

Георгий Члиянц (UY5XE)

# SWLs – наша юность!



**RK-1**

ПЕРВАЯ ЗАРЕГИСТРИРОВАННАЯ  
КОРОТКОВолновая СТАНЦИЯ  
им. ГАУХМАНА  
(Украина)

**—RK?—**

- 66 – 61. **В. А. Мещеряков** Харьков, Украина, 21, кв. 36 Украинский Радиоклуб (U) – V – 51.
- 67 – 62. **В. А. К. Косачев** Ю. Днепропетровск, Украинская УРСР, 4, 18/18, кв. 8. Страна радиоклубов (U) – V – 50.
- 68 – 63. **В. А. Мещеряков** Харьков, Украина, 21, кв. 36. Страна радиоклубов.
- 69 – 70. **В. А. Мещеряков** Харьков, Украина, 21, кв. 36. Страна радиоклубов.
- 71 – 72. **В. А. Мещеряков** Харьков, Украина, 21, кв. 36. Страна радиоклубов.
- 73 – 74. **В. А. Мещеряков** Харьков, Украина, 21, кв. 36. Страна радиоклубов.
- 75 – 76. **В. А. Мещеряков** Харьков, Украина, 21, кв. 36. Страна радиоклубов.
- 77 – 78. **В. А. Мещеряков** Харьков, Украина, 21, кв. 36. Страна радиоклубов.
- 79 – 80. **В. А. Мещеряков** Харьков, Украина, 21, кв. 36. Страна радиоклубов.
- 81 – 82. **В. А. Мещеряков** Харьков, Украина, 21, кв. 36. Страна радиоклубов.
- 83 – 84. **В. А. Мещеряков** Харьков, Украина, 21, кв. 36. Страна радиоклубов.
- 85 – 86. **В. А. Мещеряков** Харьков, Украина, 21, кв. 36. Страна радиоклубов.
- 87 – 88. **В. А. Мещеряков** Харьков, Украина, 21, кв. 36. Страна радиоклубов.
- 89 – 90. **В. А. Мещеряков** Харьков, Украина, 21, кв. 36. Страна радиоклубов.
- 91 – 92. **В. А. Мещеряков** Харьков, Украина, 21, кв. 36. Страна радиоклубов.
- 93 – 94. **В. А. Мещеряков** Харьков, Украина, 21, кв. 36. Страна радиоклубов.
- 95 – 96. **В. А. Мещеряков** Харьков, Украина, 21, кв. 36. Страна радиоклубов.
- 97 – 98. **В. А. Мещеряков** Харьков, Украина, 21, кв. 36. Страна радиоклубов.
- 99 – 100. **В. А. Мещеряков** Харьков, Украина, 21, кв. 36. Страна радиоклубов.



Львов  
СПОЛОМ  
2011

**УДК 621.396.72**  
**ББК 32.884.19**  
**Ч-74**

**Генеральный спонсор** – Олег Анисимов (RU3AS/UT3QS).

**Спонсоры:** Эдвард Крицкий (NT2X) и Аркадий Волошин (UA4CC).

**Информационный спонсор** – журнал «Радио».

**Финансовая поддержка:** Сергей Ломадзе (A65BU/UR5WJQ), Владимир Алексеенко (RZ3AM), Анатолий Кириленко (UT3UY), Николай Давыдченко (UT4UT), братья Анайко – Сергей (UX3IO) и Владимир (UX5IZ), а также «Благотворительный фонд имени VE6JO/UB5BK».

**Консультант** – Борис Степанов (RU3AX)

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>

© UY5XE. При перепечатке ссылка  
на источник обязательна, 2011.

© Издательство «СПЛОМ», 2011.

**ISBN 978-966-665-000-0**

## Уважаемые друзья!

Поводом для написания данной книги послужил тот факт, что её автор, как и абсолютно все коротковолновики 50-х – 80-х годов, прошли хорошую «школу наблюдателей» – с 1965 г. как UB5-44034, с 1967 г. – UB5-068-3, ныне – US-W-1.



Образцы значков 60-х – 80-х гг.

Но главный её мотив – это попытка возрождения массовости института радилюбителей-наблюдателей (далее по тексту – SWLs). Существенное сокращение их количества (на всем постсоветском пространстве) имеет как объективные, так и субъективные причины...

Основные объективные причины: резко сократилось количество детских коллективных любительских радиостанций (далее по тексту – ЛРС), отпала необходимость обязательного получения наблюдательских позывных на начальной стадии практического выхода в эфир, стала платной отправка карточек-квитанций (далее по тексту – QSLs), перестали централизованно бесплатно печататься стандартные их бланки...

*Примечание:*

*Многие коротковолновики хорошо помнят нашу многолетнюю «палочку-выручалочку» – т.н. штампики «ПЕРЕСЫЛАЕТСЯ БЕСПЛАТНО» (хранившиеся до конца 80-х годов в радиоклубах).*

К субъективным причинам можно отнести широкое распространение в последние годы т.н. «одноруких бандитов», мобильных телефонов и всемирной «паутины».

Существенное же сокращение SWLs в других странах мира объясняется отсутствием необходимости знания телеграфной азбуки и упрощение процедуры сдачи квалификационного экзамена на право получения коротковолновой лицензии и, конечно же, Интернетом (вкл. Skype), мобильными телефонами...

### Как же все начиналось более восьмидесяти пяти лет назад?

«Отправной точкой» для начала появления в СССР SWLs стало 28 июля 1924 г. В этот день, Совет Народных комиссаров (СНК) СССР принял т.н. «Закон о свободе эфира» – Постановление «О частных приёмных радиостанциях» (было опубликовано в газете «Известия» от 9 сентября и в сентябрьском номере журнала «Радиолюбитель» [см. «Радио»: #7/2004, с. 69]), которое разрешало гражданам СССР пользоваться индивидуальными радиоприёмниками. В нём, в частности, говорилось: «В целях более широкого использования населением радиосвязи для хозяйственных, научных и культурных потребностей, содействия развитию радиопромышленности и насаждения радиотехнических знаний в стране... предоставить организациям и частным лицам... право устройства и эксплуатации приёмных радиостанций». Были установлены и временные таксы абонементной платы за их пользование.

Через три дня, 1 августа при культотделе Московских профсоюзов (МГСПС), было организовано Бюро содействия радиолюбительству, а ещё через шесть дней – 7 августа в Москве было создано Общество радиолюбителей РСФСР (со 2 декабря оно было переименовано в Общество Друзей Радио СССР – ОДР СССР), которое с начала 1926 г. начало заниматься организованными SWLs, которые с гордостью носили на лацканах своих пиджаков значки ОДР.



Первое бюро содействия радиолюбительству МГСПС

А.Ф. Шевцов

А.В. Виноградов

Г.К. Броншар



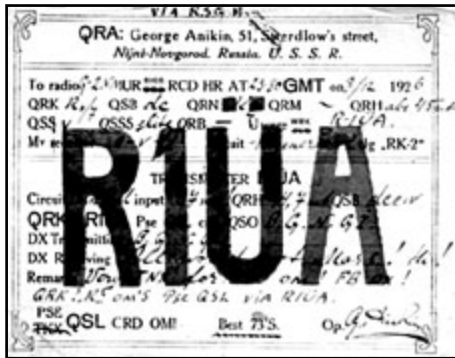
15 августа выходит из печати первый номер журнала «Радиолюбитель» (орган Бюро содействия радиолюбительству при МГСПС) и на его обложке напечатана фотография молодого SWLs.

В июльском номере журнала «Радио Всем» [#7/1926] и одновременно в нескольких номерах журнала «Радиолюбитель» [##9-10/1926] были опубликованы фамилии первых SWLs, имеющих коротковолновые приемники:



1926 г.

– **РК-1 – Теодор Абрамович Гаухман** (Ярославль, Свободы, 40-2; приёмник по схеме Рейнарца – 0-V-2; родной брат РК-230; позже в Рыбинске: 93RB, eu2DF; в Ленинграде: eu3DE, U1BP; сотрудник ОРЛ НКВД – разработчик передатчика «Дрейф» для UPOI и спецаппаратуры для разведки)



1926 г.

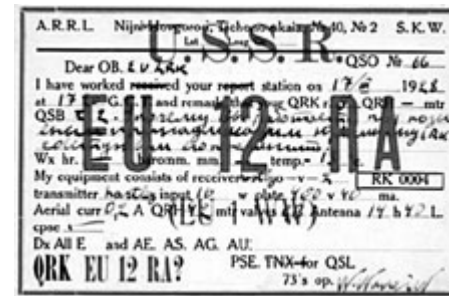
– **RK-2 – Юрий (Георгий) Лукич Аникин** (Н.-Новгород, Свердловская, 51; приёмник 0-V-1; ранее нелегально – R1UA; позже: 39RA, U3VW; двоюродный брат RK-60; лауреат 1-й ВЗР – 1935 г.)



1926 г.

– **RK-3 – В.С. Ваймбойм** (Москва, Пречистенка, 28-5; приёмник 0-V-1, антенна 2 м, противовес 15 м на уровне 3-го этажа)

– **RK-4 – Владимир Иванович Ванев** (Н.-Новгород, Тихоновская, 40-2; приёмник «Микродин» для коротких волн; ранее нелегально – R1WW; позже: 12RA, в Ленинграде – eu3DM, в Иркутске – U0NB, в Москве – U3DP; генерал-майор)



1928 г.



60-е гг.

Зарегистрированному SWL вручалось соответствующее удостоверение единого образца – «Билет наблюдателя».

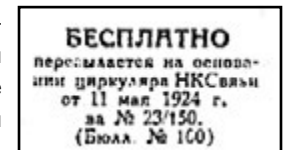
В конце 1926 г. RK-1 принял на KB передачу радиостанции о. Ява.



*Примечание:*

*По воспоминаниям довоенных коротковолнников, путь в эфир для их всех лежал в обязательном порядке через SWLs (как для индивидуальных, так и для операторов коллективных ЛРС).*

Начался «бум» роста SWLs. Этому способствовало и распространение на QSLs Постановления Народного комиссариата связи СССР – НКС (позже – Наркомат почт и телеграфов – НКПит) от 11 мая 1924 г. о их пересылке бесплатно, с соответствующей на них надпечаткой.



Да и ОДР (как центральный орган, так и его низовые отделения) массовыми тиражами печатали стандартные бланки QSLs, на которых, в основном, делались отпечатки резиновыми штампами (некоторые из них даже были изготовлены самостоятельно вручную – вырезаны из «галоши»).

Практически, с первых номеров радиоловительских СМИ (журналы «Радиоловитель» – с приложением «QRA-QSL-QRB» и «Радио Всем» – с приложением: сначала – «RA-QSO-RK», позже – «CQ-SKW») SWLs уделяется постоянное внимание – публикуются их заметки и фотографии их «кшэков».



RK-89, 1929 г.



RK-1497, 1929 г.

А позже в СМИ появляются и целые рубрики для SWLs – своеобразные «школы», в которых даются рекомендации и пояснения по правильности заполнения QSLs, их отправке и т.д. Например, на стр. украинского журнала «РАДИО» много учебно-рекомендательных материалов публиковал молодой харьковчанин Леонид Яшек.



RK-1089, 1930 г.

## RK QRM

**В** ПОСЛЕДНЕЕ время, благодаря росту в городах числа RK, наблюдаются частые случаи помех со стороны последних работе RA во время QSO.

Принимая телеграфную работу корреспондента, RA довольно долгое время оставляют генерирующими свои приемники на определенной волне. Ослепшие RK, желая также послушать работу дальней станции, не мешают обычно RA так как настроиваются точно на волну приемника RA — получают так называемые нулевые бешки и свисты от приемника такого RK, RA не слышит. Но в ослепшие RK, — а их, к сожалению, большинство, — желая, вероятно, получить настроиться, а иногда и принимая генерацию приемника RA за телефонную станцию, начинают очень часто, подстраиваясь, «садить» около данной настройки, что продолжается иногда очень долго. Генерация приемника слышна при коротких волнах на расстоянии не меньше, чем 1–2 километра, а на близких расстояниях слышимость (свист) приемника иной раз доходит до RS, — это приводит при слабой слышимости корреспондента часто к полному срыву QSO. Такие случаи помех со стороны RK особенно часто наблюдались во время test'ов.

Если RK находится от RA на довольно большом расстоянии (до 2 км) и если он работает приемником как передатчиком (например, разрывая ключом пень ввода), то его легко принять за дальнюю станцию. Этим возможностью воспользовался, повидимому, один из московских RK и устроил настоящее надувательство в эфире. Вот интересные факты его «деятельности»: он заработал, вначале даная CQ de OZ 2nl на высоте около 43 метра. Затем он вылез на той же волне 05RA на его CQ DX и назвал SB2nl. Так как на OZ, на SB не работают на этих волнах, то сразу же можно было заподозрить надувательство. Затем, он вылез 05RA и 54RA и назвал соответственно: NU2rci и E66rci. Так как работа этого псевдо NU и EG отнюдь не походила на американскую или английскую работу, но имение в точности соответствовала работе SB 2nl и OZ 2nl (он передает очень долго, часто останавливается и начинает передачу прямо с сообщения QRK без обычных приветствий) и волна при OZ, SB, NU и EG оставалась точно такой же, то надувательство, которое можно квалифицировать как худшее, уже стало явным.

Неизвестно еще, сколько малоопытных московских RA надул этот «шутник» таким образом.

Вред подобных печальных явлений в нашем молодом коротковолновом деле, конечно, неся каждому, — их необходимо скорее постараться искоренить, — ведь ближайшая задача наших RK — помогать RA в работе, а не мешать им, в том более — надуть.

В 1928 г. журнал «Радиоловитель» подвергает критике некоторых нерадивых «RK»:

Примечание:

1. Журнал «РАДИО» (с приложением «Короткі хвилі») выходил на протяжении 1930-41 гг. (вначале в Харькове, а затем — в Киеве) два раза в месяц, как научно-популярный журнал с полным названием — «РАДИОмовлення, -слухання, -техніка, -аматорство», который был органом радиоправления, Кооперации и ОДР Украины.

2. Примечание: В 70-х годах бюллетень для SWLs страны выпускал «Львовский клуб наблюдателей» — LVSWLsC (за это UY5XE был закрыт на полгода — за создание во Львове клуба наблюдателей, который по своему членству, быстро превратился во Всесоюзный клуб; всё дело в том, что руководство ЦПК и ФРС приводило «железный» аргумент: «Для чего какие-то клубы внутри существующего?» — ими подразумевался ЦПК...). Членам LVSWLsC (состояло свыше пятидесяти ведущих SWLs из многих городов, например, будущие: UA2FM, UA6JD, UA6JW, UR5LCV, UR7GG, UR7UJ, YL-RS-01 и др.) вручались специальные удостоверения, штампы и выпелла.



3. В 70-х — 80-х годах в журнале «Радио» много материалов для наблюдателей публиковал Александр Вилкс (UQ2-037-1; ранее — UQ2-22317. ныне — YL-RS-01) — президент «Латвийской секции наблюда-

телей» – LSWLS, а в конце 80-х – начале 90-х гг. и UY5XE. LSWLS регулярно проводила и свои очные конференции (UY5XE в конце 60-х – начале 70-х годов посетил две из них, т.к. LVSWLS и LSWLS поддерживали тесную связь).



YL-RS-01, 2011 г.



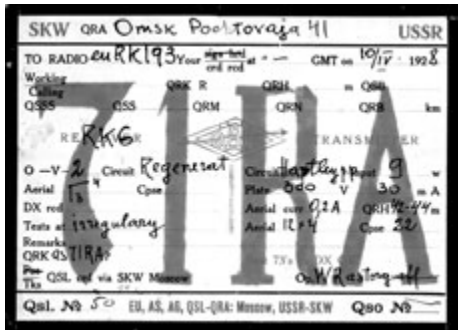
Следует отметить, что многие SWLs, впоследствии, стали известными коротковолновиками (DX-менами и контестменами), популярными и морскими радистами, крупными учёными и военными...

**Приведем их неполный перечень:**

- **RK-6 – В.С. Расторгуев** (Омск; позже: 71RA, au1AJ)
- **RK-7 – Владислав Владимирович Гржибовский** (Н.-Новгород; ранее нелегально – R1WAG; позже: 13RA, eu2AH; радист судна «Персей» во время эксп. по спасению экипажа дирижабля «Италия» – 1928 г.)
- **RK-9 – М.В. Гутников** (сталино; ныне – Донецк; позже: 98RA, eu5AI)



RK-7/13RA, 1928 г.



RK-6/71RA, 1928 г.



RK-9/98RA, 1929 г.

– **RK-10 – Карл Петрович Аболин** (Н.-Новгород; позже: 10RA, eu2AF, U3VM)

– **RK-13 – Александр Николаевич Кожевников** (Н.-Новгород; ранее нелегально: R1AK, оп. R1NN; позже: 23RA, eu2AO; радист лед. «Малыгин» – эксп. по спасению экипажа дирижабля «Италия» в 1928 г.; в конце 1937 г. был арестован, осужден по ст. 58-6, -9 и 1.02.1938 г. был расстрелян);



RK-10/10RA, 1928 г.



RK-13, 1928 г.

– **RK-16 – В.Н. Парамонов** (Москва; ранее нелегально – R2WP; секр. ЦСКВ; позже: 63RA, eu2BI)

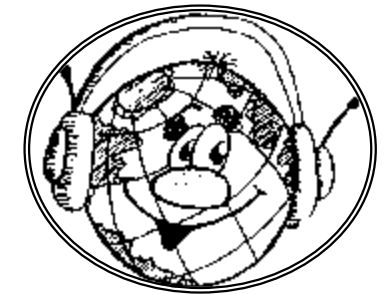


RK-16/63RA, 1927 г.



RK-19/R1MA, 1926 г.

– **RK-19 – Михаил Александрович Яковлев** (Н.-Новгород; ранее: R1MA – нелегально, позже: 91RA, eu2BU).



Операторы одной из первых нелегальных ЛРС (R1NN), 1926 г.  
Слева направо: А. Кожевников (R1AK, позже – RK-13), В. Гржибовский (R1WAG, позже – RK-7), Ю. Аникин (R1UA, позже – RK-2), стоит – М. Яковлев (R1MA, позже – RK-19.)

– **RK-20 – Иван Петрович Палкин** (Москва; позже: 15RA, eu2AI; занимал высокую должность в УГРО Москвы; первый председатель ЦСКВ; уч-к 1-й Всес. конф. коротк. – 1928 г.; во второй половине 1937 г. был арестован и осужден по т.н. «Кат. 1»).

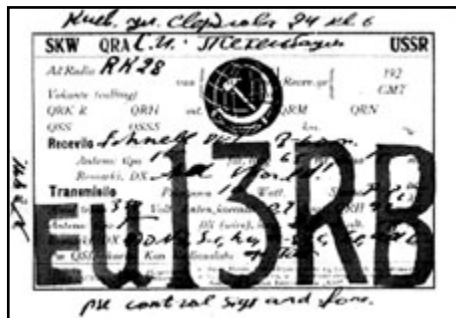


RK-20, 1927 г.

– **RK-21 – Самуил Исаакович Тетельбаум** (Киев; позже: 13RB, eu5AI; с 1936 г. – д.т.н., профессор, зав. кафедрой приёмно-передающих устройств КПИ).



RK-21, 1928 г.



– **RK-24 – Вадим Борисович Востряков** (Москва; позже: 05RA, eu2AC, УЗАТ; после ВОВ – UA3AM; автор нескольких книг для радиолюбителей)

– **RK-27 – В.И. Коханович** (Иркутск; позже: 52RA, au1AG).



RK-24/05RA, 1929 г.



RK-27/au1AG, 1929 г.

– **RK-28 – Константин Михайлович Козловский** (Свердловск; позже: eu4BG/au4BG, U9MJ -10-11 июня 1936 г. на 14 МГц за 22 час. 20 мин. выполнил условия телеграфного диплома WAC; лауреат 5-й ВЗР – 1940 г.; после ВОВ – UA9CF)

– **RK-29 – В.Г. Денисов** (Томск; ранее нелегально – R2WD; позже: 37RA, au1AE).



RK-28/U9MJ, 1938 г.



RK-29/R2WD, 1926 г.

– **RK-30 – В.Л. Мартенс** (Ленинград, позже: 19RW, eu3BL)

– **RK-31 – А.А. Блохинцев** (Ульяновск; позже: 39RB, eu4AF, в Свердловске – U9MF, после ВОВ – UA9CL)



RK-30, 1928 г.

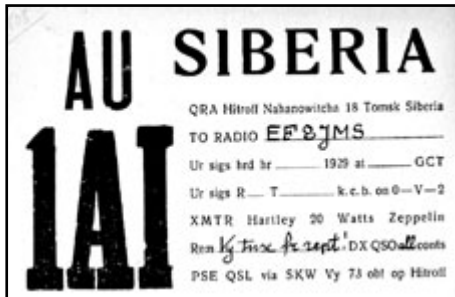


RK-31/39RB, 1928 г.

– **RK-38 – Борис Николаевич Хитров** (Томск, 18; позже: 69RA, au1AI, U9AF/U9AC; лауреат нескольких ВЗР; дипломат 1-го Всесоюзного конкурса радиолюбителей-радистов – 1940 г.)



Передатчик 69RA, 1928 г.



RK-40/43RA, 1928 г.

– **RK-40 – Иван Георгиевич Экштейн** (Детское Село, Ленингр.губ.; позже: 43RA, eu3AG; радист лед. «Красин» – экспедиция по спасению экипажа дирижабля «Италия» в 1928 г.; летом 1929 г. принимает участие в рейсе «Красина» вокруг Европы; в конце 1937 г. был арестован, осужден за шпионаж в пользу Италии и был расстрелян в январе 1938 г.)

– **RK-46 – Александр Андреевич Расплетин** (Рыбинск; позже: 62RW, eu2DQ; позже в Москве – академик, Герой Социалистического труда)



Xeu3AG, 1929 г.



62RW (в центре) среди членов СКВ Рыбинска, 1929 г.



– **RK-50 – А.К. Кораблев** (Ленинград; позже: 57RA, eu3AH)



57RA, 1928 г.

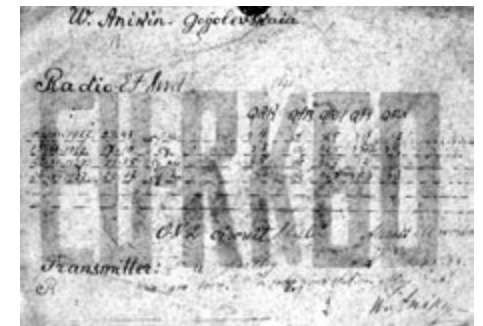


1927 г.

– **RK-60 – Виктор Иосифович Аникин** (Н.-Новгород; позже: 39RA, eu2BW; после ВОВ – UA3TA; двоюродный брат RK-2)



1928 г.



1927 г.

– **RK-66 – В.П. Ярославцев** (Ярославль, позже: 60RA, eu2BF)  
 – **RK-69 – В.?. Шумилова** (Томск; первая в СССР женщина-коротковолновик; позже – 38RA; в 1928 г. переехала в Ленинград)  
 – **RK-71 – Юрий Эдуардович Эйсмонд** (Свердловск; ныне – Екатеринбург; позже – au4BR)  
 – **RK-80 – Борис ?. Прусевич** (Владивосток; в 1927 г., совместно с RK-133 построил передатчик на четырёх лампах типа УТ-1 и работал некоторое время нелегальным позывным as2BQ; в 1927 г. был радистом эксп. Академии наук в верховье р. Колыма – XasRB42)





RK-71/au4BR, 1929 г.



RK-80 – оператор XasRB42  
(позже – au1KAF), 1927 г.

– **RK-82 – Леонид Евгеньевич Мурский** (Симферополь; позже в Москве – 26RB; 20.08.1928 г. отправился в эксп. на Чукотку вместе с 13RA и работали позывными RB73 и RB74) Примечание: 13RA – Владислав Владимирович Гржибовский (Н.-Новгород; в 1928 в. был радистом судна «Персей» во время эксп. по спасению экипажа дирижабля «Италия»; ранее нелегально – R1WAG; позже – eu2AH).

– **RK-83 – Дмитрий Григорьевич Липманов** (Москва, позже: 20RA, eu2AM; с 1927 г. – зам. ген. секретаря ОДР и член редколлегии журнала «Радио Всем»; с весны 1928 г. – председатель Центральной секции коротких волн – ЦСКВ; в 1927-28 гг. – призер первых соревнований коротковолнников; 17 марта 1928 г. – радист полета воздушного шара – ХеuCSKW)



RK-82, 1928 г.



RK-83/20RA, 1927 г.

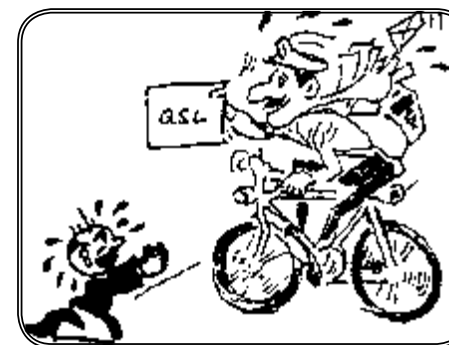
– **RK-87 – Владимир Иванович Гуменников** (Омск; в 1925-26 гг. – нелегально как asOVG; позже: 35RA, au1AC; 1-3 октября 1927 г. становится победителем первых соревнований по радиосвязи с отдаленными районами СССР)



asOVG, 1927 г.



35RA, 1928 г.



– **RK-96 – Дмитрий Евгеньевич Алексеевский** (Воронеж, 97RB; 15.05.1928 г. провёл первое AM QSO с 25RA; в декабре 1928 г. участник первой Всесоюзной конференции коротковолнников; позже – U3QT; автор многих публикаций в довоенных радиоловительских СМИ; после BOB в Новосибирске – UV9PS)



RK-96, 1928 г.



1928 г.

- **RK-100 – Валерьян Александрович Федосеев** (Саратов; позже – 25RA; 15.05.1928 г. провёл первое AM QSO с 97RB)
- **RK-104 – А.Л. Скворцов** (Вологда; позже: 31RA, eu3AF)



RK-100/25RA, 1928 г.



RK-104/31RA, 1927 г.

- **RK-115 – М.Н. Николаенко** (Ростов-на-Дону; позже: 47RW; eu6AF)
- **RK-133 – Владимир Николаевич Михайлов** (Владивосток; позже: au1ZB и au3KZ – нелегально, au1CB; после BOB – UA0LL)



RK-115/47RW, 1928 г.



ex: RK-133, 80-е гг.

- **RK-138 – Симон Абрамович Бриман** (Ленинград; позже: 25RB, eu3AZ, U1AE; 1928 г.: участник 1-й Всес. конф. коротков. и советско-германской экспедиции на Памир; 26.09.1937 г. был в Ленинграде арестован, осужден и расстрелян 06.11.1937 г.)



1928 г.



RK-138, 1929 г.

- **RK-161– Марк М. Лосев** (Тула; позже – eu2GU, почётный член ARRL). Вот так о нем писал журнал «РАДИО» (#11/1933, с. 397): «У бедолаги в свое время отобрали позывной, но он все таки изредка бывает в эфире. Отправлял пакунки QSL на свой RK-161, но последнее время что-то замолчал».

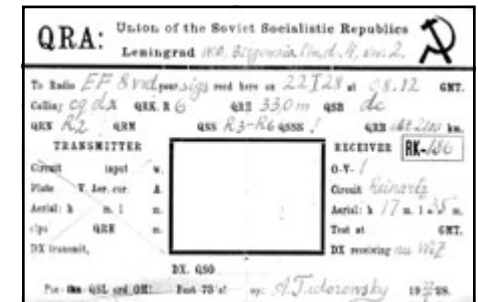


RK-161, 1929 г.

- **RK-174– В.М. Беликович** (Могилев; позже: 44RW, eu9AH)
- **RK-186 – А. А. Тудоровский** (Ленинград; позже: eu3CK, U1AV; лауреат 1-й ВЗР – 1935 г.; автор книги для радиолюбителей)



eu3CK, 1928 г.



RK-186, 1928 г.



У1АV консультирует молодого SWL,  
1936 г.



RK-194/48RW, 1928 г.



RK-198, 1927 г.

– **RK-193 – Михаил Сергеевич Рязанский** (Москва; позже: 40RB, в Н.-Новгороде eu2CI; в декабре 1928 г. участник первой Всесоюзной конференции коротковолнников; после BOB – главный конструктор радиосистем ракетно-космической техники, Герой социалистического труда, Лауреат Ленинской и Государственной премий, член-корреспондент АН СССР)



1927 г.



– **RK-211 – Борис Юрьевич Липкин** (Могилев; позже: 85RB, eu9AD, U2AE)

– **RK-216 – Борис Николаевич Алексеев** (Москва; позже – eu2KQ после BOB в Киеве: UR4UCR, U5UF; прожил почти 100 лет [S.K.-10.10.2009])

– **RK-219 – А.К. Мартынов** (Москва; позже: 61RA, eu2BG, U3BW; 15 мая 1928 г. им было проведено первое AM QSO – его корреспондентом был 39RA, а 21 мая – с ним же – первое телефонно-телеграфное QSO 61RA – работал CW, а 39RA – Ph)



1928 г.

– **RK-194 – Г.В. Добровольский** (Ленинград; позже: 48RW, eu3BQ; радист ледокола «Красин» – эксп. по спасению экипажа дирижабля «Италия» в 1928 г.)

– **RK-198 – Михаил Петрович Кольцов** (Ленинград; позже: eu3CY, U1AO; после BOB – UA1GV, в 90-х гг. – U1AO; в 1929 г. член т.н. ГЭК – «Группы экспериментирующих коротковолнников»)

– **RK-204 – Н.Ф. Топчевский** (Могилев; позже: 86RB, eu9AE)

– **RK-208 – Борис Константинович Ааронов** (Киев; позже: 28RW, eu5AW, U5KB; уч-к 1-й Всес. конф. коротков. – 1928 г.; в 1928 г. провёл QSO с 43RA – ледоколом «Красин»; с 1.1.1937 г. входил в состав Совета СКВ при ЦС ОАХ СССР)



1930 г.



1927 г.

– **RK-228 – А.И. Кувшинников** (Москва; позже: 15RB, eu2CE)

– **RK-230 – Лев Абрамович Гаухман** (Ярославль; родной брат RK-1; уч-к 1-й Всес. конф. коротков. – 1928 г.; позже в Ленинграде: 18RB, eu3AS, U1AG; сотрудник ОРЛ НКВД – разработчик передатчика «Дрейф» для UPOL и спецapparатуры для разведки; в 1930 г. за разработку аппаратуры для UPOL был награжден орд. «Красной Звезды»)



RK-228, 1928 г.

SKW	QRA	Лев Абрамович Гаухман	Ярославль	USSR
TO RADIO	to 40	Year	1928	GMT on
Working	CB	QKX	R	QRH
Calling		QSS		QRM
RECEIVER				
O-V				
Aerial				
DX				
Remarks				
QKX				
File				
QRA				

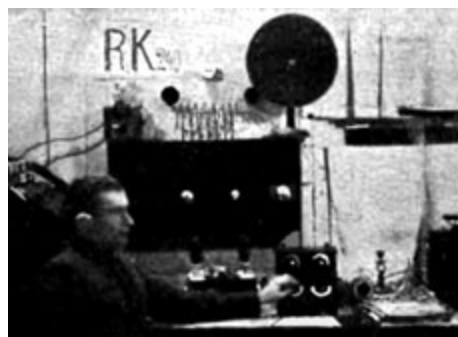
1928 г.



RK-230/18RB, 1928 г.

– **RK-240 – Михаил Яковлевич Степанов** (г.Белев, Тульск. губ.; позже: 76RA, eu2BM)

– **RK-249 – Михаил В. Лауфер** (Киев; позже: 64RW, eu5BB, U5KL)



RK-240/76RA, 1928 г.

QRA	Лауфер, М. В.	Киев	USSR
Ad Radio	Eu 40	QRB	
1927	GMT	QKX	QRN
14/05	23:00	U.S.	S. R.
Transmitting			
Power	Watt		
EU RK 249			
IDO			

1928 г.



SWLs – члены Ярославской СКВ (слева направо): Л. Гаухман (RK-230), Т. Гаухман (RK-1), Л. Гисс (RK-274), Н. Бородуллин (RK-272), В. Ярославцев (RK-66). 1928 г.

– **RK-258 – Б.А. Хионаки** (Баку; позже: 67RA, au7AA)

– **RK-261 – А.П. Оскольский** (Ленинград; позже: 58RA, eu3AI)

– **RK-265 – А.И. Коллеров** (Москва; позже: 80RA, в Белеве, Тульск. губ. – eu2BN)

– **RK-266 – А.В. Конюшевский** (Киев; позже: 78RW, eu5BE, U5BD)



RK-258/67RA, 1928 г.



RK-273/49RA, 1927 г.

– **RK-273 – Федор Иванович Седунов** (Москва; позже: 49RA, eu2BB)

– **RK-278 – Н.С. Нелепец** (Ленинград; позже: 78RA, eu3AM; с 1928 г. – секретарь СКВ при ЛОСПС, при которой создает т.н. «Группу экспериментирующих коротковолновиков» – ГЭК и уже с апреля, со своей радиостанцией, курсирует в поездах «Ленинград-Кандалакша-Мурманск» и «Ленинград-Москва», используя позывной Хеу-ГЕК).





1928 г.



Слева направо: RK-354/U5AY и RK-539/U5AE, 1936 г.



1928 г.

1928 г.

– **RK-364 – А.И. Колбецкий** (Ростов-на-Дону; позже – U6AU; во время оккупации был расстрелян)

Примечание:

1. Нагрудный значок «Почётный радист» был утверждён Постановлением Совнаркома СССР от 7 мая 1946 г. Им награждал Наркомат связи (позже – Министерство связи) – по представлению соответствующих министерств и ведомств (Минобороны, МВД, КГБ, ДОСААФ и др.).



2. Постановлением Правительства РФ от 7 сентября 1992 г. был учреждён нагрудный значок «Почётный радист России».

– **RK-378 – С.М. Миклашевский** (Ленинград; позже: 50RW, eu3AS)  
 – **RK-424 – Борис Фомич Митителло** (Ленинград; позже: 34RB, eu3BB)



RK-378, 1928 г.

RK-424, 1928 г.



1928 г.



1928 г.

– **RK-500 – Артемий Моисеевич Любович** (Москва; с марта 1926 г. – председатель Центрального совета ОДР СРСР; член редколлегии журнала «Радиолобитель», позже – «Радиофронт»; зам. наркома НКПиТ)

– **RK-539 – Николай Николаевич Лашенко** (Сумы; 82RW; позже: eu5BH, U5AE; после ВОВ – UB5OE; в октябре 1929 г. проводит первым из СССР DX QRP QSOs – сначала с ЛРС Австралии – г. Сидней, а затем и с ЛРС о. Ява, его передатчик имел мощность всего 3 Вт)



RK-500, 1926 г.

– **RK-702 – Кирилл В. Васильев** (Ленинград; в 1929 г. – радист парохода «Курск», который курсировал в Карском море, в 1931 г. – радист порто-изыскательного отряда на р. Индига; позже: 37RB, eu3BZ, U1AW; после BOB – UA1AP)

– **RK-719 – А.И. Шестаков** (Новосибирск; позже – au1AW)



RK-702, 1928 г.



1929 г.

– **RK-856 – Василий Васильевич Ходов** (Ленинград; позже: 73RW, eu3BF, U3CF; председатель ЛСКВ; 1930-32 гг. – радист Североземельской эксп. Г. Ушакова на арх. Сев. Земля, за что был награжден орд. «Трудового Красного Знамени»; после BOB в Подмоскowie – UW3CF; один из первых советских коротковолнников, удостоенных звания «Почётный радист»)



1928 г.



30-е гг.



60-е гг.

– **RK-880 – С.С. Серебрянский** (Феодосия – eu5DZ; позже в Ялте – U5YB, председатель местной СКВ)

Примечание:

В журнале «Радио Всем» [# 6/1928, с. 184] было опубликовано его обращение о перечислении своего однодневного заработка (RK-880 внес 3 руб.) в фонд «Ответ друзей радио китайским генералам» и вызов на аналогичное известных коротковолнников того периода (вкл. au1AA, eu3AM и др.). Поступившие деньги были перечислены в фонд строительства на Дальнем Востоке трёх мощных КВ-радиостанций.



eu5DZ, 1930 г.

– **RK-897 – А.Н. Плясов** (Казань; позже: eu4BH, U4AC)

– **RK-1239 – ?? Романов** (Могилев; позже – eu9AT)



RK-897, 1928 г.



RK-1239, 1929 г.

– **RK-1325 – Л.Ф. Эфремиди** (Тифлис, ныне – Тбилиси; позже: au7CV, U6SB)



Члены Могилёвской СКВ,  
1928 г. Слева направо:  
В. Беликович (RK-174),  
?. Глуздаков (?), ?. Архипов (?),  
Л. Онищенко (63RB, eu9AC,  
U2AC), Н. Топчевский (RK-204),  
?. Романов (RK-1239),  
В. Соловьянчик (?),  
Б. Рамзевич (RK-348),  
Б. Липкин (RK-21).

– **RK-1452 – Георгий П. Ситников** (Москва; позже: eu2NF, U3AI; единственный из советских коротковолнников, кому удалось в конце июля 1931 г. провести QSO с DENNE – позывной радиостанции арктического полета дирижабля «Граф Цепелин», одним из радистов которого был Эрнст Кренкель; с 1.1.1937 г. входил в состав Совета СКВ при ЦС «Осоавиахим» СССР – ОАХ СССР; дипломант 1-го Всесоюзного конкурса радиолюбителей-радистов – 1940 г.; «Почётный радист»; в 1945 г. – Лауреат Сталинской премии);



1929 г.

– **RK-1595 – Федор Трофимович Чередниченко** (Умань, Киевской губ.; позже: eu5EB, U5BE – в Кременчуге)

– **RK-1668 – Анатолий Николаевич Ветчинкин** (Москва; позже – U3CY; зав. лабораторией ЦБ СКВ; 4.07.1937 г. работал с UPOL – QSO N14; во время ВОВ – преподаватель спецшколы по подготовке партизанских радистов; один из первых коротковолнников «Почётный радист»; после ВОВ

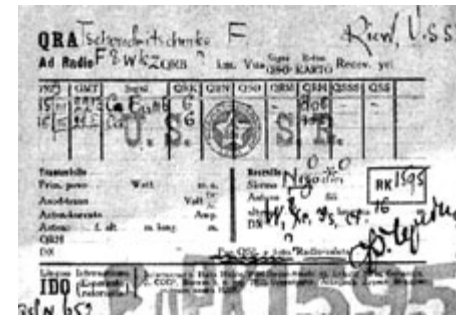


1924 г.



U3AI, 1939 г.

– к.т.н., сотрудник ИФП АН СССР; автор книги и нескольких публикаций для радиолюбителей)



1929 г.



RK-1698/U3CY

– **RK-1671 – В.А. Архангельский** (Харьков; позже: eu5ES, U5AY);  
– **RK-1778 – Борис Николаевич Алексеев** (Москва; позже: eu2KQ; в Киеве: UR4UCR, U5UF [S.K. 10.10.2009])



1929 г.



RK-1778, 1928 г.

– **RK-1862 – Анатолий Александрович Гортиков** (Харьков; позже: eu5EY, U5AK; дипломант 1-го Всесоюзного конкурса радиолюбителей-радистов – 1940 г.; после ВОВ – UT5CC; в 60-х гг. Харьковский радиоклуб выпускал малыми тиражами его популярный «Справочник по радиолюбительским дипломам мира»; в 1971 г получил наклейку «200» к диплому P-150-C – #1/cw));



RK-1862, 1931 г.







U5AH, 1941 г.

– **RK-2895 – КНП** (коллективный наблюдательский пункт) при eu2KDU (Козлов, Тамбовского окр., позже – Мичуринск)

– **RK-3055 – Валентина Михайловна Подзорская** (Ленинград; позже: eu3EW, U1BU)



Виктор Завражнов – будущий зав. кафедрой микробиологии Воронежского мединститута. eu2KDU, 1929 г.



eu3EW, 1930 г.

– **RK-3056 – Яков Исаакович Аксель** (Минск; позже – UC2BF; P-150-C [ S.K. – 30.12.1990])

– **RK-3344 – Александр Михайлович Колпашников** (Пенза; позже: eu4DS, U4OI);

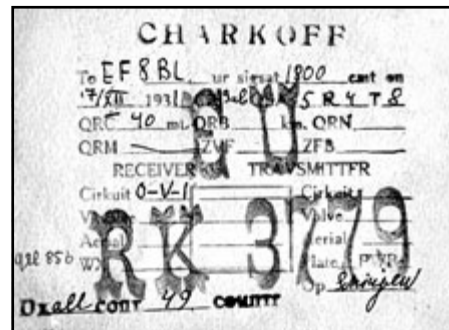


RK-3056, 1930 г.



1931г.

– **RK-3779 – Владимир Федорович Ширяев** (Харьков; позже: eu5GO, U5BB; в конце 1936 г., одним из первых в СССР был удостоен звания «Мастер коротковолновой связи», позже ему присваивается и звание «Снайпер эфира», в конце 1940 г. был награжден высшей наградой оборонного общества – знаком «За активную оборонную работу» (был учрежден 19 мая 1932 г.); после ВОВ – генерал-майор, преподавал в Академии им. Говорова – АРТА; в 1971-75 гг. – проректор ХИРЭ)



1931 г.

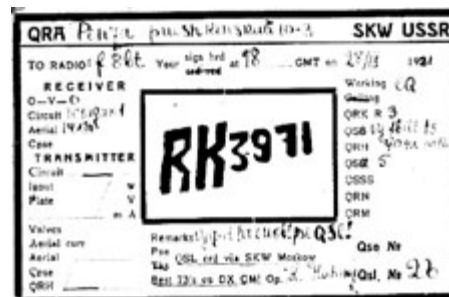


1937 г.



60-е гг.

– **RK-3971 – Константин Васильевич Карташев** (Пенза; позже: eu4ES, U4OG; после ВОВ – UA4FB);



RK-3971, 1931г.



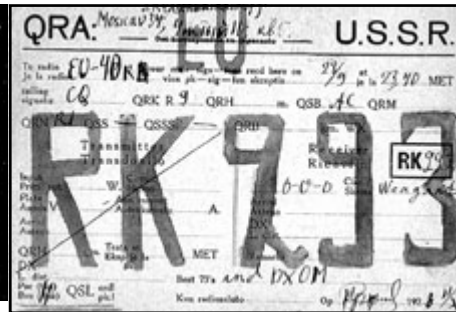
– **RK-4168 – Николай Валентинович Казанский** (Казань; позже – U4AM; после ВОВ в Москве – UA3AF: один из первых коротковолнников, награжденных знаком «Почётный радист»; много лет был зам. председателя ФРС СССР; СМК; Засл. тренер СССР; автор нескольких книг для радиолюбителей).







?. Тихлот, Ленинград, 1928 г.



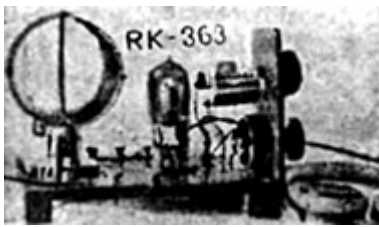
?. Крашенинников, Москва, 1928 г.



Е. Курылёв, Ярославль, 1926 г.



Н. Бранзер, Бежецк, 1929 г.



RK-363 (?), 1929 г.



RK-397 (К. Деметьев, Ст. Русса), 1928 г.



?. Подгорный, Москва, 1928 г.



Т. Барбо..., Москва, 1929 г.



В. Кватицкий, Киев, 1928 г.



Н. Татакопуло, Томск, 1928 г.



RK-551 (А. Бел..., Киев, 1929 г.



Н.И. Сороков, Москва, 1928 г.



RK-563 (?), 1930 г.

SKW QRA Moscow Reg. No. 2121 USSR  
 TO RADIO EU 4078 Your sig. recd. at 23.10 GMT on 29/10 1928  
 Working Calling QRK R 4 QRH 39 QSB ac  
 QSSS - QSS - QRM - QRN 29 QRPO 13.5 km  
 RECEIVER TRANSMITTER  
 O - V - 1 Circuit **RAK 27** Input    
 Aerial  Plate    
 WX  Aerial  QRH   
 Remarks *Работает у меня в музее.*  
 QSK 1 7 Best 73's as DX QMI  
 Pse QSL end via SKW Moscow Op. *[Signature]*  
 Clst. No. 223 EU, AS, AG, QSL-QRA: Moscow, USSR-SKW Clso No

Москва, 1928 г.

SKW QRA *Исупов Борис* USSR  
 RECEIVER: **EU 747** TRANSMITTER:  
 TO RADIO *8.202* QRA France  
 O - V - 2 Circuit *Pinax* Input    
 Aerial *15x90* Plate    
 WX  Aerial  QRH   
 Remarks *QSL via SKW Moscow*  
 Clst. No. 44 EU, AS, AG, QSL-QRA: Moscow, USSR-SKW Clso No

Борис Исупов, Кимры, 1928 г.

SKW QRA *Алфёров* USSR  
 RECEIVER: **RAK 789** TRANSMITTER:  
 TO RADIO *40RB* Your sig. recd. at 21.55 GMT on 17/10 1928  
 Working Calling QRK *W* QRH *42* QSB ?  
 QSSS - QSS - QRM - QRN *2* QRPO ? km  
 O - V - 2 Circuit *Pinax* Input    
 Aerial *15x90* Plate    
 WX  Aerial  QRH   
 Remarks *Best 73's as DX QMI*  
 QSK 1 7 Best 73's as DX QMI  
 Pse QSL end via SKW Moscow Op. *Алфёров*  
 Clst. No. 44 EU, AS, AG, QSL-QRA: Moscow, USSR-SKW Clso No

А. Алфёров, Ленинград, 1928 г.

TO RADIO: EU 40rb  
 ur. sigs. recd. wkd at 21.00 GMT on 2-VI-28  
 CLG EU *RAK 704*  
 QRM 1.5 QSP T2 QSS  
 QSSS - QRM - QRN - QRPO 13.5 km  
 QSL via SKW. 73 om! op. *[Signature]*  
 Clst. No. 141 13-VI-28

КНП Полит. ин-та - Ю. Агапов, Ленинград, 1928 г.

QRA USSR  
 Москва SKW  
 TO RADIO *222* Your sig. recd. at 21.55 GMT on 20/VI/1928  
 Working Calling QRK *W* QRH *42* QSB ?  
 QSSS - QSS - QRM - QRN *2* QRPO ? km  
 RECEIVER TRANSMITTER  
 O - V - 1 Circuit *RAK 734 EU* Input    
 Aerial  Plate    
 WX  Aerial  QRH   
 Remarks *Best 73's as DX QMI*  
 QSK 1 7 Best 73's as DX QMI  
 Pse QSL end via SKW Moscow Op. *[Signature]*  
 Clst. No. 141 13-VI-28

Москва, 1930 г.

SKW QRA *Алешин* USSR  
 TO RADIO 40 26 Your sig. recd. at 21.55 GMT on 20/VI 1928  
 Working Calling QRK *W* QRH *42* QSB ac  
 QSSS - QSS - QRM - QRN *2* QRPO ? km  
 RECEIVER TRANSMITTER  
 O - V - 1 Circuit *RAK 836* Input    
 Aerial  Plate    
 WX  Aerial  QRH   
 Remarks *Best 73's as DX QMI*  
 QSK 1 7 Best 73's as DX QMI  
 Pse QSL end via SKW Moscow Op. *[Signature]*  
 Clst. No. EU, AS, AG, QSL-QRA: Moscow, USSR-SKW Clso No

В. Алешин, Москва, 1928 г.



RK-974 (?., Севастополь), 1930 г.

SKW QRA *М. Сафонов* Саратов Грозный, 16 USSR  
 TO RADIO EU 40RB Your sig. recd. at 19.55 GMT on 17/10 1928  
 Working Calling QRK *W* QRH *42* QSB ac  
 QSSS - QSS - QRM - QRN *2* QRPO ? km  
 RECEIVER TRANSMITTER  
 O - V - 1 Circuit *RAK 743* Input    
 Aerial  Plate    
 WX  Aerial  QRH   
 Remarks *Best 73's as DX QMI*  
 QSK 1 7 Best 73's as DX QMI  
 Pse QSL end via SKW Moscow Op. *[Signature]*  
 Clst. No. 223 EU, AS, AG, QSL-QRA: Moscow, USSR-SKW Clso No

М. Сафонов, Саратов, 1928 г.



RK-744 (?), 1929 г.

QRA: *Ленинград* USSR  
 To Radio: *40RB*  
 ur. sigs. recd. ere on 17/10 1928  
 CLG *RAK 1160*  
 QRM 1.5 QSP T2 QSS  
 QSSS - QRM - QRN - QRPO 13.5 km  
 RECEIVER TRANSMITTER  
 O - V - 1 Circuit *RAK 1160* Input    
 Aerial  Plate    
 WX  Aerial  QRH   
 Remarks *Best 73's as DX QMI*  
 QSK 1 7 Best 73's as DX QMI  
 Pse QSL via SKW-Moscow, Op. *[Signature]*

А. Авра..., Ленинград, 1929 г.

QRA: *Ленинград* USSR  
 To Radio: *40RB*  
 ur. sigs. recd. ere on 17/10 1928  
 CLG *RAK 1291*  
 QRM 1.5 QSP T2 QSS  
 QSSS - QRM - QRN - QRPO 13.5 km  
 RECEIVER TRANSMITTER  
 O - V - 1 Circuit *RAK 1291* Input    
 Aerial  Plate    
 WX  Aerial  QRH   
 Remarks *Best 73's as DX QMI*  
 QSK 1 7 Best 73's as DX QMI  
 Pse QSL via SKW-Moscow, Op. *[Signature]*

М. Гохс, Ленинград, 1929 г.



RK-1448 (С. Сол..., Ленинград), 1930 г



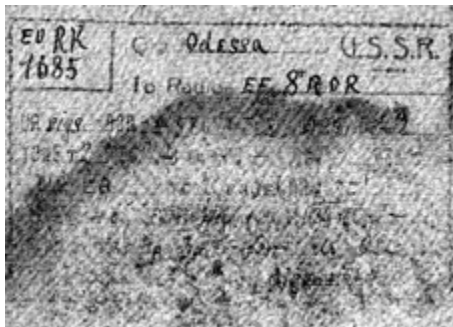
А. Веретинкин, Москва, 1930 г.



RK-2038 (?., Харьков), 1929 г.



RK-2413 (?., Садовчев, ?), 1930 г.



RK-1685 (?., Одесса), 1929 г.



Б. Жагирев, около Москвы, 1929 г.



RK-2462 (?), 1930 г.



RK-2540 (?), 1930 г.



RK-1772 (?., Москва), 1929 г.



RK-1805 (А. Барсе..., Вятка), 1929 г.



RK-2545 (?., Надель,?) 1930 г.



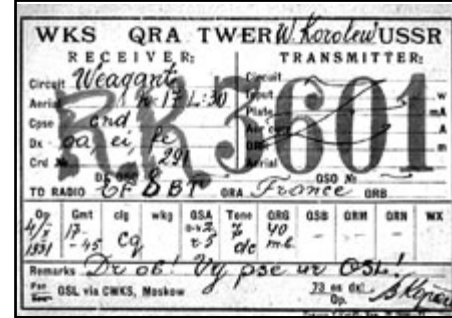
RK-2627 (?), 1930 г.



?. Борисов, Москва, 1930 г.



В. Михайлов, Ленинград, 1931 г.



В. Королёв, Тверь, 1931 г.



А. Васильев, Харьков, 1931 г.



RK-3189 (Ю. Козлов, Рязань), 1930 г.



В.Н. Москвин, Красногвардейск, 1931 г.



А. Филюшкин, Одесса, 1931 г.



?. Зинковский, Москва, 1931 г.



?. Граковский, Красногвардейск, 1931 г.



Очевидно, в 1928 г. какие-то эксперименты по радиоприёму проводил некий Малышев (позже – eu2IC) из г. Дмитрова (Московский округ – в те годы так назывались административные территории) и рассылал корреспондентам QSLs под позывным RKX (с надписью на ней – «Профессиональная №23»).

Примечание:

В СМИ тех лет у коротковолнников встречалась (но перед первым знаком позывного) буква «X», которая означала: либо – «Xperimental», либо – передвижную ЛРС.

При СКВ создавались и коллективные наблюдательские пункты, на которых проходили первичную подготовку начинающие.

Следует отметить, что к SWLs со стороны коротковолнников, было и уважительное отношение (получали советы и рекомендации, а главное – была хорошая подтверждаемость ответных QSLs).

Ярким подтверждением вышесказанного является (документированный в архиве автора) следующий факт. Вышеупомянутый RK-28 отправил в мае 1928 г. свою QSL (через QSL-бюро CSKW – «Центральная секция коротких волн») для RA87 (коллективная ЛРС СКВ киевского ОДР). На полученной ответной QSL («сторона» собственно самой QSL была напечатана на почтовой открытке и которая была отправлена в адрес RK-28 direct!) написано [текст на QSL заполнял, известный в то время, коротковолнник Борис Константинович Ааронов – RK-208/28RW]: «Вы слышали нас 25.V, а QSL получили мы лишь 10.VII!!! Pse direct, om!... Просим наблюдать и дальше. Pse QRV слушать наш fone по пятницам от 19.30 gmt».

Обратите внимание, что пересылка QSL RK-28 через QSL-бюро заняла всего пятнадцать дней!



Правда, имела место и задержка в получении QSLs от коротковолнников. Так например, на вышеприведенной QSL RK-996, А. Исаев из Свяжека 16 мая 1929 г. просит eu2CI (см. выше – RK-193) не задерживать с ответной QSL. И сетует, что месяц назад отправил 150 QSLs, а получил в ответ всего одну...



RK-205 – СКВ Узб. ССР (au8KAL), Ташкент, 1929 г.

Интересен тот факт, что наблюдательской деятельностью разрешалось заниматься и заключенным под стражу (например, в следственном изоляторе знаменитой Лефортовской тюрьмы), но, очевидно, без отправки соответствующих QSLs...

Во второй половине 20-х гг. SWL (DE-1288 / DE-1290) был и Макс Клаузен – радист легендарного разведчика Рихарда Зорге («Рамзай»). Макс Клаузен («Фриц») в периоды 1929-32 гг. (Китай) и 1939-1941 гг. (Япония) передал около шести тысяч радиogramм (только из Японии – свыше двух тысяч, общий объем которых составил 65.420 групп). Многие радиogramмы перехватывались японцами, но прочесть их японская спецслужба «Кейсацу» не могла... Это ей удалось сделать только после ареста «Рамзая» и его группы.

В 1928-29 годах началось тесное сотрудничество коротковолнников с Красной Армией – РККА (во время маневров в Сибири, Средней Азии и в центральных округах, где проходили массовые испытания радиостанций). Судя по публикациям в радиоловительских СМИ тех лет, самым активным периодом сотрудничества коротковолнников и РККА является осень 1929 г. Приведем несколько примеров, в которых вместе с коротковолнниками выезжали на маневры и SWLs.

В начале сентября члены Рязанской СКВ (РСКВ), совместно с несколькими коротковолнниками из СКВ Москвы и Калуги, обеспечивали радиосвязью военный поход. Из Рязани работала базовая ЛРС РСКВ (eu2KBM), с которой проводили радиосвязи ее «передвижки» – ХеуRSKW и ХеуRSKW-1. Первая базировалась в с. Поляны, а вторая – в с. Солотча. Её операторами были и два молодых члена РСКВ – RK-1482 и RK-1493.



В камере Лефортовской тюрьмы



Макс Клаузен, 1927-28 гг.





А в 20-х числах сентября состоялись военные манёвры, в которых приняли участие члены Тульской СКВ. В полевые условия выехали две передвижные радиостанции (одна из них – Хеу2G). А одним из операторов стационарной базовой ЛРС – еу2КВН был Марк Лосев (RK-161). За три дня, в течение 12 рабочих часов (5 час. – обмен радиограмм и 7 час. – служебные переговоры) – только между Хеу2G и еу2КВН был произведен обмен 52 радиограммами. Их общий объём составил 1220 слов.

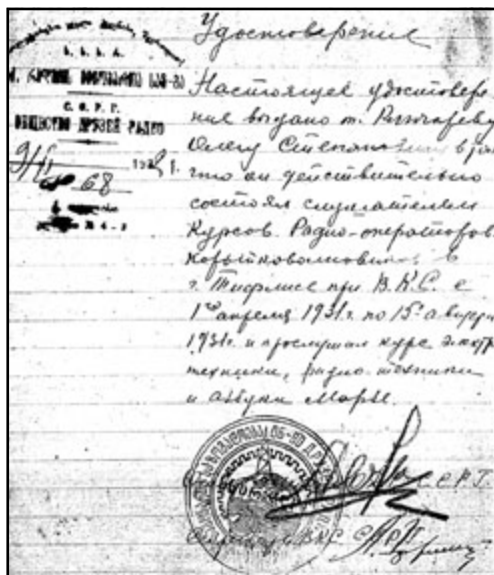
3 ноября СКВ ЦЧО (Центрально-черноземного округа) провела военизированный поход коротковолнников Воронежа (еу2КВФ), в котором приняли участие и RK-1235, RK-1972.

В том же году, в Грузии были проведены военные манёвры, на которых отрабатывалось взаимодействие пехотной дивизии с подвижным бронепоездом. Для этой цели СКВ Тифлиса (ныне – Тбилиси) выделила две радиостанции, на одной из которых оператором был Л.Ф. Эфремиди (RK-1325, позже – ау7CV).



Хеу3СХ, 1930 г.

В период 2-20 мая 1930 г. проводились очередные военные манёвры, в которых снова участвовала Тульская СКВ. Вместе с В. Мигуновым (Хеу2GT) в поле выехал М. Лосев (RK-161, Хеу2GU). По договоренности с туляками в полевые условия также выезжал Г. Тилло (RK-?, Хеу3СХ; позже – URS-11111) – в район Кологрива (Нижегородский окр.).



С 1931 г. организовываются военно-коротковолновые секции (ВКС). Своей основной задачей ВКС ставили подготовку радистов для армии – изучение азбуки Морзе и основ электро-радиотехники. ВКС была создана и в Ташкенте (при штабе ТуркВО) и подготовку радиста в ней прошел О. Ключарёв (RK-4053; позже: URS-477).

**АНКЕТА**  
для регистрации коротковолновой приемной радиостанции  
(заполняется в 2 экземплярах).

1. Позывной (итг) и название радиокомитета и СКВ, к составу которой входит данный товарищ.
2. Фамилия, имя и отчество.
3. Год рождения.
4. Социальное положение (указать, где работает, если не работает, указать лиц, на иждивении которых состоит).
5. Член ВКП(б), ВКСМ, с какого времени и № членского билета.
6. Член ОДР и № членского билета.
7. В каком профсоюзе состоит и № членского билета.
8. Национальность и гражданство.
9. Образование: а) общее (какое учебное заведение окончил); б) радиотехническое (если специального вета, то объем радиотехнических знаний).
10. Какие знает языки и в какой мере владеет ими.
11. Сколько принимает на слух азбуку Морзе.
12. Служба иркемника и его диапазон.
13. Программировал ли приемник?
14. С такого времени работает по коротким волнам.
15. Точный адрес станции.

Подпись \_\_\_\_\_

Заверить \_\_\_\_\_ 19\_\_ г.

М. П.

С введением в 1933 году т.н. третьей «Системы позывных» SWLs стали получать позывные серии «URS».

Для получения SWL-позывного заполнялась следующая анкета:

Следует пояснить систему позывных ЛРС тех лет, которая состояла из трех групп:

- третья гр.. – т.н. URS («радиослушатель», т.е. SWL без права работать в эфире на передачу, т.е. только как домашний «радиослушатель»);
- вторая гр.. – т.н. UOP (SWL – «оператор» коллективной ЛРС и как домашний «радиослушатель»);
- первая гр.. – владельцы индивидуальных ЛРС (при достижении 18-летнего возраста).

Примечание:

Вышеприведенный возрастной ценз действовал, практически, до конца 70-х годов для получения КВ-позывного. С введением в конце 50-х гг. института УКВ ЛРС им был установлен возрастной ценз – 16 лет, а в конце 70-х гг. для начинающих радиолюбителей, т.н. EZ-ов (работающих на диапазоне «160 м») – 14 лет, но под поручительство взрослых членов их семей.

– **URS-472 – В.?. Витецкий** (Ленинград; в 1937 г. был одним из радистов ледокола «Малыгин»)

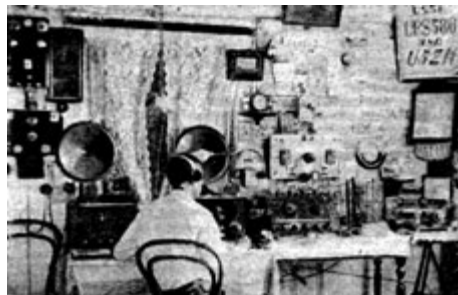
– **URS-477 – Олег Степанович Ключарев** (Ленинград; ранее: RK-4053, eu3GM, U1AU; после BOB – UA1AUX, с 1987 г. – U1AU)



1933 г.

2006 г.

– **URS-586 – ??. Масленников** (?; позже – U5ZM)  
 – **URS-765 – Вадим Григорьевич Мавродиани** (Воронеж; позже: eu2QW, U3QD; 14.06.1937 г. его работу слышал UPOL; после BOB в Москве – UA3AH)



URS-586/U5ZM, 1935 г.



ex: URS-765, 1957 г.

– **URS-836 – Абрам Григорьевич Бассин** (Воронеж; позже: eu2QU, U3QQ; в 1934-36 гг. радист-полярник – UX3QQ; старший брат «радиомамы» нескольких поколений львовских коротковолнников – Мариам Григорьевны Бассиной / U5BB; 21.07.1941 г. пропал без вести около Винницы)



URS-836, 1941 г.

– **URS-981 – Игорь ?. Берлянд** (Умань, Киевского окр.; оп. «передвижки» Киевской и Уманьской СКВ – UX5KA; «испанец»-доброволец, за что был награжден орд. «Красная Звезда»; ныне г.Умань Черкасской обл.)



URS-981, 1939 г.

– **URS-1088 – Евгений Васильевич Филиппов** (Полярный, Мурманский окр.; в 1937 г. слышал работу UPOL; позже: URSA-1-68, U1DH; после BOB – UA1-68; победитель двух Всесоюзных соревнований коротковолнников Осоавиахим по гр. «УРС» 1947 г.; Чемпион Осоавиахим 1947 г.; в 1951 г. первым среди SWLs получил диплом P-100-O-CW)



QSL для UPOL, 1937 г.



– **URS-1111 – Г.А. Тилло** (Ленинград – 07RW; RK-?; 1931-33 гг. – в Кологрив, Нижегород. окр. – eu2CX; позже в Ленинграде: eu3BK, U1CX; автор переносной радиостанции «Малая политотдельская», которая была опубликована в журнале «Радиофронт»; лауреат 5-й ВЗР – 1940 г.; погиб во время BOB);

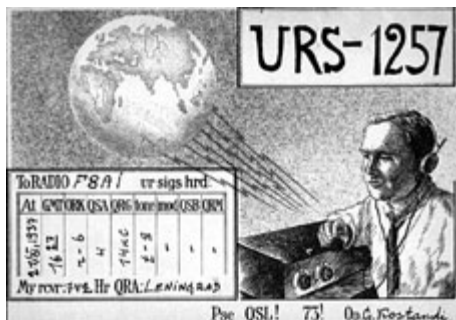


– **URS-1257 – Георгий Георгиевич Костанди** (Ленинград; позже – U1AA; конструктор и энтузиаст радиосвязи на УКВ – участник Всесоюзных заочных радиовыставок; после BOB – UA1AA; один из первых «Почетный радист»; в 50-х – 60-х гг., под прикрытием дипломата, был сотрудником внешней разведки)



1935 г.

– **URS-5395 (? Ярошенко) и URS-5455 (? Роговик)** – «Активисты-радиолюбители» 1-й ст., летом 1940 г. в Сталино (ныне – Донецк) восстановили бездействующую ЛРС областного Совета ОСОАВИАХИМ – УК5КА.



1937 г.



URS-1432 (А. Ясен..., Ленинград), 1937 г.



1938 г.

**Некоторые сохранившиеся QSLs «URS» тех лет:**



URS-712 (? Татаркин, Комсомольская), 1937 г.



URS-896 (В. Духанов, Москва), 1934 г.



URS-1261 (? Суха..., Куйбышев), 1936 г.



URS-1279 (? , Ленинград), 1937 г.



Тринадцатилетний Юрий Тебенков (? – самый молодой член Московской СКВ, 1935 г

Бийск), **URS-824 (Михаил Третьяков, Ленинград)** и **URS-900 (Дмитрий Алексеевский, Воронеж).**

В начале 1936 г., Николай Лашенко (U5AE; ранее – RK-529), убедившись в полной возможности телефонной связи на 14 МГц с ЛРС Зап. Европы и проведя их достаточно много, с марта приступает к реализации своей заветной цели – выполнению условий диплома WAC (phone). Первое телефонное DX QSO он проводит с Филиппинами – KA1ME. Затем следуют QSOs еще с двумя другими континентами: VK2NO и SU1CH. В апреле у него в LOGe появляются VS6AA, W6CSI и VQ3FAR (Танганика). Наконец, 11 мая он «одолевает» и последний, 6-й континент – LU5BZ.

10-11 июня того же года Константину Козловскому (U9MJ, ранее: RK-28), на 14 МГц за 22 час. 20 мин. удалось выполнить условия диплома WAC (CW): 10.06 – 15.47 (UT) – XU8SM; 17.50 – SU1SG; 23.30 – W1AFB; 23.55 – CP3ANE и 11.06 – 03.40 – SP1JC, 14.05 – KA1US (Филиппины).

SWLs начинают принимать участие и в соревнованиях (тестах) коротковолнников.

Весной 1934 г. победителем «II Всесоюзного теста» среди наблюдателей [«Радиофронт: #6/1934, с. 45] стал казанец **Евгений Орлов (URS-150)**; ранее – RK-2050).

В сентябре 1934 г. проходил «III Всесоюзный 20-метровый тест» [«Радиофронт: #2/1935, с. 56]. В подгруппе «URS» призерами стали:

**URS-228 (Сергей Плотников, Бийск),**

Примечание:

1. Диплом WAC является первым радиолобительским дипломом в мире. Вопрос его учреждения обсуждался на конференции в г. Санта-Клара (Калифорния) в 1925 г. По поручению конференции условия диплома сформулировал его «крестный отец» – Клод Фостер и в начале 1926 г. ARRL учредила этот диплом для своих членов. Уже 13 апреля его первый номер получил американец Brandon Wentworth (u6OI).



WAC №1

2. В 1930 г. WAC «перешёл» под эгиду IARU и получил статус международного диплома. Для советских коротковолнников он «покорился» только во второй половине 30-х гг.

В конце 1936 г. Евгений Филиппов (URS-1088) в журнале «Радиофронт» опубликовал интересную статистику прохождения на диапазоне «20 м» в Мурманске (с мая 1935 г. по май 1936 г.), а в 1937 г. – учебную статью для SWL:

Каждый любитель, имеющий приемник для коротких волн и ведущий на нем прием, может получить от секции коротких волн позывной сигнал, состоящий из трех букв URS (от английских слов Union Radio Station – Союзная радиостанция) и порядкового номера. Для сообщения тем или иным станциям о приеме их URS обычно рассылает так называемые QSL-карточки (квитанции), на которых ставит свой позывной. В ответ для подтверждения любители, работающие на передатчике, присылают URS свои карточки. Кроме сообщений о слышимости в QSL-карточках всегда указываются данные приемника и передатчика, антенны и другие сведения. Наши коротковолнники обычно рассылают такие QSL-карточки во все концы света и получают ответные карточки. Любители, ведущие двухстороннюю связь, также всегда подтверждают проведение этой связи аналогичными QSL-карточками. На рис. 3 и 4 показаны образцы наших и зарубежных QSL. В этих карточках содержится весьма интересный материал о распространении коротких волн и о технических данных любительских радиостанций. Принято QSL-карточки укреплять на стене возле приемника или передатчика. Очень удобно иметь под руками также карту мира, по которой всегда легко определить расстояние до той или иной станции. На ней также можно изобразить наглядно свои успехи по приему или по передаче в виде маленьких флажков.

Статья Е. Филиппова, 1937 г.

В конце 30-х – начале 40-х годов, после основного префикса, к позывному стала добавляться цифра – условный номер района СССР (например, 5 – УССР, 6 – РСФСР и т.д.), а после порядкового регистрационного номера – обозначение города (например, М – Москва, R – Ростов, S – Сталино и т.д.).

КОРТОКВОЛНОВЫЙ ЭФИР

### Прием на 20-метровом диапазоне в Мурманске

Прохождение волн из различных ДХ-стран представляется в виде графиков. США, Канада, Австралия, Северная Америка слышны круглый год.

манска), ежедневно в различные часы. Период наблюдений – май 1935 г. – май 1936 г. Атмосферные помехи полностью отсутствовали. Антенна – горизонтальная рамка.  
I RN-1088 – Филиппов

Рис. 1  
Наблюдения производились на приемник КУБ-4 в 20-метровом диапазоне (100 км севернее Мурманска)

Рис. 2

Рис. 3

ОТ РЕДАКЦИИ

Желательно получить и от других URS, в также U также графики, в особенности характеризующие прохождение волн различных диапазонов между какими-либо двумя пунктами или континентами.

– **URS-6-34R – Владимир Николаевич Гончарский** (г. Шахты, Ростовской обл. – в 1940 г. нелегально как U6BC; после ВОВ в Львове: 1948-50 гг. – UB5VK, с 1955 г. – UB5WF, позже – U5WF; МРС и МРК ДОСААФ СССР, МС СССР, СРК; в 1958 г. получил диплом P-150-C – #1/CW; победитель всесоюзных соревнований – 1950, 1963, 1965 г.г., Чемпион ДОСААФ – 1957-59 гг., Чемпион СССР – 1961 г., призер Чемпионатов СССР – «серебро» в 1964 г. и «бронза» в 1960, 1967 и 1970 гг., семикратный Чемпион УССР и рекордсмен ДОСААФ УССР, обладатель Кубка Чемпионата Европы – 1967 г. [S.K. – 22.05.2008])



Медаль Чемпионата СССР



1940 г.

**Некоторые сохранившиеся QSLs «URS» тех лет:**



URS-5-20S, 1941 г.



URS-5-45S (также – UK5RA, Горсовет ОАХ), 1941 г.

– **UOP-3-28M – Зоя ?. Чиркова** (Москва; в 1939 г. становится активным оператором одной из коллективных ЛРС Московского института инженеров связи – УКЗАН, которая была расположена в общежитии института на ст. Перловка)

– **UOP-3-52M – Мариам Григорьевна Бассина** (Москва: в 1939 г. становится активным оператором УКЗАН; вместе с ней в эфире работают ее подруги – Елена Лапина, Зоя Чиркова (UOP-3-28M), Мария Смирнова и Александра Гусева – супруга Владимира Николаевича Гусева, который после ВОВ был как UA3AC; в марте 1941 г. Мария – так ее называли



З. Чиркова, март 1940 г.

друзья и знакомые – и Зоя Чиркова становятся победителями первых Всесоюзных соревнований женщин-радисток, которые были посвящены Международному женскому дню – последний предвоенный Тест; позже – UB5BV/U5BV, МРС ДОСААФ СССР, МС СССР, СВК, Засл. Тренер УССР, «Почётный радист»; «радиомама» нескольких поколений львовских коротковолнников [S.K. – 02.11.2001])



Слева направо: З. Чиркова и М. Бассина, апрель 1941 г.

Большой работой по подготовке радистов-операторов на коллективной ЛРС Батумского Горсовета ОАХ (UK6SU) занимался Жирайр Хачатурович Шишманян (U6ST; после ВОВ в Ереване – UG6AW [S.K.]). Среди его учеников были даже целые семьи. Например, **семья Фрейчко**: мать – **Наталья Гавриловна (UOP-6-2A)** дочь **Наталья (UOP-6-1A)** и ее **сын Борис (URS-1748)**.



Слева направо – UOP-6-2A, URS-1748 и UOP-6-1A. 1941 г.



SWLs Московского радиоклуба, 1941 г.

Существенную помощь оказывало SWLs и то, что со середины 30-х годов, помимо радиолобительских журналов «Радиофронт» (рубрика – «Короткие волны») и «РАДИО» (рубрика – «Короткі хвили»), тремя СКВ выпускались ограниченным тиражом специальные бюллетени-журналы для коротковолнников:

– «Ленинградский коротковолновик» (выходил с начала 1934 г. раз в два месяца: тираж – 50 экз., литография, 40-60 с., брошюровка, осн. содержание – чертежи, рисунки, карикатуры..., стоим. экз. – 1 р. 70 коп.);

– «Коротковолновик» (выходил в Москве с января 1935 г.: ротатор, осн. содержание – материалы информационного характера);

– «Снайпер ефіру» (выходил в Киеве с начала 1935 г.: ротатор, брошюровка, печатная обложка, язык изд. – наполовину на украинском, наполовину на русском).

Следует отметить, что перед началом ВОВ «URСов» насчитывалось несколько тысяч, что превышало коротковолновых ЛРС в 6-7 раз.

Началась война и многие SWLs стали войсковыми радистами, радистами-разведчиками, преподавателями в школах по подготовке радистов.



Девятнадцатилетний Владимир Гончарский (URS-6-34R) готовит радистов, 1943 г.

После окончания ВОВ произошла некоторая реформа в позывных SWLs. После основного префикса (URS) стала добавляться буква-идентификатор республики (например: А – РСФСР, В – УССР и т.д.) и цифра (ул. район СССР).



В конце 40-х годов, на страницах журнала «Радио» начали публиковаться статьи, способствующие возрождению института SWLs:

### Как получить позывные У и УРС

Для того чтобы члену Досарма получить позывной коротковолновика-наблюдателя (УРС), надо подать в местный радиоклуб Досарма заявление с просьбой присвоить вам позывной УРСа. К заявлению необходимо приложить две фотокärtочки и справку квалификационной комиссии местного радиоклуба. Радиоприемники, которые получили квалификацию радиста в армии, вместо справки квалификационной комиссии клуба, прилагают справку о том, какого разряда радистом они являются.

Все эти материалы радиоклубом пересылаются в Центральный радиоклуб Досарма, который и присваивает позывной.

Постройка любительского коротковолнового или ультракоротковолнового передатчика может производиться только по получению разрешения на установку от инспекции радиосвязи.

Для получения разрешения на постройку любительского передатчика необходимо подать в областную инспекцию Министерства связи заявление с приложением технической анкеты и скелетной схемы передатчика.

Кроме этого, к заявлению должно быть приложено ходатайство местного оргбюро Досарма со справкой квалификационной комиссии местного радиоклуба.

Бланки заявлений можно получить в Областном управлении связи.

Испытания радиосвязи Областного управления связи сначала высылает радиолюбителю только разрешение на право постройки любительской радиостанции, а затем, когда станция будет построена и принята инспектором Министерства связи, выдается разрешение на эксплуатацию любительской радиостанции.

### Внимание URS'am!

*В. Буралянд*

Уже более полгода прошло после того, как ЦК ВЛКСМ и ЦС Союза Осоавиахим СССР вынесли решение «О развитии работы по коротковолновому радиолюбительству». Создаются радиоклубы, выходят в эфир десятки коротковолновых, но первые месяцы работы заставляют задумываться о темпах развития коротковолнового любительства.

Пока получают позывные главным образом старые кадры коротковолновиков.

Это естественно: они хорошо подготовлены технически, имеют большой опыт и любят свое дело. Это актив, который должен передать свой опыт молодежи.

Но коротковолновикам сразу стать нельзя, надо изучать азбуку Морзе, необходимо хорошо ориентироваться в эфире, быть подготовленным технически, знать правила радиобезопасности.

В основном все эти качества и навыки приобретаются в процессе формирования коротковолновика — в период его работы в качестве радионаблюдателя — URS.

В подготовке коротковолновика главное — прием на слух, знания кодов, умение ориентироваться в нужных диапазонах, странах и т. д.

Поэтому, если у нас будет обеспечен рост количества URS и хорошо поставлена работа с ними, то этим будут подготовлены резервы для развития массового коротковолнового любительства.

До войны на каждого U приходилось примерно 6—7 URS. Работа с ними велась слабо, но все же URS было несколько тысяч. Сейчас URS очень мало. Их меньше чем U, и подобное положение влечет серьезные опасения за дальнейшее развитие коротковолнового движения.

Нужно всерьез заняться привлечением в число URS прежде всего демобилизованных радистов и всех начинающих коротковолновиков.

Во всех радиоклубах должны быть созданы секции URS. Основой базой для работы этих секций должны стать коллективные радиостанции и специальные команды радионаблюдателей, где нужно сосредоточить несколько приемников, чтобы на них под руководством опытных коротковолновиков — URS проходили практику радиоприма.

Возобновилось проведение Всесоюзных тестов, в которых снова принимали участие и SWLs (с 1946 по 1950 годы они в соревнованиях стали именоваться как гр. «УРС»).

Примечание:

1. С апреля 1933 г. позывные сигналы выдавал Комитет содействия радиофикации страны (Радиокомитет) при ЦК ВЛКСМ (правопреемник ОДР СССР). Был утверждён т.н. «Радиотехнический минимум» и введены значки «Юный радиолюбитель» и «Активист-радиолюбитель» (1-й и 2-й ст.).



Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Всесоюзный Комитет по РАДИОФИНАНСИИ и РАДИОВЕЩАНИЮ при СНК СССР

УДОСТОВЕРЕНИЕ № 105.

Выдано тов. *Найке А.Б.*

в том, что ему присваивается звание «Активиста-радиолюбителя» за активное участие в деле радиофикации и

радиовещания, радиолюбительства и сдачи установленных программой всех радиотехнических норм на значок «Активисту-радиолюбителю» 1-й ступени.

Председатель радиоконитета *В. Буралянд*

*Найке А.Б.* по радиолюбительству

19 4/ г.

Министерство связи Зам. ст. Т.п. 300

Печатный завод «Радиотехника»

2. С мая 1935 г. позывные сигналы уже выдавал ЦС Осоавиахим — ОАХ СССР, при котором был создан Комитет коротковолновиков, который 21 апреля 1940 г. учредил специальный норматив и соответствующий значок «Коротковолновик Осоавиахим СССР».



3. В 1948 г. ОАХ СССР был разделён на три оборонных общества — ДОСАРМ, ДОСАВ и ДОСФЛОТ. Позывные сигналы стал выдавать ДОСАРМ. Во второй половине 1951 г. данные общества были объединены в единое — ДОСААФ СССР.

4. На Удостоверении UOPR-1-310 стоит подпись Фёдора Ивановича Бурдейного (ранее: eu2RG, U3AE; с 1.1.1937 г. входил в состав Совета СКВ при ЦС ОАХ СССР; с 1950 г. — UA3-1).

5. SWLs не освобождались от ежегодной уплаты органам Министерства связи абонентной платы за радиослушание (в 40-х гг. — 86 руб., в 50-х — 36 руб.).

### Приводим победителей среди наблюдателей:

– Сентябрь 1946 г. – «1-е Всесоюзное соревнование коротковолнников ОСОАВИАХИМ» (продолж. – 12 часов) – **коллектив наблюдателей Рязанского радиоклуба** (был такой зачет в этих первых соревнованиях) [236 SWLs]. SWLs Рязанской обл. имели позывные серии UA3-3401 – UA3-3600. Организатором команды была ЛРС радиоклуба ОСОАВИАХИМ (UA3KND), а их тренером-наставником, скорее всего, был первый коротковолнник Рязани – В.К. Палагин (UA3SE; позже: eu2FD, U3CL; участник военного похода – 1929 г.).

– Февраль 1947 г. – «2-е Всесоюзное соревнование коротковолнников ОСОАВИАХИМ» (12 час.) – **М.В. Молокоедов** (г. Дзауджаика, Германия) – 286 SWLs.

– Май 1947 г. – «3-и Всесоюзное соревнование коротковолнников ОСОАВИАХИМ» (12 часов) – **Евгений Васильевич Филиппов** из Полярный, Мурманской обл. (**URSA-1-68**; позже – UA1-68; перед BOB: URS-1088, U1DH) – 492 SWLs.

– 1 октября 1947 г. – «4-е Всесоюзное соревнование коротковолнников ОСОАВИАХИМ» (24 часа) – **Евгений Васильевич Филиппов (URSA-1-68)** – 263 SWLs. Ему было присвоено, впервые учреждённое звание «Чемпион ОСОАВИАХИМ СССР 1947 г. по радиоприему».

*Примечание:*

*Аналогичные звания стали ежегодно присваиваться (в соревнованиях, длительность которых была 12 и более часов) и победителю среди гр. «УРС».*



URSA-1-68 в 1948 г. журналом «Радио» отмечается как лучший среди URSoв (SWLs):

### Лучший URS

В 1927 году радиолобитель Евгений Васильевич Филиппов в аэропорту Мурманске одним из первых построил детекторный приемник.

С этого времени семья радиолобителей приобрела звание и неутомимого экспериментатора, отдающего весь свой досуг изучению радиотехники и созданию многочисленных приемных конструкций.

Но разве может удовлетворить растущего радиолобителя техника длинноволнового приема, когда впереди заманчивая перспектива освоения коротких волн, с их неограниченными возможностями дальней радиосвязи?

После окончания войны Евгений Васильевич снова в числе советских радиолобителей-экспериментаторов. В январе 1947 года его тринадцатой станцией присвоен позывной URS-A-1-68.

За четыре месяца работы в эфире из тридцати радиолобительских станций 116 стран.

Принят ведется на 10-, 20- и 40-метровых диапазонах на простейшей самодельной приемной, собранной по схеме 1-V-1 на лампах 6К7, 6К7 и 6Ф6 с питанием от сети переменного тока. На очереди — постройка «дальнейшего» суверера.

Тов. Филиппов ревностно следит за каждым новым появлением в эфире «U». Его сообщения о слышимости на работе представляют значительный интерес, так как район URS-A-1-68 находится на одной из удаленных северных точек нашей страны.

Тов. Филипповом уже послано около 600 QSL, но, кроме этого, он поддерживает регулярную переписку со многими советскими коротковолнниками: UA1BQ, UA1BO, UN1AG, UA3TA, UA4NB, UA9CF, UA9CB, UA9EP и др.

Отличительной чертой работы т. Филиппова является то, что он не ограничивается приемом позывных радиостанций и отсылкой в их адрес QSL, а ведет регулярные наблюдения за проведением волн всех любительских диапазонов, ежемесячно подводя итоги своим наблюдениям в специальных отчетах.

Отчеты т. Филиппова, регулярно присылаемые им в Центральный радиоклуб, представляют большую ценность. Они позволяют судить о точности прогноза распространения радиоволн и слышимости любительских станций в условиях Заполярья.

Своей богатый опыт коротковолновой работы т. Филиппов успешно передает молодым радиолобителям, стремясь вовлечь в ряды коротковолнников новых энтузиастов.

Сам человек гостит т. Филиппов на получение позывных URS. Своим календарными URSoв значительно увеличивается.

Надо пожелать URS-A-1-68 новых успехов в его «исследовательской» работе, которая может служить образцом для многих наших URSoв.

А. Колмодов



Е. В. Филиппов

И вот в 1944 году т. Филиппов регистрирует свою приемную радиостанцию, получает позывной URS-1088, становится членом Ленинградской секции коротких волн.

Совершенствуя искусство оператора дальнего приема, т. Филиппов в «dx test's», организованном в 1936 году Ленинградской СКВ, занимает первое место и получает за это звание — первое официальное признание мастерства, достигнутого усердным трудом.

В тестах всесоюзного значения, проводившихся в те годы Центральной секцией коротких волн, мурманский коротковолнник т. Филиппов всегда был одним из активных участников. Следия о слышимости любительских коротковолновых радиостанций — результат наблюдений т. Филиппова — не раз печатался на страницах журнала «Радиофронт». 2173 QSL, полученные радиостанцией URS-1088 из 68 dx стран, — убедительное подтверждение активной работы ее оператора.

46

– 25 января 1948 г. – «5-е Всесоюзное радиотелефонное соревнование коротковолнников ОСОАВИАХИМ» (8 час.) – москвич **В.В. Щелоков (URSA-3-305**; позже – UA3DF) – 98 SWLs .

– 2 февраля 1948 г. – «6-е Всесоюзное соревнование коротковолнников ОСОАВИАХИМ» (8 час.) – львовянин (в то время – старшина 2-й ст. КЧФ) **Файзирахман Равильевич Габдрахманов** [S.K.] (позже в Львове – **UB5-5555**, в радиоклубе его называли «Фёдором Ивановичем») – 86 SWLs

– Май 1948 г. – «7-е Всесоюзное радиотелеграфное соревнование коротковолнников ОСОАВИАХИМ» (12 час.) – ивановец **В.Т. Величин (URSA-3-82;** в то время в Берлине – старшина, который 2 мая 1945 г. передал в Москву радиограмму о взятии Берлина, за что был награжден вторым орденом Отечественной войны) – 85 SWLs



UB5-5555, 1949 г.



URSA-3-82,  
1945 г.

– 1948 г. (30-31 октября – 1-й тур, 14-15 ноября – 2-й, 21-22 ноября – 3-й) – «1-е Всесоюзное соревнование коротковолнников на звание «Чемпион ДОСАРМ»» (1-й и 2-й туры по 12 час. – тренировочные, 3-й зачетный тур – 24 часа) – москвич **Владимир Васильевич Белоусов** [S.K. – 1982] (позже – UA3CA; MPC ДОСААФ СССР, MC СССР) – 543 SWLs



UA3CA, 1963 г.

*Примечание:*

По гр. «УРС», в 1948 г. звание «Мастер дальнего приёма» было присвоено: В.В. Белоусову (Москва), Ю.И. Самойленко (Киев), В.Н. Кульпину (Батуми) и львовянам: Ф.Р. Габдрахманову и офицеру-пограничнику – Виктору Ивановичу Тулинову [S.K.] (URSB-5-376, UB5BE – 1947-50 гг.).

– Январь 1949 г. – «2-е Всесоюзное радиотелефонное соревнование коротковолнников ДОСАРМ» (8 час.) – **Александра Григорьевна Студенская (URSA-3-652;** позже: UA3NV, UA3NAL; «Почётный радист» [S.K.] из Костромы – 160 SWLs, 1470 оч.



URSA-3-652, 1949 г.



MPC URSB-5-376, 1947 г.

– 1949 г. (23-23 апреля – 1-й тур, 8 мая – 2-й, 15 мая – 3-й) – «3-е Всесоюзное соревнование коротковолнников на звание «Чемпиона Всесоюзного ДОСАРМ»» (1-й и 2-й туры по 12 час. – тренировочные, 3-й – 24 часа – зачетный тур). – харьковчанин **Анатолий И. Мороз (URSB-5-410)** – 481 SWLs, 970 оч.

В 1948-49 гг. SWLs становятся три друга-ленинградца:

– **УОРА-1-310 – Александр Аркадьевич Тув** (с 1949 г. – UA1-523; ныне – UA1ACG; DXCC: 5B, Challenge-«2000», «160m»)



– **URSA-1-1579 – Виктор Григорьевич Топлер** (с 1949 г. – UA1-579; позже – RA1ADH; ныне – UA1MU; DXCC: HR#1 – mix, HR-Ph; YASME; UDXC-«HM»)





50-е гг.



2011 г.

– **URSA-1-1580 – Яков Семенович Лаповок** (с 1949 г. – UA1-580; ныне – UA1FA; МРК ДОСААФ СССР; радиоконструктор–легенда; победитель и призёр многих Всесоюзных радиовыставок; в его честь названа одна из малых планет; автор нескольких книг для радиолюбителей)



Домодедово, 2006 г.

Были очень активны:

– **UOPB-5-114 – Владимир Владимирович Миткевич** (ранее: op. UB5KAN; позже: UL7CB, в Подмоскowie: UW3DR, RW3DR, U3DR; P-150-C – «325» [S.K. – 29.04.1999])

– **URSA-3-22/UP2 – Вадим Владимирович Кононов** (Кенигсберг, ныне – Калининград; позже в Москве: UA3NB, U3NB; DXCC: HR#1-mix,5B; P-150-C – «250»; UDXC-«HM» [S.K. – 06.06.2009])

– **URSA-3-442 – Леонид Михайлович Лабутин** (Москва; ранее нелегально – UN1LIS; с 1949 г. – UA3CR; неоднократный победитель и призёр Всесоюзных первенств ДОСААФ и Чемпионатов СССР по радиосвязи на KB; с 1952 г. МРС ДОСААФ – уд. №1; МС СССР; неоднократный победи-

тель и призёр ВРВ ДОСААФ – МРК ДОСААФ; обладатель медалей ВДНХ; «Почётный радист»; WAZ (Phone) №1; «отец» PR в СССР [S.K. – 10.09.1998])



URSA-3-22/UP2, 1949 г.



UA3CR, конец 80-х гг.

– **URSB-864 – Виктор Яковлевич Пряжин** (Донецк; позже в Прокопьевске Кемеровской обл. – UA9VB; МРС ДОСААФ и МС СССР; победит.

двух Всес. соревнований – вкл. 1950 г. в составе UB5KAB; DXCC-sw – 1959; DXCC HR-mix; P-75-P 1 ст. – №1; кемеровские коротковолновики ежегодно проводят телефонный «Кубок памяти UA9VB» [S.K. – 08.03.1994])

– **URSO-5-25T – Сергей Дмитриевич Ременко** (Тирасполь; позже: UO5CA, ER1BD, ER1W; призёр II-й Спартакиады народов СССР по спортивной стрельбе; сотрудник АН РМ – в 1975 г. автор двухкомпонентной нелинейной теории зрения [S.K. 07.10.2011])



URSB-864 на UB5KAB, начало 50-х гг.



UO5CA на «ПД», 1958 г.

– **URSR-2-1233 – Теолан Иоханович Томсон** (Таллинн; позже: UR2-22513, UR2AO, ныне – ES1AO; в 1971 г., первым в СССР, получил 5B DXCC – #141; автор книги для коротковолнников на эст. языке; автор монографии, научных статей и патентов в области радиотехники; д.т.н.)

– **URSR-2-1429 – Энн Юханович Лохк** (Таллинн; позже: UR2-22517, UR2AR, ныне – ES1AR; DXCC HR#1; DXCC HR – 1974; эксп. UK1ZFI – 1972; один из лидеров программы DXCC)



ex: URSR-2-1233, 1971 г.



URSR-2-1429, 1957 г.



URSA-6-929



Два друга (слева направо) – Ю. Бровер (UB5-5802) и В. Шейко (UB5-5807), 1950 г.

Примечание:

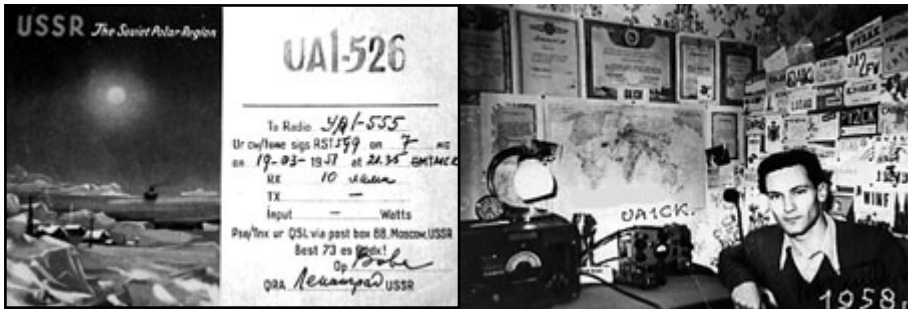
1. В конце 1949 г. изменилась система позывных SWLs. Каждой области и некоторым малым республикам (Прибалтика, Закавказье и Молдавия) был выделен отдельный «блок» порядковых регистрационных номеров (например, Москве – от UA3-1 до UA3-500, Ленинграду – от UA3-501 до UA3-900, Киеву – от UB5-5001 до UB5-5200, Львову – от UB5-5401 до UB5-5600, Молд. ССР – от UO5-17001 до UO5-17200, Сталино, ныне – Донецк – от UB5-5601 до UB5-5800, Турк. ССР – от UN8-8801 до UN8-9000 и т.д.).

2. На Удостоверении UA-1-523 стоит подпись Александра Федоровича Камалыгина (ранее в Ленинграде: eu3EB, U1AP; после ВОВ в Ашхабаде – UN8AF; после ашхабадского землетрясения 1948 г. – в Москве; позже в Куйбышеве – UA4IF [S.K.]).



– **UA3-1 – Федор Иванович Бурдейный** (Москва; 1928-33 гг. – eu2RG; 1933-41 гг. – U3AE; с 1.1.1937 г. входил в состав Совета СКВ при ЦС ОАХ СССР; один из первых коротковолнников «Почётный радист», а также СВК – 1953 г.; автор нескольких книг для радиолюбителей [S.K. -22.05.2008])

– **UA1-526 – Владимир Ильич Каплун** (позже: UG6AF, UA0SB, UA1CK; первым в СССР получил DXCC HR-mix – 1972 и DXCC HR#1-mix – 1994, 5B DXCC; ныне – DJ9BK/UA1CK)



1958 г.

– **UA6-16632 – Петр Яковлевич Яхкинд** (Симферополь; с 1951 г. оп. ЛРС СЮТ – UA6KSB, с 1954 г. в Одессе – UB5-4044; позже в Москве – борт-радист международных авиалиний «Аэрофлота»)



1954 г.



– **UB5-5038 – Георгий Алексеевич Румянцеv** (Киев: 1953-56 гг. – UB5-5038 и оператор «коллективы» СЮТ – UB5KBD, с 1956 г. – UB5UB; позже в Ленинграде – UA1DZ; МСМК СССР; единственный Засл. МС СССР по радиоспорту; Чемпион СССР по радиосвязи на УКВ – 1966 г.; 17-кратный Чемпион СССР по радиосвязи на КВ телефоном и телеграфом; обладатель пяти рекордов страны по радиосвязи на КВ – 1970 и 1975 г.г и рекорда на УКВ – 1964 г.; чемпион Европы по «Охоте на лис» – 1960 г.; многократный призёр Чемпионатов СССР; победитель и призёр свыше сорока крупных международных соревнований по радиосвязи на КВ; «Почётный радист»; первым из советских коротковолнников награжден орд. «Знак Почёта» [S.K. – 4.12.1990])



– **UB5-5573 – Виталий Ильич Мархасин** (Львов; позже – UB5BK, в Калгари: VE6CHW, VE6JO; экспедиционер; в 90-х гг. неоднократно обладатель титула «Лучший контестмен года Канады» [S.K.– 30.10.2005])

– **UB5-5612 – Олег Дмитриевич Киреев** (Сталино; ныне – Донецк; позже – UT5YF; победитель и призер многих конкурсов в составе UB5KAB – МРС ДОСААФ и МС СССР, СВК, «Почётный радист», Засл. тренер УССР [S.K. – 19.12.2002])



VE6JO, конец, 90-х гг.



Слева направо: UB5-5612 и UB5-5639 на UB5KAB, 1959 г.

– **UB5-5628 – Сергей Георгиевич Бунимович** (Сталино – 1951 г.; победитель и призер многих конте-стов в составе UB5KAB – MPC и MPK ДОСААФ СССР, MC СССР; с 1956 г. в Киеве: UB5UN, ныне – UR5UN; «Почётный радист»; победитель и призер многих Всесо-юзных радиовыставок; автор нескольких книг для радио-любителей и множества публикаций; ныне С.Г. Бунин – д.т.н, профессор, зав. кафедрой КПИ, Лауреат Госу-дарственной премии Украины)



*ex: UB5-5628,  
2010 г.*

– **UB5-5639 – Леонид Петро-вич Яйленко** (Сталино; победитель и призер многих конте-стов в соста-ве UB5KAB – MPC и MPK ДОСААФ СССР; ныне в Донецке – UT5AA; ав-тор нескольких книг для радиолюби-телей и множества публикаций)

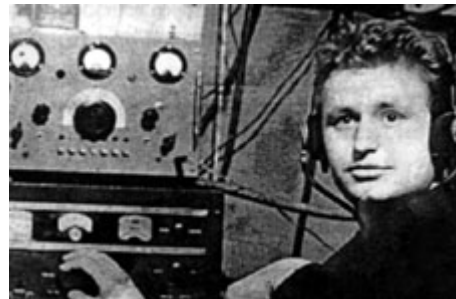


*Два друга (слева направо) –  
UB5-5628 и UB5-5639, 1958 г.*

– **UB5-5732 – Альфред Николаевич Барков** (Жданов; ныне – Ма-риуполь; с 1957 г. в Киеве – UT5AB; MPC ДОСААФ СССР, MCMK СССР, «Почётный радист»; «160m»: DXCC, WAZ; победитель и призер многих конте-стов; энтузиаст радиосвязи на 160 м; автор нескольких публикаций в журнале «Радио» по диапазону «160 м» [S.K.– 04.01.2004]);

– **UH8-8810 – Герман Михайлович Щелчков** (Кушка, Турк. ССР – 1951 г.; с 1957 г. в Подмоскowie: UA3-385 – в 1958 г. первым среди SWLs получил диплом P-6-K-CW, UA3GM; эксп.: 4K0A, 4K1J, 4K1GM, UPOL-23, U0GM; P-150-C HR – #2; MC СССР, СВК, «Почётный радист» [S.K.– 06.03.2010])

– **UO5-17016 – Георгий Антонович Поздерник** (Тирасполь; позже – UO5PK, ныне – ER2A; P-10-P cw – N1 в 1958 г., DXCC – «325», P-150-C – «325»; MC СССР)



*UB5-5732, начало 50-х гг.*



*ex: UH8-8810 на 4K1GM, 1978 г.*



*UO5-17016, 1951 г.*



*1959 г.*





50-е гг.

С 1950 г. соревнования стали проходить под эгидой ДОСАРМ (с 1952 г. – под эгидой ДОСААФ) и в них группа наблюдателей стала именоваться как «коротковолновики-наблюдатели».



**Победителями соревнований по этой группе становились:**

– 4 апреля 1950 г. – «2-е всесоюзное соревнование по радиосвязи и радиоприему коротковолнников ДОСАРМ» (24 часа) – львовянин **Виталий Абрамович Каневский (UB5-5551)** [S.K.] – 697 SWLs.

– 6 января 1951 г. – «3-е всесоюзное радиотелефонное соревнование коротковолнников ДОСАРМ» (6 час.) – львовянин **Георгий Федорович Добровольский (UB5-5405/UA)**; ранее – UOPB-5-172; позже – UB5EU; ныне в Черновцах – UX5EU) – 68 SWLs.



UX5EU, 2010 г.



UOPB-5-172

– 7 апреля 1951 г. – «5-е всесоюзное соревнование коротковолнников ДОСАРМ» (36 час.) – москвич **И.Ф. Хлестаков (UA3-124)** – 693 SWLs.

– 8 марта 1952 г. – «6-е всесоюзные соревнования коротковолнников ДОСААФ» (24 часа) – харьковчанин **Владимир Павлович Шейко (UB5-5807)**, ранее – URSB-5-1320; позже: UB5CI, UX5CI; ныне – UU9CI) – 768 SWLs.

– 1952 г. – Международные соревнования коротковолнников (проводил «Венгерский союз борцов за независимость») – львовянин **Файзирахан Равильевич Габдрахманов (UB5-5555)**; позже в Чернигове: UB5RK, СВК, «Почётный радист», нач. радиоклуба).



UB5-5807, 1957 г.

*Примечание:*

*В апреле 1952 г. ЦК ДОСААФ СССР были введены разрядные нормы и требования «Единой спортивно-технической классификации радиоспортсменов ДОСААФ СССР» (ЕСТКР – от спортсмена третьего разряда до Мастера радиолюбительского спорта). Она просуществовала до конца 1961 г. и имела следующие нормативы по радиосвязи 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 радиogramмы со скоростью 120 зн./мин.*



**В списке первых «Мастеров радиолюбительского спорта» (МРС ДОСААФ СССР) были и SWLs: львовянин Файзирахан Равильевич Габдрахманов (UB5-5555), харьковчанин Владимир Павлович Шей-**

ко (UB5-5807), днепропетровец **Михаил Леонидович Бичуч** (UB5-5223; позже – UB5EN) и воршиловоградцы – **Виталий Евгеньевич Палош** (UB5-4805; ор. UB5KAF – областной радиоклуб) и **Эрнест Ильич Гуткин** (UB5-4817 – ор. UB5KAF; позже – UB5CE; ныне – UT1MA).



UB5-4805, 1952 г. UB5-4805, 1952 г. UB5-5223, 1952 г. UB5-5555, 1953 г.

Примечание:

UB5-4805 и UB5-4817, как операторам UB5KAF, были присвоены звания «Чемпион ДОСААФ 1952 г. по радиосвязи».

4-5 мая 1957 г. многие SWLs приняли участие в первых международных соревнованиях, которые провел ЦРК СССР. Позже они получили название «Миру – Мир» («CQ-MIR»).



Значок призера.



Диплом Л. Пузанкова (UB5-16756; ныне – UU2JA), 1957 г.

Когда 4 октября 1957 г. был запущен первый искусственный спутник Земли, то сотни наблюдателей дежурили у приёмников и фиксировали его работу – как дома, так и на коллективных радиостанциях своих радиоклубов.



Памятный приз U5WF за наблюдения сигналов ИСЗ



В 1958 г. Совет ЦРК СССР (ФРС СССР была создана годом позже) учреждает дипломы Р-150-С и Р-10-Р. Первыми среди SWLs их получают: UB5-4022 (Р-150-С в 1965 г.) и UA0-1067 (Р-10-Р в 1958 г.).

До 1 июля 1967 г. позывные наблюдателям выдавал ЦРК СССР (на спец. бланке с фотографией по системе: префикс республики + пятизначный порядковый номер их регистрации (например, до 1 июля 1967 г. UY5XE имел UB5-44034), а с 1 июля – уже получил UB5-068-3 (их стали выдавать ОК ДОСААФ).



Примечание:

В это время я уже почти месяц служил в армии и поэтому UB5-068-1 был выдан не мне (хотя и был тогда самым активным наблюдателем области), а Анатолий Десятников (позже: UY5XQ, US2WV, ныне – QRT), который схитрил

– быстро побежал в магазин канцтоваров и лично купил подходящий журнал-книгу, который принёс в радиоклуб и лично вручил нашей «радиомаме» – Мариам Григорьевне Бассиной (UB5BV) для использования ею в качестве «Журнала регистрации наблюдателей»...

В 1972 г. ЦК ДОСААФ СССР утвердил «Положение о Единой Всесоюзной технической классификации радиолюбителей-конструкторов ДОСААФ СССР» (ЕВТК). Стало присваиваться звание «Мастер-радиоконструктор ДОСААФ СССР» (МРК) – за занятое первое место по одному из разделов (на первых порах, только на Всесоюзных выставках творчества радиолюбителей-конструкторов ДОСААФ СССР). На республиканских и др. выставках – «Радиолюбитель-конструктор ДОСААФ СССР» (3-го, 2-го и 1-го разрядов) и «Юный радиолюбитель-конструктор ДОСААФ СССР» (ЮР).



С 1988 г. наши SWLs начали принимать участие в марафоне «UBA SWL Competition», итоги которого (по поручению Бельгийского союза радиолюбителей – UBA) подводил Marc Domen (ONL-6945). И если в первом его туре (за первое полугодие) приняло участие только два советских SWLs (всего было 84 участника из 17 стран), то в окончательном (годовом) туре их уже было 145 – 83% (всего – 231 SWLs из 27 стран). Победителями в двух соответствующих подгруппах (из 5-и соревнующихся) стали: Phone – UB5-073-2589, CW – UB5-080-532.

В 1989 г. Президиум ФРС СССР утвердил Комитет по работе с наблюдателями в составе: **Георгий Члиянц (UB5-068-3, UY5XE)** – председатель; **Александр Пашков (UA9-145-197, UA9OCI)** – зам. председателя и координатор по UA9-0); **Виктор Гончарский (UB5-068-47, UB5WE)** – секретарь; ответственных по направлениям работы: учет – **В. Никон (UA3-142-1169)**; дипломы и экспедиции – **Анатолий Кириленко (UT5-186-2; ныне – UT3UY)**, **Юрий Казаков (UB5-080-70)** и **В. Ульянов (UC2-006-40)**; соревнования – **Владимир Олейник (UB7-073-389, UB5IIA; позже – UT2IA; МСМК СССР, 19.07.2011 – S.K.)** и **Владимир Шакун (UB5-073-1610, RB5IIU; ныне – UT3IT)**; координаторы районов: UA1-2 – **Виктор Логинов (UA2-125-57; ныне – UA2FM)**; UA3-4 и 6 – **Валерий Сушков (UA3-137-988; ныне – RW3GW; экспедиционер, один из создателей RRC и международной дипломной программы WFF)**; UB5 и UO5 – **Владимир Шейко (UB5-059-105, UB5MFU; ныне – UX3MF; YASME – Sup., EUROPA-300, EU-DX-D 1000 SSB + CW, Y2-CA Tr., UDXC Tr., P-150-C – «325»)**; UC2 – **Павел Кузнецов (UC2-010-1, RC2SPK, позже – EW7PK)**; UP2, UR2 и UQ2 – **Александр Вилкс (UQ2-037-1; ныне – YL-RS-01)**; UD6, UF6 UG6 и UL7

– **Александр Черных (UL7-023-107, UL7PAE; позже – RN6BY, ныне – R7DX; DXCC Challenge-«2500»;** экспедиционер; основатель одного из первых радиолюбительских кооперативов); U18, UJ8, UN8 и UM8 – **Юрий Минин (RM8-036-1)**.



R7DX



RW3GW



US7CQ



UX3MF

В том же году UB5-0683/UY5XE вошел и в состав КВ-комитета ФРС СССР. Несколько членам Комитета (UA2-125-57, UA9-145-197, UB5-068-3, UB5-059-105, UB5-073-389, UB5-080-70, UL7-023-107 и UT5-186-2) было предоставлено право проверять заявки у SWLs на дипломы ЦРК и ФРС СССР (стали т.н. «чек-поинтами»).

С созданием в 1989 г. Анатолием Кучеренко (UT5HP – Счастье, Луганской обл.; МС СССР. «Почётный радист», EU-DX-D-«1000»; P-150-C HR; [S.K. – 27.10.2003]) «Советского DX-клуба» – U-DX-C (ныне – «Объединенный DX-клуб – UDXC»), десятки ведущих SWLs страны стали его членами.



Как бывшие, так и действующие SWLs принимали активное участие в судействе соревнований по всем видам радиоспорта всех уровней и постоянно повышали свою судейскую квалификацию. Многие из них стали судьями республиканской (СРК) и Всесоюзной (СВК) категорий.



Значки СРК и СВК образца 1953-61 гг.



Значки СРК и СВК образца 1961-91 гг.



Значок Судьи национальной категории (СНК) Украины образца 2010 г.

Примечание:

1. 20 октября 1953 г. ЦК ДОСААФ СССР ввел звания «Судей по радиоспорту» (от третьей категории и до Всесоюзной – СВК). Первыми звание СВК получили: академик А.И. Берг, Э.Т. Кренкель (РАЕМ) и Е.Н. Геништа.

2. 16 ноября 1961 г., Постановлением Комитета по физической культуре и спорту при СМ СССР, радиолобительский спорт был включен в состав ЕВСК (под наименованием РАДИОСПОРТ) и судьи стали получать значки (от судьи третьей категории до СВК) единого образца. Позже, в РСФСР и УССР вручались значки, на которых обозначались СРК вышеуказанных республик.

Участвовали SWLs и во всевозможных соревнованиях – как во внутрисоюзных, так и в международных. Но, самым престижным из них был переходящий Кубок ДОСААФ «Лучший радиолобитель-наблюдатель СССР» (был учрежден в 1969 г.).



Диплом UB5-082-54, 1976 г.

### Обладатели Кубка «Лучший радиолобитель-наблюдатель СССР»:

- **1969-71 гг.** – **Анатолий Волинчиков (UA3-170-1)** – Москва; UW3DH; ныне – RX3AU);
- **1972 г.** – **Георгий Члиянц (UB5-068-3)** – Львов);
- **Мирослав Лупий (UB5-068-135)** – Львов; позже – UB5WCX; ныне – UT7WZ: Platinum Tr. UDXC.; IOTA-750; MC СССР; был первым вице-президентом ЛРУ; «Почётный член ЛРУ»; UDXC-«НМ») – гр. «Юные»;
- **1973 г.** – по гр. «Взрослые» данные не сохранились;
- **Игорь Зельдин (UB5-077-92)** – Харьков; ныне – UR5LCV) – гр. «Юные»;
- **1974 г.** – **А. Слепов (UA1-143-115)**; в 1974 г., первым среди SWLs, получил диплом и медаль W-1000-U);
- **Виталий Удод (UB5-082-53)** – Черновицкая обл.; позже: в Хмельницкой обл. – UB5-079-169, в Винницкой обл. – UB5-057-273; ныне в Виннице – UT7NW; MC СССР) – гр. «Юные»;
- **1975 г.** – **Владимир Ковалев (UA3-151-18)** – Рязань; ныне в Воронеже – UA3KW),
- **1976-78 гг.** – **Владимир Шейко (UB5-059-105)** – Кр. Луч, Ворошиловоградская обл.; UB5MFU; ныне – UX3MF);
- **1977-78 гг.** – **Виталий Удод (UB5-079-169)** – Хмельницкая обл.) – гр. «Юные»;
- **1978 г.** – **Клубный зачет: Донецкая обл.**, Латв. ССР, Витебская обл.
- **1979 г.** – **Святослав Кобрисов (UA4-148-227)** – Кузнецк, Пензенской обл. [S.K. -1999])
- **Виталий Удод (UB5-057-273)** – Винницкая обл.) – гр. «Юные»;
- **Клубный зачет:** Латв. ССР, Донецкая обл., Удм. АССР
- **1980-83 гг.** – **Владимир Шейко (UB5-059-105)**;
- **1983 г.** – **Виталий Удод (UB5-079-169)** – гр. «Юные»,
- **UK2-037-400** (Рига, ?) – гр. «Коллективные наблюдательские пункты («КНП»);
- **1984-90** – **Александр Пашков (UA9-145-197)** – Новосибирск; UA9OC1).





RX3AU



R5LCV, 70-е гг.



UT7NW, 70-е гг.



UT7WZ, 2010 г.

Примечание:

1. Итоги подводились (посредством начисления очков) по трем видам – «Участие в соревнованиях», «Подтвержденные страны» и «Полученные дипломы».

2. В 1977 г. в Положение был добавлен 4-й вид – «Подтвержденные области СССР».

**В 1991-92 г.г. данные соревнования стали именоваться как Международные соревнования «Лучший наблюдатель года».**

– 1991 г. – **Авенир Суханов (UA1-143-1)** – Мурманск; ныне – UA1ZZ; P-150-C-«250», DIG-Tr.),

– **А. Коротаев (UA4-095-710)** – Ижевск) – гр. «Юные»,



UA1ZZ

– **UK5-073-65** – (Горловка, Донецкой обл., СЮТ; ныне – UT3IZZ) – гр. «КНП».

– 1992 г. – **Александр Пашков (UA9-145-197)**,

– **А. Коротаев (UA4-095-710)** – Ижевск) – гр. «Юные»,

– **UK5-068-800** (Львов, ПО «Кинескоп»– UK5WBG, ныне – UT7WZA) – гр. «КНП».

Следует отметить, что в данных соревнованиях (два года подряд) **второе место по гр. «Юные»** занимал молодой SWL из Горловской СЮТ **Сергей Ребров (UB5-073-4328**; ныне – UT5UDX) – впоследствии известный футболист команд: сначала «Шахтер» (Донецк), позже – «Динамо» (Киев) и нескольких зарубежных клубов, а ныне – тренер. В промежутках между напряженным графиком игр, Сергей находил время для работы в эфире (M0SDX, TA2ZF, R4/UT5UDX и несколько контестовых позывных в Великобритании и Турции).

Кроме Сергея, еще четыре SWLs из данной СЮТ были участниками этих соревнований. И поныне школьниками продолжает заниматься отец Сергея, коротковолновик-ветеран – Станислав Иванович Ребров (UT5SI / US-I-307; в 1959-61 гг. в Ахалкалака – UF6-6221 ) на UT3IZZ.



Сергей Ребров



UT5SI, 1962 г.



UT5SI со своими учениками

**Входившие в список «Десять лучших спортсменов года»** (по категории «Радионаблюдатели»), которые утверждались ФРС СССР с 1979 по 1990 гг. (для SWLs – пять раз: **1979, 1981-83 и 1985 гг.**):

– **все пять раз (1979, 1981-1983, 1985 гг.)** – Владимир Шейко (**UB5-059-105** – Ворошиловград) и Александр Пашков (**UA9-145-197** – Новосибирск);

– **три раза (1979, 1981 и 1983 гг.):** Кузман (**UA3-170-599**), Владимир Олейник (**UB5-073-389** – Донецк, позже – UT2IA, ныне – S.K.) и Георгий Члиянц (**UB5-068-3** – Львов);

– **два раза: 1981 и 1983 гг.** – А. Ямилов (**UA4-095-176** – Ижевск), 1982 и 1985 гг. – Владимир Шакун (**UB5-073-1610** – Донецк);

– **один раз: 1979 г.** – Александр Вилкс (**UQ2-037-1** – Рига; ныне – YL-RS-01), А. Любин (**UA0-103-25** – Красноярск), Святослав Кобрисов (**UA4-148-227** – Пенза), А. Слепов (**UA1-143-115** – Мурманск), А. Строшков (**UA9-154-101** – Свердловск); **1981 г.** – Виктор Логинов (**UA2-125-57** – Калининград; ранее – UA2FAW, ныне – UA2FM) и Н. Прилипко (**UB5-073-474** – Донецк; ныне – UR8IZ); **1983 г.** – А. Вильченко (**UA3-121-1251** – Воронеж), Андрей Корпачев (**UA9-084-200** – Уфа ныне – RM8W), А. Беляев (**UA3-142-1** – Московская обл.), Г. Литвинов (**UA9-165-55** – Челябинск) и В. Калмыков (**UQ2-037-26** – Рига).



UB5-068-3, 70-е гг.



YL-RS-01



UA2FM

Бывшие в юности SWLs, достигли и высоких достижений в радиоспорте (по радиосвязи на КВ) – как в рамках СССР, так и, впоследствии, в своей стране.



Так например, **Заслуженными мастерами спорта России стали:**

– **Андрей Меланьин (UA3DPX** – Настасьино, Московской обл.; **UA3-142-958**; экспедиционер; MC СССР, MCMK России; «Почётный радист России»);

– **Михаил Клоков (UA9PM** – Новосибирск: ранее: в Тюмени – **UA9-161-80**, UA9LAS, в Красноярске – RZ0AA, в Кемерово – RZ9UA; MCMK СССР; единственный Чемпион СНГ и неоднократный Чемпион СССР; экспедиционер);

– **Константин Хачатуров (RT3A** – Москва; **ор. UA3-160** – Дворец пионеров; позже: UA3ART, UW3HV, RU3AA; неоднократный Чемпион СССР, рекордсмен СССР; экспедиционер; MCMK СССР).



UA3DPX



UA9PM



RT3A



UXOFF



**Заслуженными мастерами спорта Украины (ЗМСУ) стали:**

– **Александр Ковач (UT7DX)** – Мукачево; ранее во Львове: **UB5-068-227**, UB5WCK; позже в Мукачево UB5DAG, RB5DX; чемпион IARU, МСУМК – первым по радиосвязи на КВ, как и ЗМСУ);

– **Николай Лаврека (UXOFF)** – Измаил, Одесской обл.; ранее: **UB5-070-127**, UB5FDF, RB5FF; экспедиционер; 5B DXCC; WAZ-«6т»; МСМК СССР; чемпион IARU, «Почётный член ЛПУ»; СНК);

– **Сергей Степанов (UR5FEO/EROFEO)** – Одесса; ранее: **UB5-070-385**; UB5FEO; DXCC: 5B, Challenge, «160т», «RTTY»; WPX-Exc.; «48/100»; экспедиционер; МСУМК; СНК);

**Мастерами спорта СССР международного класса (МСМК СССР) стали:**

– **Валерий Агабеков (UA6HZ / N2WW / UW6FZ)** – Ессентуки; ранее – **UA6-81531**; позже: UA6-103-108, UA6-108-5; СРК; экспедиционер; участник WRTC – 1996; судья WRTC – 2002, 2006, 2010; «Почетный радист»; первый президент СРР);

– **Владимир Банишевский (R3HD)** – Пушкино, Московской обл.; ранее: **UA3-18767**, UA3AZU, UV3HD, RU3HD; «Почётный радист»; полярник);



UT7DX



UB5-070-385 на UK5FBT, 1977 г.



UA6HZ, 2011 г.



R3HD, 2011 г.

– **Валентин Бензарь (EU1AA / 5B4AGM)** – Минск/Никосия; ранее: **UC2-2002**, UC2AA, UC2ACA; входил в «Десятку сильнейших спортсменов-ультракоротковолнников года» и член сборной СССР – 1983-84 гг.; к.т.н.; основатель одного из первых радиоловительских кооперативов – «Инфотех», который перерос в ж-л «Радиоловитель»; автор книги для коротковолнников);

– **Валерий Бессарабенко (R6FB)** – Георгиевск, Ставропольского края; ранее: в Якутске – **UA0-098-98**, UA0QUU, UA0QBB, в Георгиевске – RV6FB; трехкратный Чемпион СССР);



*EUIAA, 1981 г.*



*R6FB, 2011 г.*

– **Владимир Гордиенко (UT1IA)** – Донецк; ранее: **UB5-073-210**, UB5IJK, RB5IM; Чемпион IARU-1984, участник WRTC-1990, вице-президент УСС);

– **Владимир Грушевский (UX2MM)** – Лисичанск, Луганской обл.; ранее: **UB5-059-11**, RB4MF; Засл. тренер УССР; неоднократный Чемпион IARU в составе кол. ЛРС; YASME, DIG-Tr. – «1000»);



*UT1IA*



*UX2MM*

– **Евгений Костромин (UA4RZ / KB7IOD)** – Казань; ранее – **UA4-7722**; позже – UA4QP; DXCC: HR#1-mix и cw, HR-cw; 5B: DXCC, WAZ; P-150-C HR [S.K. – 18.11.2009]);

– **Виталий Костюк (US7MM)** – Счастье, Луганской обл.; ранее: **UB5-059-348**, UB5MDL, RB5MT; DXCC: HR#1-mix, 5B; WABA; WASA; YASME; DIG-Tr.; UDXC-«HM»);



*UA4RZ, 1996 г.*



*US7MM*

– **Юрий Куриный (RG9A / AA7FU)** – Челябинск; ранее: **UA9-165-312**; позже: UA9ACZ; UA9AM; оп. легендарной UK9AAN; экспедиционер; участник WRTC: 1990, 2006; судья WRTC-2010);

– **Андрей Корпачев (RM8W)** – Уфа; ранее: **UA9-084-200**, RW9WA; DXCC: 5B, «160m»; P-150-C HR);



*UA9-165-312 (справа) на UK9AAA, 1972 г.*



*RM8W*

– **Владимир Лесничий (R7LV)** – Таганрог; ранее в Донецке – **UB5-073-470**; позже – UA6LV; DXCC: HR#1-mix, HR-Pn, 5B, Challenge-«2500»; 5B WAZ-«200»; полярник; UDXC-«HM»);

– **Игорь Мохов (UY5AA / WZ8AA** – Сумы; ранее: **UB5-075-107**, UB5CTC, UB5AAF, RB5AA; призер Чемпионатов СССР, Чемпион IARU – 1982 г.; DXCC: HR-mix, Hr-ph, Challenge-«1500», «RTTY», «160m»; 5B: DXCC, WAZ-«200», WITUZ-Cl.I; «48/100»; Europa-«300»; DIG-Tr.; основатель и секретарь секции DIG в Украине; UDXC-«НМ»);



R7LV



UY5AA

– **Юрий Онипко (VE3DZ / UT4UZ** – Etobicoke / Киев; ранее в Ульяновске: **UA4-164-175**, UA4LAR; позже: в Киеве – UB5-065-946, UT4UZ; MСMK СССР – последний по радиоспорту из Украины; MСMK Украины – первый по радиоспорту; экспедиционер; участник WRTC: 1996-2010; DXCC: HR-mix и 5B – на каждый позывной, «160m»; 5B WAZ);

– **Геннадий Хонин (UN7QF / AA8OR** – Алма-Ата; ранее: **UL7-7076**, UL7AQX, UL7QF – член Президиума ФРС СССР; ныне – председатель Евангелическо-Лютеранской общины г. Алма-Ата, ректор духовной семинарии; доктор богословия);



VE3DZ



UN7QF

– **Геннадий Шульгин (RZ3CC / KB7JAW** – Москва; ранее в Пятигорске: **UA6-246??-UA6-248??**, RA6FAD, позже в Москве – UA3ACM, UZ3AU; автор множества публикаций; экспедиционер; провел первое QSO через «RS-2» с UW3HV; готовил аппаратуру на борт станции «Мир»; чернобылец – награжден орденом «За личное мужество»; «Почетный радист»);



1962 г.



**Мастером спорта России международного класса (МСМК России) стал Александр Пашков (UA9OA** – Новосибирск; ранее: **UA9-145-197**, UA9OCI; CBK; 5B DXCC; YASME; DIG-Tr.);



**Мастерами спорта Украины международного класса (МСУМК) стали:**

– **Сергей Василенко (UT3UA** – Киев; ранее в Чернигове – **UB5-081-179**; МС Украины; экспедиционер; DXCC: HR#1-mix, HR-cw; 5B: DXCC, WAS, WAZ-«200»; «160m»; WAS, WAZ);



– **Андрей Лякин** (**UT2UB** – Киев; ранее: **UB5-065-397**, UB5UBV, RT5UB; президент ЛПУ; нач. ЦСТРК ТСОУ; Засл. тренер УССР; MC СССР; СНГ; DXCC: HR-mix, 5B, Challenge-«2000»);



– **Рустам Мухаметзянов** (**UU2JQ** – Симферополь; ранее: **RB5-067-162**, UB4JLF, UB2JQ; DXCC: HR #1-mix, Challenge, «160m»; 5B: DXCC-«7B»; 5B: WAS, WAZ-«200»; WAZ: «160m», «WARC-cw», «WARC-ssb»);



*UU2JQ*

– **Леонид Пузанков** (**UU2JA** / UU2-J-2 – Симферополь; ранее: **UB5-16756**, UB5TN, UB5-067-537; DIG-Tr., Platinum UDXC Tr.; «Почётный член ЛПУ»; автор книги для коротковолнников);



*UB5-16756, 1957 г.*



*UU2JA*

– **Александр Сервианов** (**UR7GW** – Херсон; ранее: **UB5-078-373**; позже: UB5GBC, RB5GW, UW0ZZ; MC СССР; MC Украины – первый по радиосвязи; СРК; 5B: DXCC, WAZ; Dig-Tr.);

– **Игорь Сериков** (**UT7QF** – Запорожье; ранее: **UB5-064-1210**, UB5QKC, RB5QF; член Исполкома ЛПУ; 10-и кратный Чемпион Украины; MC Украины; судья WRTC-2010; DXCC: HR-mix, Challenge-«1500», 5B-«10B», «6m»; WAZ: 5B-«200», «6m»; «160m»: DXCC, WAS, WAZ; IOTA-«750»; Golden UDXC Tr.);



*UR7GW*



*UT7QF*

– **Александр Сорокин** (**UT9FJ** – Одесса; ранее: **UB5-070-672**, UB5FJA; DXCC: HR-mix, 5B, Challenge-«2000», «160m»; 5B WAZ-«200»; WPX-Exc.; DIG-Tr., Golden UDXC Tr.);

– **Дмитрий Сташук** (**UT5UGR** – Киев; ранее: **UB5-065-2040**, UT5-186-100; экспедиционер; участник WRTC – 2010; DXCC: HR-mix, HR-cw, Challenge-«1500»; 5B WAZ).



*UT9FJ*



*UT5UGR*

**Высоких результатов в DX-инге добились:**



– **Владимир Алексеенко (RZ3AM)** – Москва; ранее: **UA3-170-239**, UA3AB1; DXCC: HR-mix, Challenge-«2500»; Platinum UDXC Tr.);

– **Алексей Беляев (UA0AZ)** – Красноярск; ранее: в Узбекистане – **R18-861**, в России – UI8LB, UI8MD, UA9AB, UA0ABL, RZ0AB; DXCC: HR-mix, 5B; P-150-C HR [S.K. 19.07.2010]);



RZ3AM

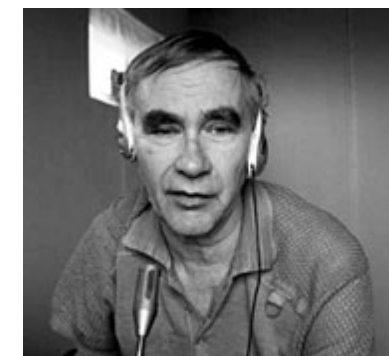
UA0AZ

– **Михаил Бондарев (R3BM)** – Москва; ранее: в Ростове-на-Дону – **UA6-150-721**, UA6LU, в Москве – RL3BM; DXCC: HR-mix, Challenge; представитель CPP по Москве);

– **Владимир Бондарь (UA0CW)** – Хабаровск; ранее: **UA0-110-40**, RA0CCH, UA0CCW, UW0CW; MC СССР; DXCC: HR#1-mix, HR#1-ph, Challenge-«2000»);



R3BM



UA0CW

– **Аркадий Волошин (UA4CC)** – Саратов; ранее: **UA4-152-305**, UA4CDC; MC СССР; DXCC: HR#1-mix, HR-ph, Challenge-«2500», 5B: DXCC-«9B», WAZ-«200»; IOTA-«750»; UDXC-«HM»);

– **Николай Гострый (UT5UT)** – Киев; ранее: **UB5-065-50**, UB5UAT, UB5UT; MC СССР; был первым президентом ЛРУ; «Почётный член ЛРУ»; DXCC HR#1-mix; 5B: DXCC, WAS, WAZ);



UA4CC



UT5UT

– **Иван Гудыма (UA6MF)** – Ростов-на-Дону; ранее: **UA6-150-1138**, UV6LUA; DXCC: HR-mix, 5B; 5B WAZ-«200», «160m»; DXCC, WAZ);

– **Валентин Замалутдинов (UA9CBO)** – Екатеринбург; ранее: **UA9-69078**, UA9-154-8; HR#1-mix, HR-cw, «160m»; 5B: DXCC, WAZ-«200»; WAZ-«160m»; UDXC-«HM»);



UA6MF



UA9CBO

– **Юрий Заскалета (UT7UW)** – Киев; ранее: **UB5-070-670**, US-C-670, UB5CTW, UR7CA; вице-президент ЛРУ; DXCC: HR-mix, 5B, Challenge-«1500», «160m»; WAZ: 5B-«200», «160m»);

– **Дмитрий Заславский (UA3AGW)** – Москва; ранее – **UA3-170-227**; DXCC: HR #1 – mix + Ph., HR- CW, 5B – WARC + «160m», Challenge, «160m», «RTTY»; WAZ: 5B, «160m»; WAS – «160m», YASME; USACA – «1000»);



UT7UW

– **Игорь Зельдин (UR5LCV)** – Харьков; ранее: **UB5-077-0-92**, UB5LCV; MC СССР; был президентом ЛРУ; «Почётный член ЛРУ»; «чек-поинт» IOTA; UDXC-«HM»; DXCC HR#1-mix; 5B: DXCC, WAZ-«200»; IOTA-«750»; YASME, WABA HR; UDXC-«HM»; автор нескольких книг для радиолюбителей);

– **Иван Казанский (UA3FT)** – Москва; ранее: **UA3-228**; DXCC: HR#1-mix, HR-ph, 5B, «160m»; P-150-C HR – #1; автор нескольких книг и множества публикаций для радиолюбителей);



UR5LCV



UA3FT

– **Анатолий Кириленко (UT3UY)** – Киев; ранее: **UB5-065-494**, UT5-186-2; MC СССР; экспедиционер; DXCC HR#1-mix; Challenge-«2000», 5B: DXCC, WAZ-«200»; WPX-Exc.; WABA; WASA; HR: RRA, WFF; YASME-Supr.; DIG-Tr.; UDXC-«HM»);

– **Владимир Ковалев (UA3KW)** – Воронеж; ранее в Рязани – **UA3-151-18**; позже: UB5FSU, UP2BKZ, UC2LAS, RA0JB, на Сахалине – UA0FZ; «Почётный член ЦПК»; DXCC: HR#1-mix, Challenge-«2500», «160m», «RTTY»; 5B: DXCC, WAS, WAZ, WITUZ-Supr.; IOTA-«750»; WPX-Exc.; UDXC-«HM»);





UT3UY



UA3KW



RA3DX



R3AR

– Вячеслав Ковалев (UY5AB – Сумы; ранее: UB5-075-187, UB5ABY, RB5AB; MC СССР; DXCC: HR#1-mix; 5B: DXCC, WAZ; DIF-Tr.; UDXC-«HM»);

– Виктор Кравченко (R6AF – Новороссийск; ранее: UA6-85221; позже: UA6-101-60, UA6AYR, UA6AF; DXCC: HR#1-mix; HR-cw, 5B, Challenge-«2500»; 5B WAZ-«200»; IOTA-«750»; экспедиционер; «чек-поинт» IOTA);



UY5AB



R6AF

– Владимир Кравченко (RA3DX – Дубна, Московской обл.; ранее в Таганроге: UA6-150-181, UA6LCY; позже: UD6DKT, UA3DUF; MC СССР; DXCC: HR#1-mix, HR-ph, HR-cw, Challenge, «160m», «RTTY»; 5B: DXCC, WAZ; IOTA-«750»; UDXC-«HM»);

– Анатолий Лаймитайнен (R3AR – Москва; ранее: в Ленинградской обл. – UA1-136-094, UA3AEL, RA3AR; DXCC: HR-mix, 5B; DIG-Tr.; WABA; YASME-Supr.; Golden UDXC Tr.; Tr.: Doctor Watson, Sherloc Holms);

– Валерий Макаров (UA0ZC – Петропавловск-Камчатский; ранее: UA0-128-18, UA0ZCK; DXCC: HR#1-mix, HR-cw, Challenge-«2500», 5B; IOTA-«1000»; Трофей «P-150-C»; UDXC-«HM»);

– Валерий Момот (UY5OQ – Харьков; ранее – UB5-5979; 5B DXCC, P-150-C-«300», YASME, DIG [S.K. – 20.01.2006]);



UA0ZC



UY5OQ, 1961 г.

– Владимир Овчинников (UN6T – Тараз; ранее в Джамбуле: UL7-021-79, UL7TAK, UL7TJ, UN7TJ; MC СССР; DXCC: HR #1-mix, 5B, Challenge-«1500», P-150-C HR; UDXC-«HM»);

– Анатолий Пивоваров (UY0MM – Лисичанск, Луганской обл.; ранее: UB5-059-1, UB5MGG, UB5MCO, UB4MM; MC СССР; DXCC: HR#1-mix, 5B, «160m»; UDXC-«HM»);



UN6T



UT4EK

– **Владимир Постников (RW2A)** – Балабаново, Калужской обл.; ранее: в Белгороде UA3ZBF, в Туле: UA3PAZ, UW3PZ; позже в Москве: **UA3-170-1687**, UZ3AC, UA3BS; MC СССР; д.т.н.; DXCC: HR#1-mix, HR-ph, 5B-«9B», Challenge-«2000», «160m»; WAZ: 5B-«200», «160m»; IOTA-«750»; UDXC-«HM»);

– **Виктор Пронин (UA4HBW)** – Самара; ранее – **UA4-14565**; DXCC: HR#1-mix, 5B; WAZ: 5B-«200»; IOTA-«750»; «160m»: DXCC, WAZ; MC СССР; «Почётный радист России»; был членом Президиума CPP; UDXC-«HM»);



– **Николай Сергиенко (UX0UN)** – Киев; ранее в Днепропетровской обл.: **UB5-2201** – UB5-2400 – ?; UB5ESC; позже в Киеве – UB5UAL, RT5UN; MC СССР; к.т.н.; DXCC: HR#1-mix, ph, HR-cw, Challenge-«2500»; 5B: DUF, DXCC, WAZ, WITUZ-Cl.I; «160m»: DXCC, WAZ);



RW2A



– **Виктор Слабодчиков (UA3AKO)** – Москва; ранее: в Новосибирске – **UA9-145-234**, в Москве – UA3-170-1062; DXCC: HR#1-mix, HR-ph, Challenge-«2500», 5B, «160m»; IOTA-«750»);

– **Виктор Сорокин (UT7EC)** – пос. Солоное, Днепропетровской обл.; ранее: **UB5-060-091**, UB5ECS, RB5EQ, UR5ECS; MC Украины; DXCC: HR-mix, 5B, Challenge-«1500»; Golden UDXC Tr.);

– **Владимир Санников (UA9FAR)** – Пермь; ранее – **UA9-140-113**; DXCC: HR-mix, 5B, «160m»; WAZ: 5B-«200», «160m»);

– **Александр Сенчугов (UT4EK)** – Кривой Рог, Днепропетровской обл.; ранее: **UB5-060-1768**, UB5EPN, RB4EK; председатель дипломного комитета ЛРУ; DXCC: 5B, Challenge, «160m»);



UA3AKO



UT7EC

– **Анатолий Степанов (RA6AR / WN1R** – Сочи; ранее: **UA6-101-693**, позже – UA6APP; MC СССР; DXCC HR#1-mix, 5B; IOTA-«750», DIG-Tr.; WABA; WASA; YASME-Supr.);

– **Сергей Стеценко (UY5BA** – Тернополь; ранее: во Львове – **UB5-068-48**, в Тернополе –UB5BAT, RB5BA; 5B: DXCC, WAZ);



RA6AR



UY5BA, 1987 г.

– **Андрей Тетерюков (EU7SA** – Могилёв; ранее: во Львове – **UB5-068-494**, в Могилёве – UC2-010-98, UC2SAN, RC2SA; DXCC: HR-mix, HR-cw, 5B, Challenge-«2500»; 5B: WAS, WAZ-«200»);

– **Виктор Ткаченко (UR7GG** – Херсон; ранее: **UB5-078-16**, UB5GBD; MC СССР; DXCC: HR-#1-mix, «6m», «160M»; 5B: DXCC, WAS, WAZ; DIG-Tr.; UDXC-«HM» );



UR7GG

– **Геннадий Треус (UX5UO** – Киев; ранее – **UB5-065-271**; позже: UB5UKO, RT5UO; «UX5UO print»; DXCC: HR#1-mix, HR-ph, HR-cw, «160m», «RTTY»; 5B: DXCC, WAZ);

– **Нодир Турсун-заде (EY8MM** – Душанбе; ранее: **UJ8-040-186**, UJ8JMM; член ГСК WRTC-2010; экспедиционер; DXCC: HR #1-mix, Challenge-«1500»; 5B: DXCC-«10B», WAS, WAZ-«200»; «160m»: DXCC, WAS; YASME-Exc.);



UX5UO



EY8MM

– **Валерий Тюлюпин (R5AJ** – Москва; ранее в Барнауле: **UA9-099-65**, UA9YCN, RA9YD, в Москве – RA3AJ; MC СССР; «чек-поинт» DXCC; DXCC: HR-mix, HR-cw, HR-ph, 5B, Challenge; 5B: WAS, WAZ-«200»; IOTA-«750»);

– **Михаил Филиппов (UA0MF** – Владивосток; ранее: **UA9 -69061** – Свердловск; позже – UW0MF; DXCC: HR#1-mix, HR-ph, HR-cw, Challenge; 5B: DXCC-«9B», WAS, WAZ-«200», «160m»: DXCC, WAZ; Трофей «P-150-C»; Platinum UDXC Tr.; «Почётный радист России»; UDXC-«HM» [S.K. – 02.09.2010]);



R5AJ



UA0MF

– **Андрей Чесноков (UA3AB)** – Москва; ранее: **UA3-170-443**, EZ3ABZ, UA3ATV; судья WRTC-2010; вице-президент СРР; «чек-поинт» WAZ; DXCC HR#1-mix, HR-ph, HR-cw, Challenge-«2500»; 5B: DXCC-«9B», WAZ-«9B»);

– **Евгений Чумасов (UA1CT)** – Санкт-Петербург; ранее – **UA1-688**; д. биол.н., профессор ГАВМ и вед. сотр. НИИ экспер.медиц. АМН РФ; DXCC HR#1-mix; YASME; UDXC-«HM»);



UA1CT

– **братья Ламбриановы** из Владикавказа – **Владимир (UA6JD)**; ранее: **UA6-093-24**, позже – UA6JDD; UDXC-«HM») и **Игорь (UA6JW)**; ранее: **UA6-24452**; позже – UA6JWW; UDXC-«HM» [S.K. – 20.08.2009]. В их коллекции самые престижные награды для коротковолнников мира (DXCC: HR #1-mix; HR-ph, 5B: DXCC, WAZ-«200»; YASME). «Шэк» Владимира украшен и множеством др. уникальных «досок»;



Владимир (слева) и Игорь, 1975 г.



Стена «шэка» UA6JD

– **супруги Гончарские** из Львова – **Елена (UR5WA)**; ранее: **UB5-068-295**, UB5WCW, RB5WA; MC СССР; Чемпионка СССР: телефоном – 1978 и 1979 г., мини-КВ – 1990 г.; DXCC: HR#1-mix – первой в Европе среди YL, HR-ph, 5B) и **Виктор (US5WE / K1WE)**; ранее: UB5-068-47, UB5WE; сын U5WF; MC СССР; Чемпион IARU – 1978 г.; неоднократный член ГСК Чемпионатов СССР; ныне – US5WE/K1WE; DXCC: HR#1-mix, HR-Ph, 5B).



Ленинград, 1989 г.

В 70-х – 80-х гг. членом Президиума ФРС СССР был Засл. деятель искусств Тат. АССР, профессор Казанской консерватории, скрипач **Георгий Христофорович Ходжаев (UA4PW)** – Казань; ранее в Баку: **URS-D6-952**, UD6AV; MC СССР; «Почётный радист», P-150-C – «325» [S.K. – 17.08.1990].



Памятная медаль UDXC



Как SWL, начинал свою работу в эфире известный полярный радист из Санкт-Петербурга – **Михаил Фокин (RW1AI/RA1-756)**; ранее: **UA1-169-756**, UA1AFM. Приведем перечень его полярных экспедиций: 4K0E («NP-29»), 4K1A («Molodezhnaya»), 4K1AFM («Novolazarevskaya»), 4K1B («Mirny»),

4K1D («Novolazarevskaya»), 4K1D/A («Maitri» – VU), 4K1F (ANT-010), 4K4AFM и UA1AFM/U0B (AS-042), 4K1G («Leningradskaya»), KC4/N2TA («Vostok»). KC4/RW1AI («Mc. Murdo» – USA), R1ANC («Vostok»), R1AND («Novolazarevskaya»), R1ANJ («Druzhnaya-4»), R1ANP («Progress»), R1ANT («Mirny»), RW1AI/0 («Ice Camp»), RW1AI/ANT (AN-016), UZ0BWL (AS-005).



Известными полярными радистами также стали:

– **Роман Братчик (UT7UA / VP8CTR** – Киев; ранее: **UB5-072-47**, UB5KBE, UA1OT, 4K2OT, UX1KA, EM1KA, EM1UA; экспедиционер; менеджер укр. антарктической дипл. программы);

– **Олег Сатырев (UR8LV** – Харьков; ранее: **UB5-077-1629**, RB5LAV, EM1LV; экспедиционер; изготовитель антенн для радиолюбителей).



UB5-077-1629

Писателем, драматургом, сценаристом и режиссером стал **Виктор Леденев (EW1A** – Минск; ранее: RA9OPM, **UC2-009-413**, UC2AFF, RC2AF, EW1AF; MC СССР; автор пяти художественных книг и книги для коротковолнников, сценарист более пятидесяти документальных и научно-популярных фильмов; член Союза белорусских писателей, ПЭН клуба; участник боевых действий – награжден медалями «За боевые заслуги» и «Защитник Отечества», вьетнамским орденом «Возвращенного меча»).



2010 г.

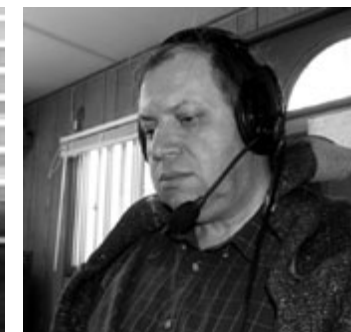
Хорошими экспедиционерами стали: **Юрий Заруба (UA9OBA / N7UJN** – Новосибирск; ранее в Красноярском крае: **UA0-103-520**, UA0AHN; президент RRC), **Геннадий Колмаков (UA9MA** – Омск; ранее: **UA9-146-047**, UA9MAF; MC СРСР; участник WRTC: 2002 и 2006 гг. – спортсмен, 2000 и 2010 гг. – судья) и один из учеников Я.С. Лаповка (UA1FA) – **Эдвард Крицкий (NT2X** – Нью-Йорк; ранее: **UA1-169-753**, KA2MXO, RV7AA).



UA9OBA



UA9MA



NT2X

Одним из основателей радиолюбительской спасательной службы в СССР (SARES; ныне – ARES) стал **Андрей Федоров (RW3AH** – Москва; ранее: на Чукотке – **UA0-139-86**; в Москве – UA3-170-362; много лет занимается радиосвязью по линии ООН; экспедиционер);

Президентом и создателем популярного RRC является **Евгений Даниэ-льян (R2AA / N3AA** – Москва; ранее в Воронеже: **UA3-161-225, UW3QC, RW3QC**; MC России; экспедиционер).



RW3AH



R2AA

Для увлекающихся дипломной программой IOTA много сделал известный экспедиционер – харьковчанин **Виктор Русинов (UT8LL**; ранее: **UB5-077-114, UB5LGM, VU2LAM**; IOTA Premier Award [23.12.2002 г. погиб в авиакатастрофе в Иране]). Сначала, в 2000 г. он убедил членов IOTA-комитета RSGB ввести в дипломную программу острова Чёрного моря Болгарии, России, Румынии, Турции и Украины, а затем – выделить квоты «чек-поинтов» для стран СНГ. В том же 2000 г. Виктор стал организатором первой комплексной (по всем трём островам) экспедиции по черноморским островам Украины (EM5UIA: UR5LCV, UT8LL и UY5XE), которая была отмечена специальной наградой RSGB.



UT8LL



Приз RSGB

**Известными коротковолновиками и радиоспортсменами стали SWLs 50-х – 60-х годов** (ныне – S.K.):

– **Николай Кашин (UX5EF** – Львов; ранее: **UB5-5419, 036001, UB5EF**; МРС ДОСААФ СССР, «Почётный радист»; P-150-C-«250»; бывший зам. генерального директора известного в СССР ПО им. В.И. Ленина [S.K. – 03.09.2008]);

– **Виктор Перцев (RU4HH** – Самара; ранее: в Куйбышеве – **UA4-14401** – UA4-14699 – ?, оп. коллект. ЛРС мединститута – UA4KHA; в Феодосии – UB5-067-1912, UB5JNW, UU5JNW; МРС ДОСААФ; P-150-C [S.K. – 16.10.2009]);



UX5EF, 2006 г.



RU4HH

– **Иосиф Райхштейн (RD4HF** – Самара; ранее: в Сумгаите – **UD6-6641, UD6DLJ**, в Баку – UD6GF, 4K6GF; MC СССР, СВК, «Почётный радист», Засл. тренер Аз. ССР; DIG-Tr.; P-150-C –«225» [S.K. – 12.2008]);



RD4HF



UA4PA

– **Олег Сафиуллин (UA4PA** – Казань; ранее: **UA4-7627, UA4-094-1, UA4PL**; МРС ДОСААФ и MC СССР, рекордсмен и чемпион ДОСААФ; P-150-C-«250»; автор радиолобительских конструкций [S.K. – 05.07.2007]).

– **Евгений Щелкановцев (UA3-147-412)** – Орел; также – RZ3EC, ранее: UA0-153-348, UA3EKI; экспедиционер; RRA HR, World Robinson Tr., IOTA-«750»; WABA HR) – один из пяти SWLs мира (третьим по счету), кто выполнил условия IOTA Plaque 1000 islands Trophy (в списке еще находятся: BRS-8841, DE0MST, DL-SWL-Sinke и I1-21171).

Уже в 2008 г. все подтвержденные «страны» в своем активе имел ма-риуполец **Александр Рыбалко (US-I-666)**; ранее – UB5-073-2154; P-150-C-«250»; UDXA HR#1-Ph; UDXC-«HM»).



UA3-147-412



US-I-666

**Престижные награды в 80-х – 90-х годах** имел дончанин **Игорь Слаква (UB5-073-3135)**: YASME-Supr.; позже – US1IDX: 5B WAZ, DIG-Tr., WABA; ныне в Канаде – VA3YDX).

К сожалению, не удалось выяснить SWL-позывные известных DX-менов (ныне – S.K.):

– **Валерия Барановича (RA0FA)** – Южно-Сахалинск; DXCC HR-mix; 5B: DXCC, WAS, WAZ; WAZ-«160m» [S.K. – 01.08.2002]]];

– **Леонида Великанова (UN20)** – Атырау; ранее в Гурьеве– UL7OB; MCMK СССР; DXCC: HR#1-mix, Challenge, 5B; P-150-C-«259» [S.K. – 12.03.2007]]];



RA0FA



– **Владимира Комзюка (UA0FDX)** – Южно-Сахалинск; 5B DXCC, DXCC Challenge-«1500», 5B: DXCC, WAS, WAZ; IOTA-«750» [S.K. – 26.12.2008]]];

– **Александра Кузнецова (UY5EG)** – Донецк; ранее – UB5EPD; MC СССР; DXCC HR #1-mix: 5B: DXCC, WAZ-«200»; P-150-C-«325» [S.K. – 02.10.2007]]];



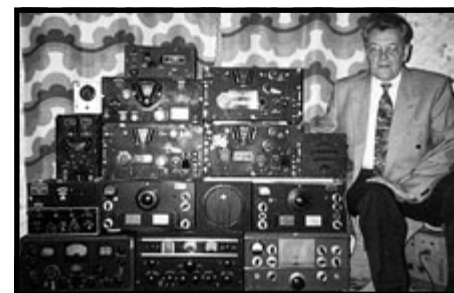
UA0FDX



UY5EG

– **Олега Мир (ES1RA)** – Таллинн; ранее: в Фрунзе– UM8MBA, UM8BA, в Таллинне, RU2RCU, UR2RCU, UR3RA; MC CPCP; DXCC: HR #1, 5B, Challenge; WAZ: 5B, «160m»; Tr. «World Robinson Award» [S.K.– 05.07.2010]]];

– **Анатолия Москаленко (UA2AO)** – Калининград; в конце 50-Х гг. начинал в Днепропетровске на UB5KAD; DXCC: HR#1-mix, 5B; собрал уникальную коллекция аппаратуры периода 2-й Мировой войны [S.K. – 28.06.1999]]];



UA2AO



ES1RA

– **Владимира Прохорова (UA0JA)** – Благовещенск; MC СССР, «Почётный радист»; P-150-C [22.10.2008]]];

– **Константина Сепп (UA3CT)** – Москва; DXCC HR#1-mix [S.K. – 13.12.2005]]].



UA0JA



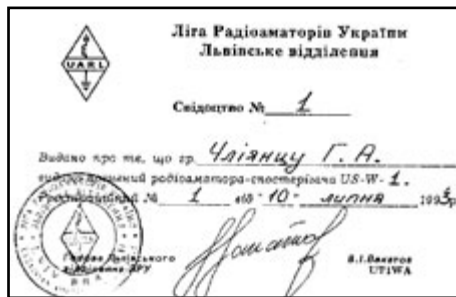
UA3CT

Нельзя не вспомнить самого активного SWL мира – немца **Питера Кунфуса (DE0DXM)**, который был членом около двадцати всевозможных радилюбительских ассоциаций, организаций и клубов (вкл. наши UDXC и RRC). В его коллекции было около восьмисот дипломов. Трудно найти коротковолновика 60-х – 90-х гг., который не получил бы его QSL. К сожалению, несколько лет назад Питера не стало...



И сегодня, SWLs уделяется внимание.

Естественно, что с образованием независимых государств СНГ, позывные SWLs стали выдаваться каждым из них. Так например, в Украине – областными отделениями ЛРУ.



Так, например, уже вышло четыре издания книги хабаровчанина **Александра Замороки (UA0C; ранее: UA0-110-295, UA0CJQ, RA0CL)** – «Основы любительской радиосвязи». Автор издал две брошюры для начинающих: «Пособие для начинающих радиолюбителей» (Львов, 1998, 24 с.) и «Экзаменационные вопросы-ответы (для начинающих радиолюбителей)» (Львов, 1998, 20 с.), с текстом которых можно ознакомиться на сайте ЛРУ – <http://uarl.org.ua>.



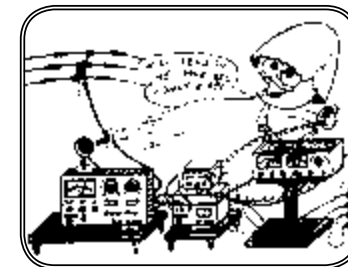
В России плодотворно с учащейся молодёжью работает **Игорь Григорьев (RV3DA), Виктор Варушкин (RV3AU)** и **Владимир Поваляев (UA3WW – Курск; ранее – URS-A-3-800; MC СССР; «Почётный радист»; много лет был председателем обл. ФРС; активист молодёжного радиоклуба «Спорадик» – RW3WWW).**



RV3AU



UA3WW





Свыше сорока лет в Пензе плодотворно работает подростковый радиоклуб «Кристалл» (RZ4FWE / UK4-148-1), которым много лет руководит энергичный **Геннадий Николаевич Коровин (UA4FU)**.



Памятная медаль в честь 40-летия клуба, 2009 г.



2011 г.

А в Украине – комитет ЛРУ по работе с молодежью, который возглавляет киевлянин **Юрий Малиновский (UT5UO)**; ранее: в Донецке – **UB5-5791**, UB5-073-5, в Киеве – UT5UMZ; MC СССР; Чемпион и призёр Чемпионатов СССР по СРТ и многоборью радистов). В своей работе комитет опирается на большую работу, которую в Херсонском радиоклубе «Спутник» (UR6GWZ) проводит **Александр Бала (UT7GZ, СНГ)**. На их сайте (<http://ur6gwz.at.ua>) плодотворно работает заочная «Школа радиста», вкл. проведение еженедельных тренировочных констестов на КВ.



UT5UO



UT7GZ

Много времени проводит учащаяся молодежь на коллективных ЛРС: UR4PWL (Ковель Волинской обл.; нач. – **Николай Пашкевич, UT4PR**) и «им. Виталия Мархасина (VE6JO/UB5BK)» – UR4WXQ (Львов; нач. – **Игорь Адамовский, UR4WG**; ранее – **UB5-068-470**). Помимо обучения детей работе в эфире, UR4WG дважды в год проводит соревнования по СРТ со слепыми – учащимися спец. школы-интерната.



UT4PR



UR4WG с детьми

Хороший опыт с учащейся молодежью накоплен в Полтаве на ЛРС Учебно-го центра Войск Связи МО Украины. Руководит работой UR0HWZ «Почётный радист» и «Мастер радиосвязи МО СССР» **Вячеслав Ермачков (US0HZ)**; ранее: **UA6-150-321**, UA3DIC, UB5NAF, RB0HZ; 5B DXCC, P-150-C «325»).



US0HZ



Операторы UR0HWZ –  
Света и Оксана

Во многих соревнованиях на призы журнала «Радио» принимает участие молодежная ЛРС школы №11 г. Костанай (UN8LWZ / UP9L).



Коллектив UP9L

Активно работают в эфире юные операторы ЛРС UR4LYN, которая принадлежит ДДЮТ г. Сахновщина.



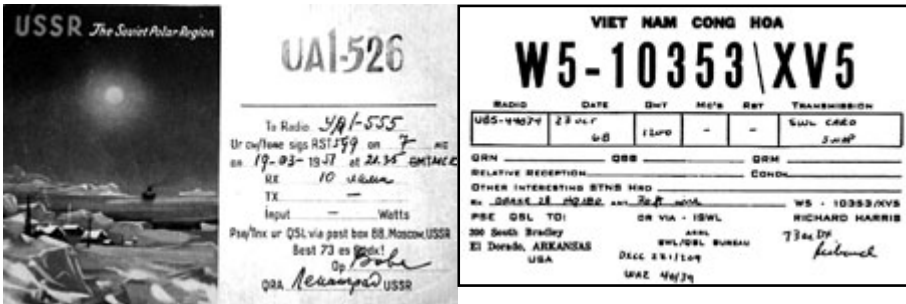
Активно выполняют условия разных дипломов (например, UIA, W-UR-FF) следующие SWLs: EW1-008, US-A-9, US-K-122, US-M-105, US-P-39, US-P-349, US-X-1.

Примечание:

Действующий перечень некоторых дипломов для SWLs можно посмотреть на <http://www.dxawards.com/DXAwardDir/swl%201.htm>

### Об интересном QSL-обмене между SWLs...

Активный QSL-обмен между SWLs тех лет (т.н. «SWL Swap») возник в начале 50-х г.г. Его природа такова: SWL – оператор коллективной ЛРС, при проведении QSO, попросил QSL и на свой SWL-позывной. Аналогичную просьбу сделал и его корреспондент. Возможно, что эти просьбы мог услышать в эфире и SWL, наблюдающий за эфиром на свой домашний приёмник...



Позже, с появлением всевозможных клубов (публикаций «Таблиц достижений SWLs» и т.п.), между его членами завязывалась почтовая переписка, что также способствовало развитию «SWL Swap».

Такой обмен стал настолько популярен, что с конца 60-х г. в Японии стал выдаваться диплом (ХАС-А), который мог получить любой наблюдатель за предоставление QSLs от SWLs из десяти стран мира.



### И, конечно же, о некоторых дипломах 60-х – 80-х гг. ...

Основная масса SWLs стремилась получать дипломы и, в первую очередь, выдаваемые ЦРК и ФРС СССР. Их получение, в дальнейшем, «открывало дорогу» для получения наиболее престижных зарубежных дипломов (например, получение диплома DXLCA было возможно только после получения диплома P-150-C), а с конца 60-х г. – давало очки для вышеупомянутого Кубка «Лучший радиолобитель-наблюдатель СССР» (по подвиду подведения итогов «Полученные дипломы»).

Тем более, что в то время дипломы (советские и т.н. соцстран) обходились всего по 50 коп., а остальные (кроме «досок») – по 1,5 руб. Более того, во многих радиоклубах (например, в Львове) радиолобителям дипломы были бесплатны, т.к. в ЦРК Советы радиоклубов периодически перечисляли деньги для их оплаты.

### Первыми радиолобительские дипломы среди SWLs получили:

- **P-10-P** и **P-16-P** (были учреждены Советом ЦРК СССР в 1949 г., а сам ЦРК был создан в 1946 г.) – данные не сохранились;
- **P-100-O** (был учрежден в 1949 г.) – Евгений В. Филиппов (UA1-68; ранее – URSA-1-68) и Николай Денисов (UA3-12804; Калуга) – 1951 г.;
- **P-15-P** (был учрежден в 1957 г., вместо диплома P-16-P) – ? (UA0-1067) – 1958 г.
- **P-6-K** (был учрежден в 1957 г.) – Герман Щелчков (UA3-385) – 1958 г.
- **P-150-C** (был учрежден Советом ЦРК в 1958 г., ФРС СССР была создана годом позже) – ? (UB5-4022) из Одессы – 1965 г. (#?/1-sw);

– **наклейки к Р-150-С** (были учреждены в 1970 г.): «200» – Георгий Члиянц (UB5-068-3) – 1975 г. (#3/1-sw); «250» – Георгий Члиянц (UB5-068-3) – 1975 г. (#4/1-sw); «300» – Георгий Члиянц (UB5-068-3) – 1980 г. (#3/1-sw) и «325» – Георгий Члиянц (UB5-068-3) – 1983 г. (#4/1-sw);

– **W-1000-U** (высшая степень диплома W-100-U) – А. Слепов (UA1-143-115) – 1975 г.



Значки ЦРК СССР

Среди SWLs особой популярностью пользовалась серия из шести дипломов американского «Boys Life Club» (CAA, DL, DX'er, LAC, LACA и LASA)



немецкие дипломы – EU-DX-D (с соответствующими наклейками за каждый календарный год, к нему: значком – за набранные «500» очков и кубком – за «1000»), WAE – H (с соответствующим значком к WAE-I) и плакетка Europa-300.



Значки ФРС СССР

Наиболее престижными считались дипломы: английские – BCRR и DXLCA (аналог DXCC для SWLs), американский – VPX, французские – диплом DUF (4-е степени – к высшей степени можно было получить и красивую медаль) и «доска» – 5B DUF,



Диплом DXLCA



Медаль к диплому DUF-IV

Примечание:

Более семи лет, как SWLs могут получить аналог диплому DXLCA – диплом UDXA HR#1, который (в рамках национальной дипломной программы ЛРУ) выдает Украинский контест клуб (УСС).

### Немного о ТАБУ...

Особым «шиком» среди SWLs считалось состоять в зарубежных престижных радиоловительских организациях и Ассоциациях (членство в которых ЦРК не поощрялось) и носить на лацкане пиджака их значок. Такими организациями являются и сейчас: NCDXF, INDXA, INDXF и EUDXF.



Многие, кто в 60-х – 80-х гг., увлекался получением всевозможных радиоловительских дипломов, должны помнить, что тогда существовал перечень радиоловительских дипломов, которые ЦРК СССР «не рекомендовал к оформлению» (так было записано в директивных документах руководства радиоловительским движением страны) и, естественно, не принимал заявки на их оформление. В основном это были дипломы, выдаваемые т.н. не национальными радиоловительскими организациями (клубами).

Но как говорят: «Запретный плод – сладок!», да и коротковолновики отличаются от детей только стоимостью своих игрушек... Так, например, в вышеупомянутый перечень были внесены серии дипломов американского клуба CHC (Certificate Hunters Club), финского клуба АНС (Award Hunters Club), несколько дипломов шведского Polar Bears Radio Club (Zone 14 WPX, WSPX и др.), немецкие дипломы и плакетки Diplom Interessen Gruppe (DIG) и др.



И, конечно же, дипломы тех стран, в которых в то время у власти были, т.н. военные «хунты». Например, строго карались наши SWLs (если руководству ЦРК ставало известно) обладатели греческих дипломов «Eurogra SWL Award» и «World SWL Award» (у власти в то время Греции были т.н. «черные полковники»), чилийского диплома «Valparaiso» (у власти в Чили тогда был генерал А. Пиночет, его позывной был XQ3GP) и др.

Но многие наши SWLs не отставали от «крутых» коротковолновиков – всеми правдами и неправдами старались украсить стены своих «шэков» данными дипломами.

Остановлюсь более подробно на клубе CHC, т.к. помимо дипломов клуб высылал и «Directory» (с положениями по серии, как своих дипломов, так и положения дипломов др. клубов мира, публиковал в нем и список членов «CHC»). 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, UB5-068-3 был присвоен позывной SH-UB5-12. Причем, порядковые номера выдавались попеременно (между HAMs и SWLs).



Диплом CHC со всеми «наклейками».

ЦРК отрицательно относилась к членству наших радиолюбителей в подобных клубах и, всячески, препятствовало этому – вплоть до закрытия...

И им была проведена «убийственная» акция! В местные органы КГБ поступили письма, что «такие-то и такие-то» жители вашего региона – радиолюби-

тели являются членами американского клуба «CHC», 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». Пришел и меня пригласили зайти в кабинет...

Начались вопросы о нашем хобби, о клубе, 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».

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

Формально под «табу» попадало и т.н. увлечение Broad Casting'ом, т.е. наблюдением за работой вещательных радиостанций. В 60-х – 70-х гг. особым «шиком» среди SWLs было получение от «вражеских голосов» спец. QSLs, выпелов, дипломов, значков и др. атрибутики. Даже проводили и соревнования... Сложность заключалась в том, что прослушивание передач этих радиостанций («BBC», «Радио Швеция», «Немецкая волна» и др.) во-первых – в СССР не поощрялось, а во-вторых – многие «голоса» нещадно глушилось...

В одно из посещений конференции LSWLS, поздним вечером (с большими предосторожностями) Саша Вилкс (UQ2-037-1) привел меня к одному рижскому SWL – обладателю большой коллекции всевозможной атрибутики этих вещательных радиостанций. Поясню, что она выпускалась не только с целью пропаганды, но и регулярное получение QSLs от SWLs позволяло техническим службам радиостанций определять эффективность их вещания на СССР, как по ими выбранному времени, так и по частотам.

Приехав во Львов, и я начал слушать вещательные станции (оценка их сигнала обозначалась в SINPO – по пятибалльной системе) и посылать QSLs. К сожалению ответные приходили только



Вымпела «Радио София» и DX-club «Радио Киев».

от вещательных радиостанций т.н. стран народной демократии. До сих пор сохранил многие из них. А «Радио Киев» даже создал свой DX-club – долгое время его передачи на английском языке вел Сергей Бунимович (UB5UN).



*Значки DX-club «Радио Киев» и «Радио Пекин».*

И сейчас, когда в почте приходит QSL от SWLs (хоть и очень редко), то я с удовольствием им на них отвечаю – как память о своей юности, а главное, понимая, что SWLs являются продолжателями и будущим нашего хобби!

Автор признателен Энну Лохку (ES1AR), Юрию Броверу (DL9LM), Валерию Агабекову (UA6HZ), Владимиру Ванзяку (US0YA), Игорю Зельдину (UR5LCV), Леониду Пузанкову (UU2JA), Александру Туву (UA1ACG), Виктору Топлеру (UA1MU), Валерию Агабекову (UA6HZ/N2WW/UW6FZ), Михаилу Юдковскому (UR7UJ; ранее: UB5-44065, UB5-068-4, UB5QR, UR9SJ), Виталию Удоду (UT7NW), Александру Вилксу (YL-RS-01) и сыну RK-193 – Н.М. Рязанскому за оказанную помощь в подготовке материалов для публикации. Особая признательность Борису Степанову (RU3AX) за неоценимую помощь и консультации при работе над книгой.

Буду весьма признателен за возможные корректировки и дополнения к вышеизложенному материалу!

## **Литература и источники:**

1. «Друг Радио» (1924-26 гг.).
2. «Радио Всем» (1925-30 гг.).
3. «Радиолобитель» (1924-30 гг.).
4. «Радиофронт» (1930-41 гг.).
5. «РАДІО» (на укр. яз. – 1930-41 гг.).
6. «Радио» (1946-92 гг.).
7. Н.В. Казанский. «Радиостанция юного коротковолновика» (Сер. «Библиотека юного конструктора». М: ДОСАРМ, 1950, 40 с.).
8. «Перечень любительских коротковолновых радиостанций СССР» (М: ДОСААФ, 1958, 76 с.).
9. ФРС СССР и ЦРК СССР им. Э.Т. Кренкеля. «Справочник по радиолобительским дипломам мира» (3- изд.) (М.: ДОСААФ, 1979, 248 с.).
10. И.А. Демьянов, И.В. Казанский. «Радиоспорт в СССР» (М.: «Энергия»: 1979, 112 с.).
11. Георгий Члиянц, UY5XE. «История SWLs в СССР» («Радиомир. КВ и УКВ»: #7/2006, с. 6-8).
12. Георгий Члиянц (UY5XE), Борис Степанов (RU3AX). «Листая старые «Call Book» и не только... (1925-1941)» (Львов-Москва: «СПОЛОМ», 2008, 304 с., ил.).
13. Борис Степанов (RU3AX), Георгий Члиянц (UY5XE). «Главный конструктор» («Радио»: #2/2011, с. 5-6, с. 2 обл.).
14. Борис Степанов (RU3AX), Георгий Члиянц (UY5XE). «Конструктор систем радиуправления». («Радио»: #7/2011, с.4-5).
15. Личные архивы F2VX, Н.С. Рязанского и автора.

## **И.А. Халепский и его роль в развитии радиоловительского движения**

[из книги Георгия Члиянца (UY5XE) и Бориса Степанова (RU3AX) – «Листая старый «Call Book» и не только... (1925-1946)» (Львов-Москва, «СПОЛОМ», 2008, 304 с., ил.)]



Одной из страниц биографии командарма 2-го ранга Иннокентия Андреевича Халепского является его активное участие в развитии радиоловительства. Он был одним из разработчиков декрета Совнаркома СССР, принятого 4 июля 1923 г. «О радиостанциях специального назначения» и постановления СНК СССР от 18 июля 1924 г. «О частных приёмных радиостанциях». Халепский внёс существенный вклад в создание ОДР и журнала «Радиоловитель». По его инициативе, 25 марта 1925 г. с Сокольнической радиостанции в Москве была передана циркулярная радиограмма для советских и иностранных радиоловителей. Подтверждения о её приёме были получены из Англии, Франции, Бельгии и Ирландии.

По совету Халепского, в мае 1924 г. при культотделе МГСПС было создано Бюро содействия радиоловительству, которое находилось в здании Политехнического музея. Сюда часто заходил и Иннокентий Андреевич. Он интересовался нуждами будущих мастеров эфира, советовал, как лучше организовать радиокружки в рабочих клубах, ВУЗах и школах. Страстным призывом к всемерному развитию радиоловительского движения была его речь (в то время он занимал должность начальника Военно-технического управления РККА) «О значении радиотехники в военном деле и развитии массового радиоловительского движения», произнесённая в декабре 1925 г. по радиостанции им. Коминтерна. Он убедительно доказывал, что радиоловительство – лучшая школа подготовки умелых кадров радистов и радиоспециалистов для армии, флота, народного хозяйства, призывал внимательно изучать подобный опыт в Америке, где в середине 1923 г. насчитывалось уже около 20 тысяч любительских радиостанций, советовал учиться у американцев собирать аппаратуру своими руками, самим конструировать новые приёмники.

Он предлагал в короткий срок наладить изготовление деталей для любительских станций. Свою речь И.А. Халепский окончил лозунгом: «Да здравствует радиоловительство – один из рычагов культуры и обороны Советского Союза! Да здравствует Общество друзей радио – организатор радиоловительского движения!». Вскоре его речь была издана отдельной брошюрой.

И.А. Халепский был депутатом Верховного Совета РСФСР и награждён орденами Ленина и Красного Знамени.

Весной 1937 г. его назначают наркомом связи СССР. Но на новом посту он проработал менее года. В стране нарастал шквал сталинских репрессий. И.А. Халепский был объявлен «врагом народа»... и расстрелян 29 июля 1938 г.

Постановлением Военной коллегии Верховного суда СССР от 8 сентября 1956 года, И.А. Халепский был реабилитирован (посмертно).

## Литература UY5XE для радиолюбителей

1. «Листая старые «Call Book» и не только... (1925-1941)» – Львов-Москва; 2008, ф. А5, 304 с.
  2. «UDXC – 20 лет!» – Львов; 2008, ф.А5, 80 с.
  3. «Памяти U5WF [1924-2008]» – Львов; 2009, ф. А5, 40 с.
  4. «История любительской радиосвязи на УКВ» – Львов; 2009, ф. А5, 120 с.
  5. «Радиолюбители – Чернобылю!» – Львов; 2011, ф. А5, 88 с.
  6. Компакт-диски (CD-R) – формат .pdf:
    - 6.1. Сер. «XE-1» – 10 брошюр UY5XE (вышедших в 1998-2002 гг.): «Твой путь в эфир», «Тренировочный тест», «Сборник радиолюбительского юмора», «История развития радиолюбительства и радиоспорта в Украине», «Радиолюбители – кто есть кто!», «У истоков мирового радиолюбительского движения», «Радиолюбитель – радист легендарного разведчика» (о судьбе Макса Клаузена – радиста Рихарда Зорге), «Наш первый радиолюбитель», «Зарождение и развитие радиолюбительского движения» (на территории бывшего СССР), «История одного SOS» (о судьбе Николая Шмидта),
    - 6.2. Сер. «XE-2» – 9 брошюр UY5XE (вышедших в 2003-2009 гг.): «Его позывной – RAEM», «Наш UDXC», «LKK –80лет!», «Охота на лис» – 50 лет! (хроника зарождения), «Памяти VE6JO/UB5BK», «Памяти UT5AB», «СРТ в Украине», «Радиолюбительская Одесса», «Любительская радиосвязь в Молдове (Хроника)».
    - 6.3. Сер. «XE-3» – Авторские статьи по истории радиотехники и коммуникаций.
    - 6.4. Подборка довоенных журналов – 1924-41 гг.(формат djvu): «Друг Радио», «Радиолюбитель», «Радио Всем», «Радиофронт»: «КВ журнал» (1992-98 гг. – полный комплект – 30 номеров).
- Коллекционерам истории радиолюбительского движения:
7. Для нумизматов – юбилейные монеты: т.н. «Сладкая парочка» – «А.С. Попов» (1 руб., 1984 г.) и «Г. Маркони» (100 лир, 1974 г.).
  8. Для бонистов: банкноты – 2000 лир (1990 г. , Италия) и которые использовались в качестве QSL – Перу, СФРЮ.

## Об авторе



Родился 29 апреля 1948 г. в Курске в семье военнослужащего.

Образование: 1963-67 г. – ЛЭТС, 1972-77 гг.– радиотехнический факультет ЛолПИ (вечерний факультет), 1977 г. – ВИСМ, 1989 г.– защитил диссертацию– к.э.н. (после окончания заочной аспирантуры по факультету экономика промышленности ЛолПИ), в 1990 г. – Международная школа менеджеров ИКК «Континент-Норд» (менеджер внешней экономической деятельности).

Сент.-окт. 1986 г.– работал добровольцем в Чернобыле (как коротковолновик выехал работать оператором роботов по очистке кровли 3-4 блоков от радиационных элементов).

Много лет проработал на заводе радиоэлектронной медицинской аппаратуры (ЛЗ РЭМА): начинал рабочим, а по мере учебы– инж. ... и до гл. метролога завода, 1987-91 гг.– руководитель органа Госприемки на НПО РЭМА (институт и 4 завода).

Начал заниматься радиолюбительством с 1953 г.; с 1965 г.– UB5-44034, с 1967 г.– UB5-068-3. Обладатель кубка «Лучший наблюдатель СССР-1972»; входил в список десяти «Лучших радиоспортсменов года» (категория – радионаблюдатели: 1979, 1981 и 1983 гг.); обладатель свыше 300 дипломов; с 1966 г.– UY5XE; MC СССР (1976 г.), мастер-радиоконструктор ДОСААФ СССР ( 1975 г.)– призер ВДНХ СССР, многих республиканских, Всесоюзных и межд. радиолюбительских выставок, лауреат смотра НТТМ; СВК (1985 г. – в 1988-91 гг. входил в список десяти «Лучших судей по радиоспорту»); 2010 г. – Судья национальной категории по радиоспорту. Призер многих международных соревнований по радиосвязи на КВ, «Почетный радист» (1988 г.); 1994 г. судья международной категории IARU Reg. I по ARDF (первый в Украине); призер многих международных соревнований по радиосвязи на КВ; обладатель престижных наград для коротковолновиков– HR: DXCC #1-mix, DXCC -ph, P-150-C (#6), RRA (#1), W.A.B.A. (#45); 5B: DXCC (#2131), WAZ (#486); WITUZ-CI.4 (#8), DUF (#32), WAC; Trophy: IOTA-Excel.( #127), DIG, EUROPA-300 (#112), Platinum UDXC, World Robinson, World Robinson Award, YASME (#274), Premier IOTA Award (1994 г.); «Почетный член»: ЛРУ, UDXC (президент), PZK; основатель UDXPF и дипломной программы «Острова Украины»; менеджер дипломов ЛРУ (MBUA, UIA, W-UR-FF) и его Львовского обл. отд. (W-LKK-M), UDXC (Trophy).

Корреспондент ж-ла «Радио» по Украине, член редсов. ж-ла «Радиолюбби», постоянно печатается в ж-ле «Радиомир. КВ и УКВ» и др. радиолюбительских СМИ, автор 35-и книг и брошюр, свыше 500 статей по радиолюбительской тематике и истории электро-радиотехники.

**Для заметок:**

**Для заметок:**



*Наукове-популярне видання*

Ч Л І Я Н Ц Георгій Артемович

«SWLs – наша юність!»  
*(російською мовою)*

Авторська редакція  
Комп'ютерна верстка – Ірина ЦЕБРИЄНКО  
Редактор – Мирослав ЛУПІЙ (UT7WZ)  
Відповідальний за випуск – Олег ДУК

Підписано до друку 08.11.2011 р.  
Формат 60x84/16. Папір офсетний. Ум. друк арк 7,45  
Наклад 300 прим. Зам. № 000/00–00.

---

Чліянци Г.А.  
**Ч-74** SWLs – наша юність!: *Російською мовою.* – Львів,  
СПОЛОМ. – 2011. – 128 с.

**ISBN 978-966-665-000-0**

*Історія зародження, становлення та подальшого розвитку  
радіоаматорів-спостерегачів як в СРСР, так і в СНД.  
Для радіоаматорів.*

**УДК 621.296.72**  
**ББК 32.884.19**