XE.



DXCC TOP HR



5B WAZ



5B DXCC



DXCC HR

Другие Plaques и дипломы:

– **5B WITUZ Class I (1):** UB4WZA (n.UT7WZA).

– **5B DUF (1):** UY5XE (#32).

– **DIG Trophy (1):** UY5XE.

– **IOTA Plaque 1000 islands Trophy (1):** UT7WZA (первой в мире в своей подгруппе).

– **IOTA Plaque of Excellence (2):** UT7WZ, UY5XE (первым в СНГ).

– **DXCC «160 м» (1):** US5WE.

– **P-150-C Honor Roll (1):** UY5XE (#6).

– **RRA Honor Roll (2):** UT7WZA, UY5XE (#1).

– **USA-CA (2):** RB5WA, UB5WK (n. U5WK).

– **USI Trophy (1):** UT7WZA.

– **W.A.B.A. Honor Roll (2):** UT7WZA, UY5XE.

– **W.A.S.A. (1):** UT7WZA.

– **World Robinson Trophy (2):** UT7WZA (#6), UY5XE (#3).

– **YASME Plaque (1):** UY5XE.

– **DIB (50) (1):** UT7WZA



IOTA 1000 islands Trophy



IOTA Plaque of Excellence



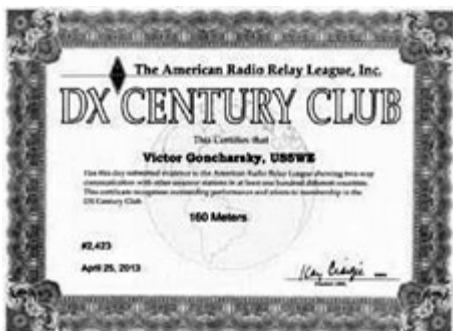
5B DUF



RRA HR



P-150-C HR



World Robinson Tr.



Медаль к DUF-IV.

Команды радиоклуба на соревнованиях по радиосвязи на УКВ

Георгий Члиянц (UY5XE)

1. «Полевые дни»:



Проводы команды RB5KMX на «Полевой день», 1958 г. Слева – Карел Фехтел (UB5WN), справа – Владимир Гончарский (UB5WF).



UB5KAX на «ГД-60» (слева направо): Георгий Члиянц (будущий UY5XE) и Роберт Члиянц (UB5AQZ).



UB5KBA на «ГД-63» – Полонина Руна, слева – Геннадий Рысак (UB5EG).



UB5KMX на «ГД-62» (слева направо): на переднем плане – Виталий Ничога (UB5AQW), справа – Владимир Гончарский (UB5WF), крайний справа – Георгий Калужский (UB5EDD; позже – UY5XL; ныне – S.K.).



UB5KHQ на «ГД-66».



UB5KBA на «ГД-69» (около Черкас) Слева направо: первый ряд – UB5WAG и UY5XE, второй ряд – UB5QR и UB5WAO.



UK5WAM (Г.Е. Вдовенко – второй справа) на «ГД-70».



Сидят (слева направо) UY5XE и UY5XQ, слева – дочка UY5XE, «ГД-1980».

В 80-х гг. несколько львовлян (RB5WA, UB5WE, UY5XE и UY5XQ) выезжали с Н.К. Палиенко (RB5WAA) – для оказания помощи в проведении телеграфных QSOs. А его многолетним компаньеном-напарником по поездкам (на горку в районе г. Кременец Ровенской обл.) был В.Е. Петраченко (RB5WAP).



На мачте RB5WAJ, «ПД-81».



Слева направо: RB5WAJ, UY5MW и UB5WDQ на «ПД-85».



RB5WAJ/RC1W, «ПД-87» (БССР).

2. Очные Чемпионаты УССР:

1969-74 гг. Команда RB5WAA и UB5WCC неоднократно представляли Львовскую обл.

Чемпионат УССР (1968 г.). Слева направо: Иван Григорьевич Сагайдак (наш боевой многолетний шофер машины радиоклуба), Иван Занюк (ныне – US7KA, судья), Владимир Горбатый (позже – UB5WCC) и Никита Палиенко.



1975 г. (Херсон – Н. Каховка):



Команда (слева направо): UY5XE, UB5WCJ и UB5WDI.

1976-78 г. Команда: UB5WE, UY5XE и UY5XQ:



UY5XE (Николаев, 1976 г.).



Слева направо: «Пит» (представитель команды), И.Г. Сагайдак, UB5WE, UY5XE и UY5XQ (Мелитополь, 1977 г.).

1987 г. (Херсон – Геническ):
Команда: RB5WAA и RB5WAJ.



Репрессии львовских коротковолновиков

Георгий Члиянц (UY5XE)

1951-56 гг.:

Львовских коротковолновиков, как и многих других граждан СССР, не миновала «волна» репрессий 50-х годов. Если проводить последовательный анализ хроники развития радиоловительского движения того периода времени то сразу, как говорят, «бросается в глаза» – что вдруг ни с того ни с сего, «исчезает с арены» тот или иной позывной, обладатель которого постоянно «гремел» своими радиоловительскими достижениями в течении нескольких предыдущих лет.

Многие знают (и не только по рассказам ветеранов) о том, что с 1951 по 1956 гг. нашим радиоловителям было запрещено проводить радиосвязи с радиоловителями капиталистических стран. Данному решению в нашей радиоловительской истории предшествовали другие, можно сказать, аналогичные события... .

По рассказам, ныне покойного, Ивана Евтихьевича Мяуса (в то время – UB5BA, затем – UB5WD), который в то время был сотрудником МГБ и курировал радиоловителей во Львове, несколько человек в течении 1949-50 гг. вынуждены были «добровольно» сдать свои позывные (например, ст. лейтенант-пограничник Виктор Тулинов – UB5BE). «Добровольно» сдал свой позывной и сам UB5BA...

Искались и другие поводы, чтобы «потихоньку» выполнить указание. Интересный случай произошел на нашей коллективке. Может быть он напрямую и не связан с приводимыми примерами, но очень характерен обстановке того времени. Вечером, 18 или 19 декабря 1949 г. на UB5KBA, где в тот момент под руководством ее начальника – Мариам Григорьевны Бассиной (UB5BB, позже – U5BB, ныне – S.K.) нес вахту Николай Кашин (UB5EF, позже – UX5EF, ныне – S.K.), прибежал запыхавший молодой SWL Виталий Каневский (позже – UL7GW) и сказал, что в эфире (на такой-то частоте...) уже длительное время безрезультатно передает: «CQ MSK... CQ MSK...» центральная ЛРС радиоклуба Чехословакии. За ключ «села» Мариам Бассина, связалась с ними и во время QSO приняла текст предназначенной для Москвы радиограммы, в которой чехословацкие радиоловители просили передать свои поздравления И.В. Сталину по поводу предстоящего (21 декабря) его 70-летия. Через некоторое время UB5KBA, во время очередного траффика, перетранслировала в Москву текст принятой радиограммы. Спустя еще некоторое время, из

ЦРК СССР пришла во Львов ответная радиограмма – примерно следующего содержания: «Ваш переданный текст передан по назначению». А через несколько дней во Львов «нагрянула» инспекция. Прибывший представитель ЦРК СССР Ф.И. Бурдейный (UA3-1; до ВОВ – U3AE), просмотрев записи в аппаратном журнале того дня, выдвинул абсурдные обвинения в якобы имевших место грубейших нарушениях, типа: переданная со статусом «РАДИОГРАММА» имеет далеко идущие последствия нарушения – отсутствует ее порядковый номер, количество слов, время начала и окончания передачи и т.п. Сейчас уже невозможно восстановить полностью всю историю этой «разборки» (включая и все слова проверяющего, типа: «о подсудности совершенного, передачи «дела» в МГБ и т.д.), но думаю, что читатель хорошо понимает чем все могло закончиться, как и для UB5KBA в целом, так и для ее начальника персонально...

Несколько позже, под «закрытие» начали попадать и имеющие к армии косвенное отношение – особенно те, кто много работал с коротковолновиками капстран. Находились всевозможные поводы... Например, Владимир Николаевич Гончарский (UB5BK, позже – U5WF, ныне – S.K.) в августе 1950 г., будучи студентом политехнического института, выехал за пределы города на полуторамесячные военные сборы. Возвратившись домой узнал, что он уже «закрыт» за то, что не поставил в известность (?!) о своем временном отсутствии во Львове ГИЭ... Ему удалось открыться, но уже как UB5WF, только в 1955 г.

Алексей Михайлович Алексеев (UB5GV) сдавать позывной упорно не хотел и поэтому в 1952 г. «органы» нашли способ его закрыть – при обыске в его квартире был подброшен оружейный патрон и он был осужден на пять лет по Ст. УК УССР «Хранение огнестрельного оружия». Впоследствии, судимость с него была снята и ему был восстановлен позывной...

К теме репрессий можно смело отнести и факты закрытия ЛРС (в 60-х – 80 гг.) руководством радиоловительского движения страны (ФРС и ЦРК) по абсолютно надуманным причинам.

Приведу несколько примеров.

«Закрытие №1» (1969 г.):

Лето 1969 г. Во Львове был в гостях у Владимира Вакатова (UB5WAD; ныне – UT1WA) Георгий Ходжаев (UA4PW; ныне – S.K.). Приехали ко мне на «рюмку чая» и, сидя за столом, я спросил Гогу – сможет ли он отвезти в ЦРК мою SWL-заявку (UB5-



068-3/UB5-44034) на диплом P-150-C. Получив утвердительный ответ, я тут же быстро начал ее писать и в спешке не обратил внимание на QSL HC1OG (mng LU5EA), которую получил direct (они в то время были нам ЗАПРЕЩЕНЫ)...

Вместо диплома, через два месяца в наш радиоклуб пришло письмо ЦРК/ФРС о моем закрытии, как наблюдателя (Hi!) на полгода...

К 1971 г. страсти улеглись и я получил P-150-C (№82), а позже – и все к нему наклейки (вкл. «325»).

«Закрытие №2» (1974 г.):

В начале 70-х гг. бюллетень для SWLs страны выпускал «Львовский клуб наблюдателей» – LVSWLsC. Этот факт послужил закрытием UY5XE (!) на 6 мес. – за создание во Львове клуба наблюдателей, который по своему членству, быстро превратился во Всесоюзный клуб... Все дело в том, что руководство ЦРК и ФРС приводило «железный» аргумент: «Для чего какие-то клубы внутри существующего?» – ими подразумевался ЦРК... (см. 1972 г. осн. текста).

«Закрытие №3» (1985 г.):

«Контора» искала повод мне запретить временный выход в эфир (пока они разбирались с имеющимися у них материалами на меня от одного нашего коротковолновика-руководителя). Видимо, боялись повторения выхода в эфир с каким-то заявлением (по аналогии с Матвеевым – UA1OSM).

Нашли повод – принудили (тогда он должен был получить квартиру и ему поставили условие – «или – или...») одного нашего коротковолновика приходить в наш «подвальчик» по ул. Мира, 3 (в нем размещалась ЛРС Зап. филиала РК ДОСААФ – UB4WZZ, которой я был нач.) и писать на магнитофон, спрятанный за пазухой, все разговоры. Естественно, что несколько чел. (в конце встречи) выдавали политические анекдоты... А я, в этой ситуации (по мнению следователя КГБ), оказался руководителем этого антисоветского «кружка».

Последовало мое задержание (прямо с рабочего кабинета на заводе), последующий дома обыск и конфискация радиоловительских материалов – лежавшего на столе «Лога» за 1980-85 гг. и QSLs, которые были в «шэке» (около 4500 шт.). Как я понимаю, то их дилетантизм в нашем хобби предполагал наличие (в «Логе» и QSLs) либо фактов диссидентства, либо – принадлежность к «разведке Мозамбика» (Hi!)...

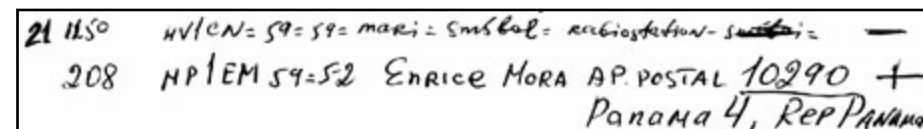
Затем, через несколько месяцев, было заседание обл. ФРС, на котором представитель ГИЭ предъявил мне около 10 пунктов якобы всевозможных, имеющих место, нарушений «Инструкции»...

Почти все из них – а это, как было заявлено, – «фальсификация радиосвязи» (т.е. QSLs есть в наличии, а записи об этих QSOs в «Логе» – нет!).

Увидев, что у него в руках в основном QSLs из Юж. Америки (PY, LU...), но (не видя «Лога») я сказал, что, скорее всего, мои корреспонденты указали на QSLs свое локальное время, а я веду «Лог» в GMT и смотрите ранее. И все эти записи члены ФРС в нем увидели.

Тогда им был «выброшен последний козырь» – а вот одна связь (3 октября 1981 г. с NP1EM) записана др. почерком). Заметьте, что это разбирательство было более, чем через 4 года...

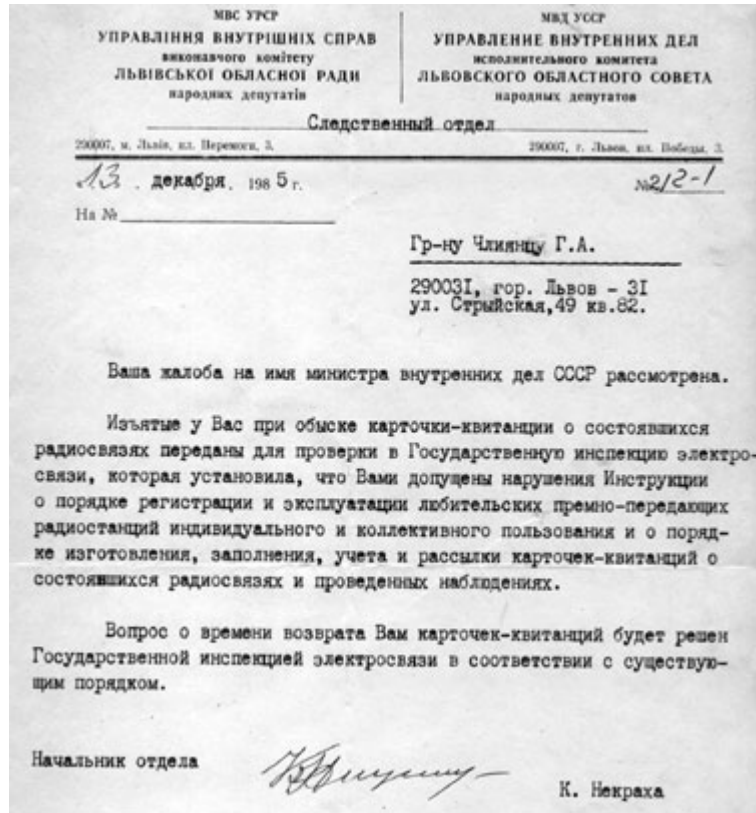
Я ответил, что у меня в гостях был Виктор Гончарский (UB5WE), я побежал на кухню снимать с плиты кофе, а он закончил за меня это QSO и сделал запись в Логе.



На что, представитель ГИЭ заявил, что В. Гончарский сейчас закрыт и налицо грубейшее мною нарушение «Инструкции» – «Допуск на радиостанцию ПОСТОРОННЕГО лица!» В итоге, был закрыт на год (правда, тот кляузник на меня в КГБ предлагал на этом заседании закрыть меня навсегда!).

Почти год длилась моя переписка с органами Прокуратуры и МВД (храню добрый десяток моих писем-обращений и ответов на них из Инстанций) по поводу незаконного изъятия у меня QSLs. Они были мне возвращены год спустя... Причем, были рассортированы строго по «странам» (вкл. рассортировку моих пакетов с QSLs, которые были, практически, готовы в тот момент для отправки на «доски» 5B DXCC и 5B WAZ). На каждой пачке, на их бумажных ленточках была указана «страна» и кол-во QSLs (например, США – 352 шт., и т.д.). Естественно, что исчезли QSLs с «голыми тетками» (VR2CC и др.).

Привожу один из ответов:



Данное закрытия негативно сказалось и на моей судейской практике. В 1986 г. на I-й Чемпионат СССР в Александрове приехал как частное лицо, т.к. один из моих львовских «доброжелателей» сообщил в ФРС СССР, что у меня возникли проблемы с местным КГБ и меня «перестраховщики» из списка судей данного Чемпионата «на всякий случай» быстренько вычеркнули... Уже не говорю о том, что закрытие послужило аннулированию оформляемых документов (по линии работы) на мой предполагаемый выезд на два года работы представителем отрасли в Бангладеш.

Несколько раз закрывался и мой «подельник» (по закрытию в 1985 г.) – Виктор Гончарский (UB5WE). Например, за получение им в 197.. г. одной из самых престижных в то время наград ARRL («доски» 5B DXCC) минуя ЦПК... Одно из очередных его закрытий, послужило отказом ФРС в 1979 г. на пред-

ставление в Минспорта документов для присвоения Виктору звания МСМК СССР (за выигранный им Чемпионат мира по радиосвязи на КВ в 1978 г.). Уже не говорю о том, что ранее звание МС СССР Виктору было присвоено только со второго захода...

Ряд неприятных моментов имел в 80-х гг. и отец Виктора – Владимир Николаевич Гончарский (UB5WF). Очередная неприятность, связанная с хобби, у него была в начале 80-х гг. Сначала, по жалобе соседей-телезрителей ЖЭК потребовал демонтировать антенны. Он отказался. ЖЭК подал в суд. На суде 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 им был выигран. Но, спустя несколько лет, он был (по письму ЦПК) в очередной раз закрыт. Его «доброжелатель» из областного радиоклуба тут же об этом сообщил письмом в ЖЭК. А раз закрыт, то значит и антенны не нужны... Явившаяся бригада «молодцев» в миг все снимала. Причем, редуктор его «квода» настолько за годы прикипел к трубе и они начали ее спиливать вместе с редуктором. Не удержали ... и вся эта конструкция рухнула на крышу и проломил ее, а редуктор упал на чердак. Ему был даже выставлен счет на ремонт покрытия. Владимиру Николаевичу пришлось одевать парадный костюм и идти на прием к первому секретарю РК КПСС (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...».



Коротковолновик – нарушитель границы

Георгий Члиянц (UY5XE)

Привожу один комичный случай, в котором главным действующим лицом был первый в СССР «Мастер радиоловительского спорта ДОСААФ» по «Охоте на лис» (было присвоено в 1958 г.) и, впоследствии, известный УКВист – львовянин Карел Фехтел (UB5WN, в конце 60-х – начале 70-х гг. Карел Георгиевич переехал в Киев, ныне – S.K.).

Этот случай произошел летом 1960 г. (или 1961 г. – уже точно не помню) недалеко от Ужгорода, где проходил Чемпионат УССР по «Охоте на лис» (мне, еще тогда юноше, было разрешено принять в нем пробное участие – найти одну «лису» на диапазоне 3,5 МГц).

«Старт» и «Финиш» соревнований были недалеко от границы с ЧССР. Причем, «Финиш» был прямо около относительно неглубокой речки Уж, которую с ЧССР соединял небольшой мост (граница проходила по его середине), а через него – пыльная дорога. По мосту «туда-сюда» курсировали пограничники, а с обеих сторон у моста стояли наблюдательные вышки.

Всем участником было разрешено, после прохождения 9 км трассы (3 «лисы»), зайти около моста в речку (там река была глубже) и помыться, но не далее 2-3 м от берега – государственная граница, все таки!

Вдруг, утром на «Старт» приехал из Львова Карел со своей дамой на трофейном мотоцикле «Цундап» (он в это раз не смог принять участие в соревнованиях). Дама его попросила показать ей эту непонятную «лису». Карел поговорил о чем-то с судьями, один из них махнул куда-то в сторону. Они сели на мотоцикл и уехали...



К. Фехтел с аппаратурой на 144 МГц (приемник 1-V-1 – на двух сетевых пальчиковых лампах и одном кристаллическом триоде П1Е, т.н. облегченная 4-х эл. антенна), с. Бортнычи (около Киева), 1957 г.

В районе обеда, я финишировал и зашел (с несколькими другими спортсменами) около моста в речку обмыться... Вдруг, вижу, что по сопредельной стороне к мосту по дороге «пылит» американский крытый грузовик «Додж». Подъехав к мосту, из его кабины вышел офицер, прошел на середину моста и крикнул нашему пограничнику, что бы тот вызвал своего нач. караула. «Погранец» крутанул ручку телефонного полевого аппарата и мин. через 15-20 офицеры встретились на середине моста...

Десятка полтора наших спортсменов сбежали к мосту посмотреть – что же там интересное происходит. Уж не знаю, о чем они там говорили, но (как пел Владимир Высоцкий – «наши пограничники с ихним капитаном...») – их офицер что-то там крикнул своим...

И тут мы увидели, как из кузова «Доджа» по доске съезжает «Цундап» и спускаются два его наездника... Оказалось, что Карел сбился с указанного судьями направления на «лису», пересек КСП (как он говорил «какое то узкое вспаханное поле») и «рванул»... Через мин. 30 нарушители были задержаны!

В месте нарушения ими границы речка несколько отдаляясь от госграницы вглубь УССР – к «Финишу» через речку был небольшой мостик (хотя, ее глубина в этом месте была «ниже колена»), т.е. сам «Финиш» был как бы на «островке» (между речкой Уж и госграницей). Пограничных столбов он не заметил и почему-то в том самом месте не было традиционного сетчатого забора (видимо, к тому времени еще не были, как следует, оборудованы все атрибуты госграницы; очевидно, и не были закончены работы по ее демаркации – как, например, и в настоящее время между Украиной и Россией), да и эта местность была без близко расположенных населенных пунктов...

Немного юмора...

Георгий Члиянц (UY5XE)

Юные «дамы» UB5KBA

В декабре 1964 г. (или 1965 г.) проходили очередные Всесоюзные телефонные соревнования женщин-коротковолновиков на призы журнала «Радио». В команду сборной УССР была вкл. UB5KBA. За день до их начала, нас (молодых SWLs – операторов «коллективки») срочно вызвала в радиоклуб нач. UB5KBA – Мариам Григорьевна Бассина. Пришел автор данных строк (UB5-44034), Майк Юдковский (UB5-44065) и оператор UB5KHQ и ее воспитанник – Юра Карякин (SWL-позывной уже не помню). Там уже находился и «бог-технар» UB5KBA, несколько старше нас, – Миша Штейнберг (позже, он уехал в Москву учиться в МВТУ им. Баумана). «МГ» (так ее, сокращенно и между собою, называли все коротковолновики) сказала, что заболели женщины – члены ее команды (тогда лютовал грипп и она сама уже начинала заболевать), звонить ей в Киев и что-то менять уже поздно... и мы должны отработать этот тест «писклявыми» голосами. По памяти, этими операторами тогда должны были быть: Алла Щеколдина (UB5GS), Валентина Зеленкевич (UB5GW) и Алла Богданова...

Начался тест и первым его начал Майк – «Але, внимание ВСЕМ!»... Затем, его сменил я... Проработав минут сорок, чувствую что уже не могу работать «писклявым» голосом. Поворачиваюсь к ребятам и жестом показываю на свое горло – мол, смените меня!

Садится за микрофон Юра и, забыв в волнении, что это «дамский» тест, начинает своим «баском» (а он уже у него стал тогда прорезываться) – «Алло, внимание...». Сзади, ему дружно кричат: «Голос, голос!». Юра в эфир: «Тьфу, твою...», но Миша Штейнберг успевает выключить на передатчике тумблер анодного напряжения.

Тест отработали и, не дождавись «МГ», ушли по домам.

В отправленном отчете были указаны фамилии заболевших операторов. Через полгода пришли результаты и оказалось, что UB5KBA заняла третье место...

А спустя некоторое время пришел Диплом и призы для членов команды – три «отреза» шерстяной ткани на юбки... Мы их не хотели брать, но Мариам Григорьевна настояла и сказала, что бы их отдали свои мамам.

Думаю, что наши мамы впервые познали практическую полезность хобби своих сыновей!

«Люба – Оксана»

Демобилизовавшись в 1969 г. из армии, мой дядя Роберт сагитировал меня идти работать к ним в СКБ з-да «Кинескоп». И я согласился, зная, что на заводе работают несколько коротковолновиков и имеется «коллективка». UB5KLD (нач. – Наум Ентус/UB5CN) находилась недалеко от СКБ – на первом этаже одного их зданий завода, окна которого выходили на ул. Волгоградскую. UB5KLD была оборудована передатчиком P-102, приемником «Крот» и был растянут диполь. Всем было очень удобно зайти в обеденный перерыв и провести пару QSOs...

В один из дней, на рабочем столе появилась записка Игоря Кищука (UT5GZ) для всех операторов, которая гласила: «При QSO с UV3MZ, передавать имя оператора «Оксана». Дело в том, что Люба Гайнуллина в то время работала профессиональным радистом и почти каждый день была в эфире на «двадцатке».

И началась с Любой наша «радиоигра» («зачинщик» – UT5GZ, которому помогали – UY5XE и Анатолий (UY5XQ)... Каждое QSO стало начинаться с «Люба, здр... – Оксана, привет...»... Вскоре, из Ярославля пришло письмо (по адресу: Львов, з-д «Кинескопов», комитет ДОСААФ, радиостанция UB5KLD, Оксане), в которое была вложена ее фотография. Посовещавшись, в ответ отправили фотографию Игоря супруги. Началась почтовая переписка... Люба изъявила желание приехать во Львов на Новый Год. Что делать? Написали честное письмо – кто такая «Оксана» на самом деле, но мы будем рады ее видеть во Львове... Через неделю в эфире UV3MZ передала нам «99» и дальнейшие с ней QSOs прекратились...

Позже, мы узнали, что Любовь Гайнуллина в первой половине 70-х гг. вышла замуж за Сергея Матвеева (UA1OSM), переехала жить в Архангельск, где получила позывной UA1OSA и стала Любовью Матвеевой...

Через полгода основной состав операторов «коллективки» распался – Игорь и Толя перешли на вновь созданную UK5WBG, которая открылась в заводском профилактории в пгт. Брюховичи. Я перешел работать к М.Г. Бассиной завучем ДЮОТШ по радиоспорту...

Спустя 20 лет, в 1990 г. я прилетел в Архангельск – для «старта» с друзьями на о. Моржовец (4K3MI – NEW ONE для IOTA). Сергей (UA1OSM) приехал к нам в гостиницу. Посидели, поговорили и с Витей Русиновым (UB5LGM; позже – UT8LL; в декабре 2002 г. погиб в авиакатастрофе в Иране) пошли его провожать домой.

Сергей нам сказал, что на обратном пути (после нашего возвращения из экспедиции) он нас пригласит к себе домой и познакомит с UA1OSA. Я ответил, что Любу давно знаю и попросил ей передать привет от Оксаны. На его недоуменный вопрос, я рассказал ему вышеизложенную историю.

По возвращению, мы его приходим в гостиницу за нами так и не дождалить, и через два дня отбыли из Архангельска...

Наукове-популярне видання

Ч Л І Я Н Ц Георгій Артемович
«Історія Львівського радіоклубу
(1946-91 рр.)»
(російською мовою)

Авторська редакція
Комп'ютерна верстка – Ірина ЦЕБРИЄНКО
Редактор – Мирослав ЛУПІЙ (UT7WZ)
Відповідальний за випуск – Ірина ЦЕБРИЄНКО

Підписано до друку 26.08.2013 р.
Формат 60x84/16. Папір офсетний. Ум. друк. 9,80
Наклад 200 прим. Зам. № 026/08-13

Видавництво: ПП «Видавництво «Галицький друкар»
79059, м. Львів, вул. Щурата, 9. Тел.: 067 453 23 24.
Свідоцтво держреєстрації А01 № 204550 від 13.06.2008 р.

Друк: ФОП Кундельський Г.Л.
79000, м. Львів, вул. П. Дорошенка, 14.
Свідоцтво держреєстрації: серія В02 № 076643 від 17.12.2003 р.
Тел.: 096 270 62 87. E-mail: genaprint@mail.ru

Члянец, Георгій Артемович.

Історія Львівського радіоклубу (1946-91 рр.) [Текст]: наук.-попул.
вид. / Г.А. Члянец. – Львів: Галицький друкар, 2013. – 168 с.
Текст: рос.

*Історія відродження (після ВВВ), подальшого становлення та розвитку
радіоаматорського руху на Львівщині з 1946 р. по 1991 р.
Для радіоаматорів.*

УДК 621.296.72
ББК 32.884.19
Ч 74