

Георгий Члиянц (UY5ХЕ)



СРТ в Украине (хроника)



Львов
"СПОЛОМ"
2008

**УДК 621.396.72
ББК 32.884.19
Ч-74**

*Спонсоры издания:
Эдвард Крицкий (NT2X) и Сергей Жовтобрюх (UT5JCW).*

*Финансовая поддержка:
Андрей Лякин (UT2UB), Виктор Бобров (UT3UV),
Игорь Кищук (UT4WA) и компания WOG.*

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, 2008.
© Издательство "СПОЛОМ", 2008.

ISBN 978-966-665-456-7



Дорогие друзья!

У Вас в руках первая попытка собрать воедино и систематизировать хронологию зарождения, становления и дальнейшего развития в Украине одного из видов радиоспорта – соревнований по "Скоростной радиотелеграфии" (CPT), которые ранее именовалась как соревнования по "Приему и передаче радиограмм".

Вполне понятно, что в Украине радиоспорт развивался в рамках единой системы Оборонного общества СССР. Поэтому, в тексте брошюры упоминаются и многие известные спортсмены – "скоростники" из других союзных республик бывшего СССР, о которых более подробно приведено в соответствующем Приложении брошюры.

По вполне естественным причинам, изложенный материал не может претендовать на право полной исторической истины, но автор добросовестно обработал доступные ему первоисточники и воспоминания наших ветеранов радиоспорта.

Удачно брошюра сделана или нет – судить Вам!

Буду благодарен за Ваши отзывы и критические замечания, а также корректировки и дополнения к нижеизложенному материалу, которые пополнят историю СПТ как в Украине в целом, так и в некоторых ее областях.

Автор глубоко признателен коротковолновикам: DL2KQ, EK6GB, EY8CQ, RA3DH, RU3AX, RW3VA, RW4WZ, RZ3AS, U5WF [ныне – S.K.], UA9NN, UR5LCV, US0YA, UT2UB, UT5UO, UU2JA, UX5EF [ныне – S.K.] и UX5HY и редакцию журнала "Радио" за оказанную помощь в подготовке материалов к публикации.

С уважением,

Георгий Члиянц (UY5XE)

"Прием и передача радиограмм" (позже – "Скоростная радиотелеграфия" – СРТ), как один из видов радиоспорта, в Украине берет свое начало с 1946 г.

ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА:

Точной даты рождения в мире данного вида радиоспорта в истории не сохранилось, но принято ею считать начало 30-х годов прошлого века. В радиолюбительской литературе зафиксированы некоторые неофициальные рекорды по "Приему и передаче радиограмм", которые были установлены в США:

– ж-л "Радиофронт" [#3/1936, с. 6] сообщал: "Мировой рекорд по скорости приема смыслового текста с записью на пишущую машинку был установлен в 1935 г. американцем Мкелрой [правильней – Мак Элрой (Mc Elroy) – прим. авт.], который принял на турнире в Броктоне за 1 мин. 69 слов (345 зн./мин.) [указанная скорость приведена в абсолютном исчислении (т.н. система ПАРИС), которая применялась в соревнованиях радиостолов- "скоростников" до конца 50-х годов – скорость буквенных текстов определялась путем сравнения принятого текста с эталонным ("набитый" на перфораторе текст, состоящий из сплошных словосочетаний ПАРИСПАРИСПАРИС...) – прим. авт.]. При этом им были сделаны всего 2 ошибки. Все пятеро участников турнира побили прежний мировой рекорд, который был равен 57,3 слова (286,5 зн./мин.)".

– 9 ноября 1942 г. американец Гарри Тьюнер [Harry Tuner] установил мировой рекорд по передаче смыслового теста на обычном ключе – 35 гр./мин.



И. Заведеев, 1936

В СССР первые очные соревнования были проведены в 1936 г., о чем в 1937 г. сообщал ж-л "Радиофронт" [см. "382 знака в минуту" (авторы: Л. Шах и Н. Байкузов)]. В статье приводился факт установления неофициального мирового рекорда молодым

москвичем – техником-радистом центральной радиостанции золото-платиниевой промышленности ("Главзолото") Игорем Владимировичем Заведеевым. Коллеги по работе его называли человеком-“ондулятором”. В присутствии Н. Байкузова (он был секундометристом), И. Заведеев принял (с записью на пишущую машинку) смысловой текст со скоростью 382 зн./мин. [по системе ПАРИС].

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Москвич Николай Афанасьевич Байкузов (*U3AG*; ранее: *54RA, eu2BD*; после *ВОВ* – *UA3AG*, генерал-майор инженерно-авиационной службы; с 1.1.1937 г. входил в состав Совета при СКБ ЦС ОАХ СССР; награжден орд. Красная Звезда – 1937 г.; 1946-1952 гг. – гл. редактор ж-ла "Радио").
2. Радиосвязь в "Главзолото" была организована в 1935 г. Начальником ее центральной радиостанции в Москве был Александр Андреевич Макаров, который лично принимал на машинку скорости до 320 зн./мин. Хорошими радистами данной "сети" радиостанций были: москвич Пацевич ?, читинец Кувшинников ?, а также иркутяне – Марков ? и Кульпин ?.

Заочное же изучение телеграфа началось с конца 1938 г. и продолжалось до начала ВОВ...

По воспоминаниям львовянина Владимира Николаевича Гончарского (в 1940-41 гг. нелегально – *U6BC*, после *ВОВ*: *UB5BK, UB5WF, U5WF*, ныне – *S.K.*), в конце 1938 г. московская радиостанция им. Коминтерна (позвывной – "RCZ"), проводившая вещание на *ДВ*, объявила о приеме на заочные курсы радистов и начала свои учебные передачи по изучению азбуки Морзе (вкл. периодические передачи контрольных текстов, которые необходимо было ей отсылать по почте). Об этом же вспоминали и другие ветераны – "радиомама" нескольких поколений львовских коротковолновиков Мариам Григорьевна Бассина (до *ВОВ* – оператор *УКЗАН*, после *ВОВ*: *UB5BB, U5BB*; ныне – *S.K.*) и сумчанин Георгий Михайлович Завальский (после *ВОВ* – *U5OA*; ныне – *S.K.*), в конце 1938 г. московская радиостанция им. Коминтерна), которые также начинали изучать "морзянку" в тот же период и по тем же передачам радиостанции "RCZ".

18 мая 1940 г. был проведен первый заочный тур "Всесоюзного конкурса радиосторонников" (конкурсные тесты передавались через "RCZ"). В данном туре приняло участие около 2000 чел. 46 победителей заочного тура с 7 по 10 июля того же года собрались в Москве для участия в очных соревнованиях. Первое место среди мужчин занял член команды Красной Армии — москвич красноармеец Сергей Мещеряков (прием: буквы — 180 зн./мин. и цифры — 120 зн./мин., передача: буквы — 162 зн./мин. и цифры — 95 зн./мин.). Среди женщин победила домохозяйка из Горького Александра Белокрылова (прием: буквы — 160 зн./мин. и цифры — 100 зн./мин., передача: буквы — 150 зн./мин. и цифры — 80 зн./мин.).

В 1946 г., на базе созданных областных радиоклубов, началось массовое изучение телеграфной азбуки и стали проводиться всевозможные соревнования радиосторонников. И уже летом прошли такие первые соревнования. Они были проведены при местных радиоклубах в два тура. В первом принял участие 3800 чел., а во втором — более 2 тысяч. Зачет (среди военнослужащих он проводился отдельно) был по трем скоростям: 60, 80 и 150 зн./мин. соответственно. Победителями со-

СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ

ЭТО БЫЛО 50 ЛЕТ НАЗАД...

В мае 1940 г. в нашей стране был проведен первый Всесоюзный конкурс радиолюбителей-радистов.

Я, как активный участник этого конкурса (входил в состав команды от Красной Армии), хочу поделиться некоторыми воспоминаниями не только для того, чтобы современные радиолюбители-радисты лучше знали историю развития радиолюбительства, но и затем, чтобы помнить, во что обошлось нам в первые годы Великой Отечественной войны недоделка некоторых аспектов этого увлекательного вида спорта.

В предвоенные годы, конечно, понимали, что в случае войны армии понадобятся тысячи квалифицированных радиосторонников. Тем не менее в начале войны с фашистами наша армия оказалась практически без квалифицированных радиосторонников.

Тут нелишне вспомнить нашу белую, неуемную шпионажную, которая накладывала ограничения на выход в эфир, а следовательно, — на развитие радиолюбительства. По состоянию на 1946 г. у нас в стране имелось всего 47 коллективных станций и 114 коротковолнников. Для сравнения: к моменту второй мировой войны США располагали тысячами коротковолнников, что стало неоценимым резервом для укомплектования радиостанций американской армии.

Подготовка радиосторонников, как известно, сложна и требует немалого времени. Между тем даже в армии обучение и испытания велись тогда, к сожалению, в условиях, эквивалентных «чистому» эфиру. А ведь умение радиста работать в «зашумленном» эфире — главное в его подготовке. И здесь, конечно, радиолюбительский опыт просто незаменим.

К сожалению, во время Всесоюзного конкурса 1940 г. не проводились испытания в условиях помех, хотя сам конкурс был достаточно сложным. Например, смысловой текст с записью рукописи полагалось принимать со скоростью до 180 знаков в минуту; цифровой — до 26 пятизначных групп. По каждому принятому на слух и переданному на клавишу тексту выставлялись оценки по пятибалльной шкале. Суммарный, итоговый балл определял степень диплома.

В конкурсе приняло участие 48 радиосторонников. Резумеется, этому предшествовали областные и республиканские соревнования. В мае 1940 г. в Москве, в большом зале Политехнического музея, в торжественной обстановке были объявлены результаты конкурса. Дипломы I степени вручили двум участникам — А. Белокрылову из г. Горького и мне.

Конечно, первый Всесоюзный конкурс радиолюбителей-радистов не идет ни в какое сравнение с современными международными и всесоюзными соревнованиями, но, думаю, он все же достоин, чтобы о нем вспоминать.

г. Москва

С. МЕЩЕРЯКОВ

"Радио" №12/1990, с. 13

ревнований стали: в группе начинающих, принимающих радиограммы со скоростью 60 зн./мин., – В. ?. Богданов [?-?] (Днепропетровск); во второй группе (80 зн./мин.) – москвич Дмитрий Г. Горбань [позже – UA3DG/U3DG] и в третьей (150 зн./мин.) – киевлянин Зиновий ?. Генин [?-?]

В октябре 1946 г. был проведен первый "Чемпионат ОСОАВИАХИМ" по приему и передаче радиограмм. Чемпионом стал москвич Федор ?. Ежихин, а третье место (был смешанный зачет) заняла львовянка Мариам Григорьевна Бассина [1920-2001] (родная сестра известного довоенного полярного радиста Абрама Бассина – U3QQ; нач. "коллективки" радиоклуба – UB5KVA; позже: UB5BB/U5BB; звание Мастер радиолюбительского спорта ДОСААФ СССР (далее по тексту – МРС ДОСААФ СССР, которое ей было присвоено дважды: сначала по СРТ – 1953 г., а в 1955 г. – по радиосвязи на KB), МС СССР, судья Всесоюзной категории; с 1967 г. основатель и бессменный директор первой в СССР специализированной ДЮСТШ по радиоспорту; за личный вклад в развитие радиоспорта была награждена несколькими правительственные наградами и значком "Почетный радиист СССР").

В 1947 г., в ознаменование "Дня Радио", был проведен первый "Всесоюзный конкурс радиотов-операторов" (заочный тур), в котором приняло участие 2650 чел. из 85-и городов (540 команд). В них приняли участие и "скоростники" Украины из Киева, Львова, Одессы, Харькова и др. городов.

В октябре 1948 г. в подмосковном Растворгуве проходил Чемпионат ДОСАРМ (один из преемников общества ОСОАВИАХИМ), на который собрались 12 лучших скоростников, отобранных из 12 тыс. участников заочного тура 1947 г. Среди участников Чемпионата был и украинский спорт-



М. Бассина, 1942



А. Петров, 1949

смен-“машинист” – старшина, харьковчанин Анатолий Федорович Петров [1920 – умер в 90-х годах] (позже: МРС ДОСААФ СССР; был награжден значком “Почетный радиист СССР”; в течении многих лет руководил кружком радиотелеграфистов при Дворце пионеров). [В 60-х годах в данном кружке, под руководством А.Ф. Петрова, выучил “морзянку” Игорь Зельдин, ныне – UR5LCV и мн. другие харьковские коротковолновики].



Т. Габдрахманов,
1949

В 1949 г. 22-х летний старшина 2-й ст. КЧУ из Симферополя Талха Габдрахманов (полные имя и отчество – Файзирахман Равильевич) [1927-умер в 90-х годах] (после демобилизации возвращается во Львов и получает наблюдательский позывной UB5-5555; “Почетный радиист СССР”; в радиоклубе его называли “Федором Ивановичем”; позже – начальник Черниговского областного радиоклуба; судья Всесоюзной категории) на Чемпионате ДОСАРМ улучшает результат в приеме буквенной радиограммы с записью текста рукой до 230 зн./мин. и занимает первое место среди “ручников” (в 1948 г. Файзирахман

занял первое место по категории “УРС” – среди коротковолновиков-наблюдателей в “6-х Всесоюзных соревнованиях коротковолновиков”, посвященных 30-й годовщине Советской Армии – за 8 часов провел 86 наблюдений и ему присваивается, учрежденное для коротковолновиков, звание “Мастер дальнего приема”; в 1952 г. занимает первое место среди наблюдателей в международных соревнованиях, которые проводил Венгерский союз борцов за независимость и становится МРС ДОСААФ СССР).



Ф. Габдрахманов,
1953

Харьковчанин А. Петров занимает в данном Чемпионате третье место среди “машинистов” (принял скорость 340 зн./мин.), а поощрительным призом был награжден киевлянин В.?. Соколовский [?-?].

В декабре 1950 г. Министерство связи проводит "III-й радиоконкурс" и киевлянин Наум Михайлович Тартаковский [1921-1993] (позже: МРС ДОСААФ СССР, МС СССР) становится его победителем.

Сначала в 1950 г., а затем и в 1951 г. Н. Тартаковский последовательно устанавливает два рекорда ДОСААФ по приему на пишущую машинку буквенных текстов (330 зн./мин. и 370 зн./мин. соответственно). В 50-х годах был четырехкратным чемпионом Оборонного общества.



Н. Тартаковский (справа), Москва, 1950



Н. Тартаковский во время установления рекорда ДОСААФ, 1952



М. Басина (стоит), 1957

В 1951 г. львовянин Владимир Михайлович Сомов [1917-1997] (позже: МРС ДОСААФ СССР, "Почетный радиостроитель СССР"), впервые принимает участие в очередных, "4-х Всесоюзных соревнованиях" и занимает первое место по приему радиограмм с за-



В. Сомов, 1958

письмо от руки (его тренером много лет была М. Г. Бассина), устанавливая рекорд Оборонного общества – 240 зн./мин.

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

и украинским радиостанциям – Ф. Габдрахманову, А. Петрову, В. Сомову и Н. Тартаковскому.



Ф. Габдрахманов,
60-е годы



А. Петров, 1958

ПРИМЕЧАНИЕ:

ЕСТКР просуществовало до конца 1961 г. и звание МРС ДОСААФ СССР по СРТ имело следующие нормативы (по выполнению одного из них):

- добиться высоких результатов в международных соревнованиях;
- установить всесоюзный рекорд по приему или передаче радиограмм;
- одержать две победы на всесоюзных или международных соревнованиях над двумя мастерами радиолюбительского спорта, вошедшими в число десяти сильнейших;
- принять и записать на пишущей машинке буквенную радиограмму со скоростью 200 зн./мин., цифровую – со скоростью 150 зн./мин. и передать буквенную радиограмму со скоростью не менее 140 зн./мин. и цифровую со скоростью не менее 100 зн./мин.;

- принять и записать от руки буквеннную радиограмму со скоростью 180 зн./мин., цифровую – со скоростью 140 зн./мин. и передать буквеннную радиограмму со скоростью не менее 140 зн./мин. и цифровую – со скоростью не менее 100 зн./мин.;
- передать в течении пяти минут: буквенный текст со скоростью 150 зн./мин. и цифровой – 110 зн./мин.



Значки ЕСТКР, 1952

Наиболее высоких результатов украинские "скоростники" стали добиваться с начала 50-х годов – после прихода на должность начальника Республиканского радиоклуба (его возглавлял до последних дней своей жизни), уволившегося из армии старшины-сверхсроч-

ника Н.М. Тартаковского [за развитие радиоспорта был награжден несколькими правительственными наградами и значком "Почетный радиист СССР", судья Всесоюзной категории. С 1961г., с момента образования ФРС УССР, был бессменным ее председателем].



Своей неутомимой энергией и личным примером (как "скоростник-машинист"), Наум Михайлович, что называется, стал "радиопапой" украинских радиоспортсменов и "заразил" многих в областях (вкл. и коротковолновиков) этим видом радиоспорта, как в прочем и всеми видами радиоспорта, и вырастил целую плеяду, известных всей стране, украинских радиоспортсменов – семь чемпионов СССР (вкл. киевлян: И. Андриенко, В. Костинова, И. Тирик, Н. Ящук – бо-



лее подробно о них см. ниже). Первой его наиболее крупной "ласочкой" на международной спортивной арене стал г. Львов, о чём будет рассказано чуть ниже...

В 1952 г. был проведен "5-й Всесоюзный конкурс на лучшего радииста-оператора ДОСААФ". Как и аналогичные предыдущие, данные соревнования проводились по смешанному зачёту (среди мужчин и женщин). Победитель определялся по результатам троеборья (прием радиограмм от руки и на пишущую машинку, и передача радиограмм). Соревнования проводились в два тура. Первый тур (как личного, так и командного первенства) проводился при помощи передачи контрольных радиограмм (для команд со скоростью: 100-125-150-200 зн./мин., а для "личников" – 150-200-250) посредством радиостанций (как вещательных, так и UA3KAB / UA3KAF). Второе, третье и четвертое места, соответственно, заняли команды Львова, Киева и Одессы (победителем стала команда Красноярска). Затем, 23 сильнейших радииста-"скоростника" съехались в Москву. От Украины приехали: В. Сомов (занял третье место среди "ручников"), Ф. Габдрахманов, А. Петров, Н. Тартаковский и Г. Астрабахин. Команда Украины была первой.



Чемпионат СССР, 1952
(Н. Тартаковский – справа)

В 1953 г., во время очередного Чемпионата ДОСААФ, Н. Тартаковский устанавливает новое высшее достижение – принимает цифровую радиограмму на пиш. машинку со скоростью 320 зн./мин. Вторые места занимают: "ручник" В. Сомов (по приему радиограмм) и команда Киевского радиоклуба.

Во время Чемпионата были подведены и итоги среди радиоклубов (по массовости участия их радиоспортсменов-“скоростников” в отборочных турах на местах). Второе место (среди радиоклубов первого разряда) занял Киевский радиоклуб, а третье – Львовский (был победителем аналогичного конкурса в 1952 г.). Среди радиоклубов второго разряда победителем стал Одесский радиоклуб.

С 26 октября по 9 ноября 1953 г. в Москве были проведены "Международные соревнования радиостанций ДОСААФ СССР и ДОСО НРБ". В личном первенстве среди ручников" побеждает львовянин В. Сомов. Среди членов сборной были Н. Тартаковский и Н. Емшанов.

В начале осени 1954 г., во время "7-х Всесоюзных соревнований радиостанций" (Первенство ДОСААФ СССР) В. Сомов устанавливает выс-

шее достижение ДОСААФ по передаче буквенной радиограммы на нормальном ключе (171 зн./мин.) и его включают в состав сборной ДОСААФ.

В ноябре 1954 г. в Ленинграде были проведены первые "Международные товарищеские соревнования радиостанций", в которых приняли участие радиоспортсмены



Верхний ряд (слева направо):
Н. Тартаковский, Н. Емшанов, В. Сомов





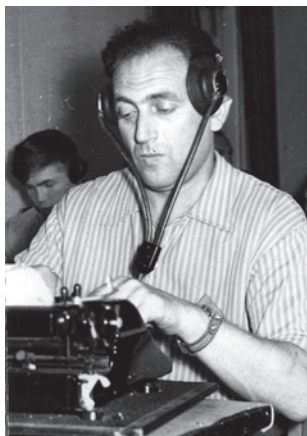
из шести стран: НРБ, ВНР, ПНР, CPP, СССР и ЧССР. Присутствовали наблюдатели из ГДР, КНР, КНДР и МНР. Победителем по приему и передаче радиограмм среди спортсменов-«ручников» стал В. Сомов.



В. Сомов (справа)



Сборная СССР (слева направо): Ф. Росляков, А. Волкова, А. Веремей, Ю. Прозоровский (UA3AW – тренер команды), Г. Патко, Г. Кубих и В. Сомов. Ленинград, 1954



Н. Тартаковский, 1955

В 1955 г. команда УССР занимает первое место в командном первенстве в «8-х Все-союзных соревнованиях радиолюбителей».



Чемпионы ДОСААФ:
Н. Тартаковский
и А. Глотова, 1956



Г. Астрабахин, 1956

В 1956 г. команда УССР (Н. Тартаковский, В. Сомов и В. Соколовский) занимает третье место в командном первенстве, а Наум Михайлович становится чемпионом ДОСААФ.

В том же году рекорд ДОСААФ по приему цифровых радиограмм на пишущую машинку – 380 зн./мин. [по системе ПАРИС] установил севастополец, старшина 1-й ст. КЧФ Иван Иванович Бодня [1930-?], которому было присвоено звание МРС ДОСААФ СССР.

В конце 1956 г. в Карловых Варах проводятся вторые "Международные соревнования радиостанций". В составе сборной СССР (заняла второе место в командном зачете) выступал одессит Григорий А. Астрабахин [род. – ?] (МРС ДОСААФ СССР; в 1959-61 гг. – UB5FI).



И. Бодня, 50-е годы

В апреле 1957 г. в Киеве (впервые вне Москвы) проходят "10-е Всесоюзные соревнования радиостанций ДОСААФ". Команда сборной УССР (Н. Емшанов, В. Сомов и Г. Астрабахин) занимает первое место в командном первенстве – 13159 очк., а команда Киева (Н. Тартаковский, Н. Слепнева и В. Соколовский) – второе, опередив команды Москвы (13026 очк.) и РСФСР (12733 очк.). Украинскими "скоростниками" были установлены и несколько рекордов ДОСААФ:

– по передаче буквенной радиограммы на автоматическом ключе (188,4 зн./мин.) – винничанин Николай Николаевич Емшанов [1921-1995], которому было присвоено звание МРС ДОСААФ СССР (с 1958 г. в Виннице, а с середины 70-х гг. в Херсоне – UB5ND; позже – U5ND). [Примечание: В начале 80-х гг. Николай Емшанов дал



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



П. Васильев, 1957

– по передаче буквенной радиограмм на нормальном ключе (175, 4 зн./мин) – МРС ДОСААФ СССР, старшина-сверхсрочник полка связи ОдВО, одессит Поглуэт Арсентьевич Васильев [?– ?] (позже: установил рекорд ДОСААФ по передаче цифровой радиограмм – 104 зн./мин.; с 1959 г. – UB5FL);



Сборная Киева (слева направо:
Н. Тартаковский, Н. Слепнева
и В. Соколовский)

– по приему цифровой радиограммы на пишущую машинку (420 зн./мин.) – Н. Тартаковский, который занял второе место в личном первенстве.

В 1958 г., во время финальных соревнований "I-й Спартакиады ДОСААФ СССР по военно-техническим видам спорта", А. Петров занимает третье место среди "машинистов".



Н. Тартаковский с кубком
Пекин, 1958

В конце 1958 г. в Пекине проходили третий "Международные соревнования радиостанций". В состав сборной СССР (заняла второе место, уступив сборной КНР) входили два украинских спортсмена- "скоростника": Н. Тартаковский (занял второе место среди "машинистов") и В. Сомов (занял третье место среди "ручников" и показал наивысший результат в передаче буквенного текста на автомат. ключе – 151,2 зн./мин.). Из воспоминаний М.Г. Бассиной: По возвращению из Пекина, команда была на приеме у руководства ДОСААФ СССР (Бассина там присутствовала), на котором произошел курьезный случай... На вопрос руководства ДОСААФ: "Почему проиграли китайцам?", тренер сборной команды не задумываясь ответил: "Так китайцы записывают принимаемые радиограммы иероглифами!..." .

В конце ноября 1959 г. Н. Тартаковский становится чемпионом ДОСААФ среди спортсменов- "машинистов", а возглавляемая им сборная УССР занимает первое место в командном зачете. В рамках Чемпионата, были проведены и первые "Всесоюзные межведомственные соревнования" (приняли участие команды: Министерства обороны, Министерства морского флота, Министерства внутренних дел СССР, Министерства речного флота РСФСР, ГВФ и ДОСААФ), в которых от



Н. Тартаковский, 1959

каждого министерства и ведомства выступало по две команды – "ручники" и "машинисты". Победителем соревнований среди спортсменов-"машинистов" стал Н. Тартаковский. В командном первенстве победителем стала команда ДОСААФ, в составе которой были трое украинских "скоростников" (Н. Емшанов, А. Петров и Н. Тартаковский).

В 1959 г. в состав сборной страны были включены украинские радиоспортсмены – МРС ДОСААФ СССР: И. Бодня, Н. Емшанов, А. Петров, В. Сомов и Н. Тартаковский. Кандидатом в сборную был включен перворазрядник из Одессы Д. Маломуж (впоследствии – МРС ДОСААФ СССР).

В 1960 г. состоялись "13-е Всесоюзные лично-командные соревнования радиистов по приему и передаче радиограмм". Н. Тартаковский становится их победителем, а сборная команда Украины занимает второе место.

СПРАВКА:

16 ноября 1961 г. Постановлением Комитета по физической культуре и спорту при СМ СССР, радиолюбительский спорт был включен в состав "Единой Всесоюзной спортивной классификации" (ЕВСК) под наименованием РАДИОСПОРТ. Этому решению способствовало проведение к тому времени уже "II-й Спартакиады ДОСААФ по военно-техническим видам спорта". Радиоспортсменам стали присваиваться единые спортивные разряды (от "юношеского" до "кандидата в мастера спорта") и звания – "Мастер спорта СССР" (МС СССР) и "Мастер спорта СССР международного класса" (МСМК СССР), а "Всесоюзные соревнования ДОСААФ" получили статус "Чемпионатов СССР".

В июле 1961 г. в Москве были проведены главные соревнования года "скоростников" – финал "Всесоюзной Спартакиады по техническим видам спорта" и Чемпионат ДОСААФ. Сборная УССР (МРС ДОСААФ СССР: Н. Тартаковский – капитан команды, В. Сомов, М. Шецевалов и Н. Шевченко; перворазрядники: Н. Левченко и В. Костинов) набирает 58754,4 очка и уверенно занимает первое место (обойдя, занявшую второе место, команду Ленинграда на 517 очк.). Н. Тартаковский становится Победителем Всесоюзной Спартакиады и чемпионом ДОСААФ среди "машинистов" (результат – 14729 очк.), а второе место занимает одессит М. Шецевалов (12732 очк.).

В 1962 г. первым чемпионом СССР (в личном первенстве среди мужчин- "ручников") становится киевлянин Иван Иванович Андриенко [род. в 1939 г.], а команда УССР (М. Бассина, Н. Ревенко, В. Костинов, Д. Маломуж и В. Ладаненко) занимает третье место.



Позже, МС СССР И. Андриенко еще дважды становится чемпионом страны среди мужчин- "ручников" (1963 г. и 1966 г.). В 1963 г. он же устанавливает Всесоюзный рекорд в многоборье (сумма результатов по приему и передаче радиограмм – 752,3 очк., при исх. нормативе 745 очк.) и высшее достижение по скоростной передаче цифр. радиограммы и становится первым обладателем золотой медали Госкомспорта СССР "За Всесоюзный рекорд". В 1965 г. он устанавливает высшее достижение по приему букв. радиограммы. В 1967 г. ему присваивается звание "Почетный мастер спорта СССР" (существовало менее десяти лет и присваивалось спортсмену за подтверждение норматива МС СССР в течении пяти лет подряд).



В 1964 г. бронзовым призером Чемпиона СССР среди "м/руч." становится Валентин Тимофеевич Терещенков [род. в 1937 г.] (ныне – UT7UF, ранее в Свердловске – UW9DG; МС СССР; "Почетный радиостроитель СССР").

Сборная УССР, под руководством Н.М. Тартаковского, в 1968-69 гг. стабильно занимает первые места в командном первенстве Чемпионатов страны.



В. Терещенков, 90-е годы
Высоких результатов украинские спортсмены-“скоростники” добиваются и в 70-х годах, когда на спортивном Олимпе “скоростников” страны появляются новые имена – киевляне:



В. Костинов, 70-е годы

– Валерий Валентинович Костинов [род. в 1939 г.] – МС СССР; неоднократный чемпион ССР среди "м/маш." (вкл.: 1971 г. – 666,8 очк.; 1972 г. – 665,4 очк. и 1977 г. – 684,1 очк.); неоднократный обладатель высших достижений СССР по приему радиограмм (вкл.: 1971 г.: буквы – 250 зн./мин.; 1973 г.: цифры – 260 зн./мин.); в 70-х годах был спецкором журнала "Радио".

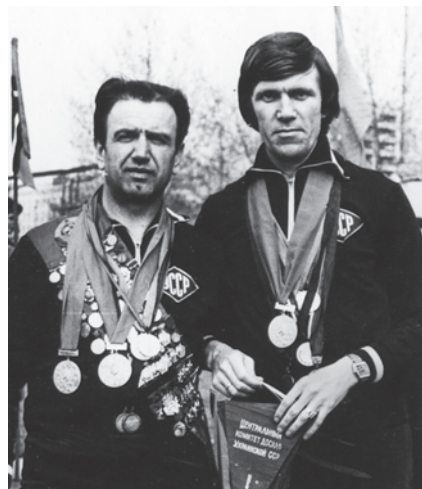


– Инна Владимировна Тирик (Андрющенко) [1947-?] – МС СССР; трехкратная чемпионка СССР среди "ж/руч." (1968 г., 1969 г. и 1972 г. – 608,9 очк.) [к сожалению, очень рано ушедшая из жизни];

В. Костинов, 70-е годы



И. Андриенко, И. Тирик,
В. Костинов, 1965



И. Андриенко, В. Костинов,
1970

– Наталья Ананьевна Ящук [род. в 1945 г.] – МС СССР; многократная чемпионка СССР и победитель Спартакиады народов СССР среди "ж/маш." (1971 – 630,3 очк.; 1972-74 гг., 1975 г. – 633,3 очк., 1976 г. – 703 очк.), обладательница Высшего достижения СССР по приему цифровой радиограммы – 260 зн./мин. (1974 г.).

В 1971 г. первое место среди девушек-“машинисток” заняла Татьяна ?. Слуцкая [род. в 1952 г.] (497,2 очк.) из Донецка.

В 1971 г. (обошли на 5 очк. команду РСФСР), 1972 г. (3641,3 очк.) и в 1975 г. (1889,4 очк.) сборная УССР занимает первые места в командном первенстве Чемпионатов страны.

В 1975 г. серебрянными призерами Чемпионата страны и Спартакиады стали: черновчанин Владимир Филимонович Синчук [1948-2005] (МС СССР; UB5YAW, позже – UT0YZ) –



В. Синчук

"м/руч." (683,2 очк.) и киевлянин Сергей Владимирович Рогаченко [род. в 1959 г.] (КМС) – "ю/руч." – (592,9 очк.).

В 1976 г., возглавляемая Н.М. Тартаковским, сборная СССР (Станислав Зеленов, Сергей Рогаченко и Анатолий Рысенко) занимает первое место в престижных тех лет соревнованиях по СРТ – "Кубок Дуная".

В 1976 г. победителем Чемпионата СССР (в подгруппе "юниоры") стал винничанин Александр ?. Касьян [род. – ?] – 661 очк.

В 1978 г. в Ташкенте проходил XXX-й юбилейный Чемпионат СССР, на котором команда УССР занимает первое место (5191,1 очк.). На нем удачно выступают юные радиоспортсмены – учащиеся Львовской ДЮСТШ по радиоспорту (директор – М.Г. Басцина): Людмила Васецкая – победитель в многоборье среди девушек (534,7 очк.) и Иван Ершов – первое место среди юношей по передаче радиограмм (225,3 очк.). Серебряным призером среди "м/руч." становится МС СССР Владимир Константинович Иванов (Донецк; UT1IJ [род. в 1951 г.]).

В 1984 г. Татьяна ?. Белоглядова (Донецк) [род. – ?] стала чемпионкой СССР среди "ж/маш." (в 1981-83 гг. была призером Чемпионатов СССР).



Слева направо: С. Зеленов,
С. Рогаченко, Н. Тартаковский,
А. Рысенко. Бухарест, 1976



Владимир Иванов, 50-е годы



Во второй половине 80-х гг. сборная УССР в Чемпионатах СССР утрачивает свое лидерство в командном зачете, но постоянно находится в пятерке сильнейших. Были и призовые места: 1987 г. – 2-е место, 1989 г. – 3-е.

В 1988-89 гг. киевлянка Марина Леонидовна Полищук (UT5UOL [род. в 1964 г.] дважды становилась чемпионкой СССР среди "ж/руч.", а в 1989 г. и чемпионкой Европы.

В конце 80-х годов в рамках как IARU, так и его Reg. 1, начали проводиться соответствующие Чемпионаты мира и Европы. Так например, в 1983 г. в Москве был проведен первый Чемпионат Европы (Н.М. Тартаковский и автор данных строк принимали участие в работе его судейской коллегии).

В Чемпионате страны 1990 г. на высшую ступеньку пьедестала (третий год подряд) подпимается М. Полищук. Впервые чемпионкой страны среди "ж/маш." становится МС СССР, киевлянка Ирина ?. Жилина (Рогаченко) (воспитанница Львовской ДЮСТШ по радиоспорту, ныне проживает в Риге) [род. – ?]. Команда УССР занимает 2-е место.

В 70-х – 80-х гг. призерами Чемпионатов СССР становились: Яна ?. Деминская (?) [род. – ?] – 1979 г. ("ж/маш."), Ирина ?. Мочалова (Киев) [род. – ?] – 1978 г. ("ж/руч."), Ирина ?. Жилина – 1978-79 гг., 1984 г. ("ж/руч."), Лариса ?.

Семененко (Киев) [род. – ?] – 1988 г., 1989 г. ("ж/маш."), Григорий ?. Стадник (Львов, позже переехал в Киев) [род. – ?] – 1980 г., 1983-84 гг. ("м/маш.") и Наталья ?. Мочалова (Киев) [род. – ?] – 1989 г. ("ж/руч."),

В начале 80-х годов победителем и призером Чемпионатов СССР среди "ю/руч." , а в 1972-



Ю. Малиновский, 90-е годы

73 бронзовым призером среди мужчин становился киевлянин Юрий Михайлович Малиновский (ныне – UT5UO) [род. в 1952 г.] (участник ликвидации последствий аварии на ЧАЭС). Многократный чемпион Украины.



В. Здоревская, 2007

В 2007 г. бронзовыми призерами Чемпионата мира становятся:

– киевлянка Светлана Викторовна Здоревская (UT5URM) – "ж/руч.";

– дончанин Владимир Константинович Иванов (UT1IJ) – "м/руч.". –



В. Иванов, 1977

ПРИМЕЧАНИЕ:

В последние годы Положение о соревнованиях по СРТ получило свое дальнейшее развитие. Например, были добавлены прием и передача смешанных текстов (т.н. "ерш"), в которые были включены и пять знаков препинания (др. "черта", "запятая", "знак вопроса", "знак равенства" и "точка"). Позже, стали определяться сильнейшие и в двух компьютерных упражнениях – RUFZ и MORSE RUNNER (MR).

RUFZ – программа по приему 50-и радиолюбительских позывных за наименьшее время. Участник соревнований самостоятельно устанавливает начальную скорость первого позывного. В случае правильного его приема и набора на клавиатуре своего PC, следующий позывной передается с большей скоростью. Если же позывной принят неверно, то следующий позывной передается с меньшей скоростью и т.д. За каждый правильно принятый позывной начисляется определенное количество очков (зависит от скорости, сложности позывного и

затраченного времени на его набор на клавиатуре). Отметим, что максимальная скорость приема у ведущих спортсменов мира составляет (в пересчете) более 600 зн./мин – т.е., при такой скорости, позывной из 4-6 символов звучит доли секунды.

MR – симулятор телеграфных КВ-соревнований (т.н. *pile-up*). В соревнованиях по СРТ принят свой (несколько отличительный от коротковолнников) режим – HST. Спортсмены-“скоростники” соревнуются в проведении как можно большого числа радиосвязей за 10 мин. В режиме HST одновременно звучат (“зовут” спортсмена) четыре позывных, из которых нужно выбрать один и провести с ним радиосвязь. Сильнейшие спортсмены мира проводят по 7-8 радиосвязей в мин. – т.е. скорость обмена составляет около 350 зн./мин.

Использованная литература и источники:

1. Журналы "Радиофронт" (1936-1941).
2. Журналы "Радио" (1946-1990).
3. Н. Казанский. Радиолюбительский спорт (М.: ДОСААФ, 1955, ил.).
4. Н. Казанский. Радиолюбительский спорт в СССР (М.: ДОСААФ, 1960, 96 с., ил.).
5. Советские радиолюбители (Сост. Бурлянд В.А.) (М.: "Энергия", 1976, ил.).
6. И.А. Демьянов, И.В. Казанский. Радиоспорт в СССР (М.: "Энергия", 1979, 112 с., ил.).
7. Георгий Члиянц (UY5XE). История развития радиолюбительства и радиоспорта в Украине (Львов: 1999, 48 с., ил.).
8. Георгий Члиянц (UY5XE). Зарождение и развитие радиолюбительского движения (Львов: 2002, 92 с., ил.).

Статистика украинских спортсменов- "скоростников"

- **Сильнейшие спортсмены- "скоростники" года**
(утверждались ФРС СССР в 1979-90 гг.):

1979 г.:

- "ж/руч." —
2. Ирина Рогаченко (Львов, позже – Киев)
 6. Любовь Демченко (Донецк)
"ж/маш." —
 3. Яна Деминская (?)
"м/руч." —
 5. Владимир Иванов (Донецк; ныне – УТ11J)
 10. Сергей Рогаченко (Киев)
"м/маш." —
 5. Валерий Костинов (Киев)

1980 г.:

- "ж/маш." —
3. Татьяна Белоглядова (Донецк)
"м/руч." —
 9. Сергей Рогаченко (Киев)
"м/маш." —
 2. Григорий Стадник (Львов)

1981 г.:

- "ж/руч." —
5. Мария Алипа (Симферополь)
"ж/маш." —
 3. Татьяна Белоглядова (Донецк)
"м/руч." —

9. Дмитрий Власенко (Черкассы; RB5CB, ныне – UY7CW)
"м/маш." –
6. Григорий Стадник (Львов)

1982 г.:

- "ж/руч." –
5. Марина Полищук (Киев; UT5UOL)
 - 6 Ирина Рогаченко (Киев)
"ж/маш." –
 3. Татьяна Белоглядова (Донецк)
"м/руч." –
 7. Андрей Пикин (Львов)
"м/маш." –
 4. Григорий Стадник (Львов)

1983 г.:

- "ж/руч." –
4. Ирина Рогаченко (Киев)
"ж/маш." –
 2. Татьяна Белоглядова (Донецк)
"м/руч." –
 7. Валерий Блажеев (Киев)
"м/маш." –
 2. Григорий Стадник (Киев)

1984 г.:

- "ж/руч." –
3. Ирина Рогаченко (Киев)
"ж/маш." –
 1. Татьяна Белоглядова (Донецк)
"м/руч." –
 4. Валерий Блажеев (Киев)
"м/маш." –
 3. Григорий Стадник (Киев)

1988 г.:

"ж/руч." –

1. Марина Полищук (Киев; UT5UOL)
 3. Ирина Мочалова (Киев)
- "ж/маш." –
3. Л. Семененко (Киев)
- "м/руч." –
8. Валерий Блажеев (Киев)

1990 г.:

"ж/руч." –

1. Марина Полищук (Киев; UT5UOL)
 3. Светлана Здоревская (Киев; UT5URM)
- "ж/маш." –
5. Л. Семененко (Киев)
- "м/маш." –
7. Валерий Блажеев (Киев)
10. Юрий Малиновский (Киев; ныне – UT5UO)

– Мастера спорта СССР международного класса (МСМК СССР):

- Валерий Блажеев (Киев)
- Светлана Здоревская (Киев; UT5URM)
- Владимир Иванов (Донецк; ныне – UT1IJ)
- Сергей Молчанов (Киев; ныне – UT1UY)
- Марина Полищук (Киев; UT7UOL)
- Сергей Рогаченко (Киев)



ПРИМЕЧАНИЕ:

– Решением Госкомспорта независимой Украины звание МСМК СССР равнозначно званию МСМК Украины и переподтверждению не подлежат.

– Заслуженные тренеры УССР

(за подготовку спортсменов- "скоростников"):

- Мариам Бассина (Львов; UB5BB) [ныне – S.K.]
- Файзирахман Габдрахманов (Чернигов) – тренер сборной УССР [ныне – S.K.]
- Олег Киреев (Донецк; UT5YF) – тренер сборной УССР [ныне – S.K.]
- Сергей Рогаченко (Киев) – тренер сборной УССР
- Наум Тартаковский (Киев) [ныне – S.K.]



ДЛЯ СВЕДЕНИЯ:

Единственными в радиоспорте, кому было присвоено звание "Заслуженный тренер СССР", были моквиши – Николай Валентинович Казанский (UA3AF) и Иван Иванович Волков.

Сильнейшие спортсмены-“скоростники” из других республик СССР

(победители, призеры и рекордсмены

Оборонного общества – в 40-х – 50-х гг.;
чемпионы и рекордсмены СССР, Европы и мира –
с 60-х годов и до наст. времени)



И. Агафонова,
1966

очк. и 1986 г. – 741,3 очк.); ст. тренер
сборной РФ.

– **Агафонова Ирина ?.** [род. в 1966 г.] (Рига):
МС СССР; чемпионка СССР среди “ж/маш.”
(1989 г. – 691,2 очк.).

– **Арюткина Эльвира Васильевна** [род. в 1966 г.] (UA4FJ; Пенза): МСМК СССР; трехкрат-
ная чемпионка и
рекордсменка
мира, пятикратная
чемпионка Европы
и неднократная
чемпионка СССР
среди “ж/руч.” (вкл.
1985 г. – 677,2



Э. Арюткина, 2008



О. Беззубов, 1987

– **Беззубов Олег ?.** [род. в 1966 г.] (Пенза): МСМК СССР;
двухкратный чемпион СССР сре-
ди “м/руч.” (1987 г., 1989 г.) и
обладатель высшего достижения
в приеме цифровой радиограм-
мы (1989 г. – 310 зн./мин.).



Л. Бебин, 1980

– **Бебин Леонид ?.** [род. – ?] (?): МС СССР); чемпион СССР среди "м/маш." (1980 г.).

– **Биндасов Андрей ?.** [род.– ?] (EU7KI; Могилев): ЗМС РБ; многократный чемпион мира и Европы; 6 мая 2003 г. во время 5-го Чемпионата мира по СРТ (проходил в Беларусь) установил мировой рекорд – передал 216 символов смешанного текста в мин. (за что 24 ноября 2004 г. получил официальный Сертификат издателей "Книги рекордов Гиннесса" об установлении им мирового рекорда).



А. Биндасов, 2003



А. Веремей, 1956

– **Веремей Александр Федорович** [?-?] (Москва; UA3GB; ст. радиооператор Центрального узла связи Министерства морского флота СССР): МРС ДОСААФ СССР (один из первых в стране); трехкратный чемпион Оборонного общества (1950-51 гг. и 1954 г.) среди "машинистов"; второе место в Чемпионате ДОСААФ в многоборье среди "машинистов" (1956 г.); победитель Международных соревнований радиостанций (Ленинград, 1954 г.); "Почетный радиотехник СССР".

– **Вишняков** Борис ?. [?-?] (Ленинград): МРС ДОСААФ СССР; рекордсмен ДОСААФ по передаче цифр. радиограммы на автоматическом ключе (1958 г. – 147 зн./мин.).



– **Вдовин А.М.** [род. – ?] (Новосибирск): МСМК СССР; чемпион СССР среди "м/руч." (1985 г. – 868,4 очк.).

– **Волкова Александра Калистратовна** [?-?] (Новосибирск):



А. Волкова, 1953

МРС ДОСААФ СССР (одна из первых в стране); неоднократный чемпион Оборонного общества (1949 г., 1951 г., 1952 г.) и рекордсмен среди "ручников" (прием буквенных радиограмм: 1952 г. – 270 зн./мин., 1953 г. – 280 зн./мин.; прием цифровой радиограммы в 1953 г. – 300 зн./мин.; передача буквенной радиограммы на нормальном ключе в 1953 г. – 168 зн./мин.); победитель Международных соревнований радиостанций (Ленинград, 1954 г.); "Почетный радиостанционист СССР".

Б. Вишняков, 1959

– **Вострикова Александра В.** [род. – ?] (Астрахань): МС СССР; трехкратная чемпионка СССР среди "ж/маш." (1967-69 гг.).

– **Гарейшин Риф И.** [род. – ?] (Москва): МС СССР; обладатель высшего достижения СССР в приеме от руки цифр. радиограммы (1963 г. – 220 зн./мин.).



А. Вострикова, 1969

– **Гаспарян Леон Мамиконович** [род. в 1934 г.] (Ереван; в 70-х годах переехал в Куйбышев, ныне – Самара): МС СССР; двухкратный чемпион СССР; обладатель рекорда ДОСААФ (1961 г. – передал на эл. ключе букв. радиограмму со скор. 189 зн./мин.); в 1968-69 гг. обладатель двух Высших достижений (например, в 1968 г. – по приему и передаче радиограмм среди "ручников" – 884,5 очка, при исх. нормативе – 815 очк.); "Почетный радиист СССР".



Л. Гаспарян, 1958



А. Глотова, 1958

– **Глотова Анна Андреевна** [?-?] (с начала 60-х годов в Новосибирске – УА9РО, позже в Красноярске – UV0BB): МРС ДОСААФ СССР, Почетный МС СССР; "Почетный радиист СССР"; десятикратная чемпионка СССР среди женщин- "ручников" (1960-70 гг.).

– **Демин А.А.** [род. – ?] (РСФСР): МС СССР; чемпион СССР среди "м/маш." (1985 г. – 737,6 очк.).

– **Егоров Михаил ?.** [род. – ?] (Москва): МС СССР; чемпион СССР среди "м/маш." (1986 г. – 793,6 очк.).



Е. Ельченко, 2007

– **Ельченко Елена ?.** [род. – ?] (Екатеринбург): МСМК РФ; чемпионка мира (2007 г.) и Европы (2008 г.) среди женщин.

– **Заведеев Игорь Владимирович** [?-?] (Москва): МРС ДОСААФ СССР (один из первых в стране); один из первых в СССР спортсменов- "скоростников" (в 1937 г. принял радиограмму с записью на пиш. маш. со скор. 382 зн./мин., за что получил прозвище "человек-

ондулятор"); чемпион Оборонного общества (1952 г.) и рекордсмен (прием буквенной радиограммы в 1953 г. – 400 зн./мин.).

– **Зеленов Станислав Алексеевич** [род. в 1949 г.] (UA3VBW; Владимир): ЗМС СССР;

многократный чемпион мира, Европы и СССР (двенадцать раз), неоднократный рекордсмен СССР (вкл. 1971 г. – 996 очк.) и обладатель высших достижений страны в отдельных видах упражнений среди "м./руч/"; за спортивные достижения был награжден несколькими правительственные наградами; "Почетный радиист СССР".



С. Зеленов, 2007



И. Заведеев, 1953

– **Исаакова Валентина ?.** [род. –?] (Махачкала): Почетный МС СССР, пятикратная чемпионка СССР среди

"ж/руч." (вкл. 1971 г. – 596,3 очк., 1975 г., 1976 г.

– 622 очк., 1977 г. и 1978 г. – 585,8 очк.).



В. Исаакова, 1975



М. Исупов, 1959

– **Исупов Михаил ?.** [?–?] (? – ком. BBC): МРС ДОСААФ СССР; победитель первых "Всесоюзных межведомственных соревнований" среди м/руч. (1959 г.).



Н. Казакова, 1982

– **Казакова Надежда ?.** [род. –?] (Москва): МС СССР, пятикратная чемпионка СССР среди "ж/маш." (1979-83 гг.).

– **Капитонов Борис Михайлович** [род. –?] (Москва): МС СССР; обладатель рекорда ДОСААФ по передаче на простом ключе цифр. радиограммы (1961 г. – 116 зн./мин.) и высшего достижения СССР по передаче на простом ключе цифр. радиограммы (1963 г. – 168 зн./мин.); чемпион СССР (1965 г.).



Б. Капитонов, 1963

– **Константинов Борис ?.** [род. –?] (РСФСР – ?): МС СССР; обладатель Высшего достижения СССР по приему цифровой радиограммы на пиш. машинку (1965 г. – 240 зн./мин.).

– **Кубих Зинаида Николаевна** [?-?]? (Москва; ст. радиооператор Центрального узла связи Министерства морского флота СССР): МРС ДОСААФ СССР; призер Международных соревнований радиостанций (Ленинград, 1954 г.) среди "ж/руч."; рекордсмен ДОСААФ по приему буквенной несмысловой радиограммы – 270 зн.мин. (1954 г.); чемпион ДОСААФ в многоборье среди "машинистов" (1956 г.); победитель Всесоюзных соревнований, посвященных 40-летию ВЛКСМ (1958 г.); "Почетный радиостанционист СССР".

– **Кульпин В.?** [?-?] (?): призер Чемпионата ДОСАРМ (1949 г.).

– **Лебедева Е.?** [?-?] (?): призер Чемпионата ДОСАРМ (1948 г.).

– **Лейкекхман Евгений Михайлович** [?-?] (Астрахань; в 60-х годах – UA6UI): МРС ДОСААФ СССР; обладатель двух рекордов ДОСААФ по передаче цифровой и буквенной радиограмм на полу-

автоматическом ключе [т.н. виброплекс] (1957 г. – 155,8 и 106 зн./мин. соответственно); "Почетный радиист СССР".



Лившиц, 1957

– **Лившиц Илья Григорьевич** [род. в 1930-33 годах, в 80-х годах трагически погиб в автокатастрофе] (Сталинабад, ныне – Душанбе; UJ8AB): МС СССР; рекордсмен ДОСААФ по приему буквенно-смысловой радиограммы (1957 г. – 299 зн.мин.); чемпион среди "м/руч." (1959 г.); "Почетный радиист СССР".

– **Логозинский Александр ?.** [род. – ?] (Москва): МС СССР; обладатель высшего достижения СССР в приеме от руки цифр. радиограммы (1963 г. – 210 зн./мин.).

– **Макеева М.?** [?-?] (Москва): МРС СССР; победитель Всесоюзных соревнований, посвященных 40-летию ВЛКСМ (1958 г.) и Всесоюзных междуведомственных соревнований (1959 г.).

– **Масалов Николай Иванович** [?-?] (Москва): МРС ДОСААФ СССР; призер Международных соревнований радиистов (Ленинград, 1954 г.), неоднократный рекордсмен ДОСААФ среди "ручников": передача цифровой радиограммы на обычном ключе (1953 г. – 100 зн./мин.), прием цифровой радиограммы (1954 г. – 370 зн./мин.); "Почетный радиист СССР".

– **Матвиенко В. ?.** [род. – ?] (АзССР – ?): МС СССР; обладатель высшего достижения СССР в передаче цифр. радиограммы на обыч. ключе (1967 г. – 123,9 зн./мин.).



V. Mashutin, 1984



A. Ohotnikov

– **Охотницкая В.?** [?-?] (?): призер Чемпионата ДОСАРМ (1949 г.).

– **Павлышева В.?** [?-?] (Москва): МРС СССР; победитель Всесоюзных соревнований, посвященных 40-летию ВЛКСМ (1958 г.).

– **Патко Галина И.** [?-?] (в 1949-54 гг. в Москве – UA3YL; радиостка Цент-

– **Машунин Владимир ?.** [род. - ?] (Минск): МСМК СССР; трехкратный чемпион СССР среди "м/руч." (1983-84 гг. и 1986 г.); рекордсмен СССР в многоборье (1984 г. – 908,8 очк.), обладатель Высших достижений по передаче радиограмм на эл. ключе (1980 г. и 1982-83 гг.).

– **Мелконян Л.С.** [род. – ?] (Ереван): МС СССР; чемпионка СССР среди "ж/маш." (1985 г. – 502,6 очк.).

– **Охотников Анатолий Николаевич** [род. в 1945 г.] (Читинская обл.; ныне в Ижевске – RW4WJ): МС СССР; обладатель двух Все-союзных рекордов среди "ручников" в многоборье (1967 г. – 961,3 очк., 1968 г. – 988,4 очк.) и четырех высших достижений (1967 г.: прием букв. радиограммы – 220 зн./мин. и цифр. радиограммы – 240 зн./мин., передача букв. радиограммы на эл. ключе – 208,3 зн./мин. и цифр. радиограммы – 174,4 зн./мин.); первым в СССР применил т.н. "замены" знаков при приеме букв. и цифр. радиограмм.



G. Patko, 1949

рального узла связи Министерства речного флота РСФСР): МРС ДОСААФ СССР; призер Чемпионатов ДОСАРМ (1948-50 гг.); победитель Всесоюзных соревнований, посвященных 40-летию ВЛКСМ (1958 г.); "Почетный радиостроитель СССР".

– **Печорин С. ?.** [род.-?] (Минск): МС СССР, чемпион СССР среди "м/руч." (1990 г.).

– **Потемкин Н.?.** [?-?] (?): призер Чемпионата ДОСАРМ (1949 г.).

– **Ракинцев Вячеслав ?.** [?-1992/93] (Омск): МСМК СССР; трехкратный чемпион СССР среди "м/маш." и обладатель трех Всесоюзных рекордов СССР по приему радиограмм (1982-84 гг.).

– **Рассадин Григорий ?.** [?-?] (Москва): МРС ДОСААФ СССР, МС СССР; Чемпион ДОСААФ СССР среди "машинистов" (1957 г.), победитель первой Спартакиады ДОСААФ СССР (1958 г.); победитель Всесоюзных соревнований, посвященных 40-летию ВЛКСМ (1958 г.); чемпион СССР (1964 г.); "Почетный радиостроитель СССР".



Г. Рассадин, 1952



В. Ракитцев



Ф. Росляков, 70-е годы

– **Росляков Федор Васильевич** [?-1972] (Калининград; позже в Москве – UA2-22005/UA3): МРС ДОСААФ СССР (один из первых в стране); неоднократный чемпион Оборонного общества среди "машинистов" (1948-54 гг.); не-

однократный рекордсмен в приеме буквенных радиограмм (1950 г. – 410 зн./мин., в 1952 г. – 420 зн./мин., в 1953 г. – 440 зн./мин., в 1954 г. – 450 зн./мин.), а по передаче текстов на автом. ключе установил сразу два рекорда – буквенной радиограммы (162 зн./мин.) и цифровой (119 зн./мин.); за спортивные достижения был награжден несколькими правительственныеими наградами; Судья Всесоюзной категории; "Заслуженный тренер РСФСР"; "Почетный радиист СССР"; много лет возглавлял центральную радиостанцию ЦРК СССР (УАЗКАА/УКЗА).



A. Рысенко, 70-е годы

– **Рысенко Анатолий Иванович** [род. – ?] (Владимир; позже – Московская обл.): МСМК СССР; член сборной СССР – победитель "Кубка Дуная" (1976 г.); обладатель Высшего достижения СССР (1977 г. – 886,6 очк.).

– **Садуков Михаил К.** [род. – ?] (Тбилиси): МС СССР, чемпион СССР среди "м/руч." (1969 г.).



M. Садуков, 1969



E. Свиридович, 1983

– **Свиридович Елена ?.** [род. в 1964 г.] (Могилев): МСМК СССР; обладатель трех золотых медалей первого Чемпионата Европы (Москва, декабрь 1983 г.); четырехкратная чемпионка СССР среди "ж/руч." (1981-84 гг.).

– **Сычев И.?** [род. – ?] (Ленинград): МС СССР, 1969 г. – чемпион СССР среди "м/маш." (1981 г.).

– **Тарусова Валентина ?.** [род. –?] (Москва): Почетный МС СССР; чемпион СССР среди "машинистов" (1964 г.).

– **Татаринов В.?** [?-?] (?): МПС ДОСААФ СССР; победитель первых "Всесоюзных междуведомственных соревнований" (1959 г.).



И. Тетерская

(1950 г. – 167 зн./мин.); победитель Всесоюзных соревнований, посвященных 40-летию ВЛКСМ (1958 г.) и Всесоюзных междуведомственных соревнований (1959 г.); чемпион СССР (1962 г.) среди "машинистов"; обладатель высшего достижения по приему букв. радиограммы (1963 г. – 210 зн./мин.); "Почетный радиостанционист СССР".

– **Тетерская Ирина Николаевна** [род. в 1981 г.] (Минск; EU1YI): ЗМС РБ; многократная чемпионка мира и Европы.

– **Тимофеев Е.?** [?-?] (?): призер Чемпионата ДОСААФ (1949 г.).

– **Тхорь Михаил Арсентьевич** [?-?] (Хабаровск): МПС ДОСААФ СССР, МС СССР; призер Чемпионата ДОСААФ (1949-50 гг.); рекордсмен Оборонного общества по передаче на норм. клуче букв. радиограммы



М. Тхорь, 1950

– **Усватов А.С.** [?-?] (? – ком. сух. войск): МПС ДОСААФ СССР; победитель вторых "Всесоюзных междуведомственных соревнований" среди м/руч. (1960 г.).

– **Фоменко Евгений ?.** [род. – ?] (Пенза): МС СССР; обладатель рекорда СССР (1986 г. – 712,2 очк.).



И. Часовских, 1964

ДОСААФ по приему буквенной несмысловой радиограммы (1954 г. – 290 зн./мин.); "Почетный радиист СССР".

– **Фомичева Елена ?.** [род. – ?] (РСФСР): МС СССР; двухкратная рекордсменка СССР среди "ж/руч." (1986 г. и 1989 г.).

– **Часовских Иван ?.** [род. – ?] (Москва): МС СССР; чемпион СССР среди "рученников" (1964 г.).

– **Экслер С.Д.** [?-?] (Москва; в 50-х годах UA3DO): МРС ДОСААФ СССР; призер Чемпионатов ДОСААФ среди "рученников" (1949-50 гг.); рекордсмен



С. Экслер, 1950



Сборная Москвы (слева направо): В. Павлышева,
З. Кубих, Г. Рассадин, М. Макеева и Г. Патко, 1958



Г. Патко и Ф. Росляков, 1949



А. Веремей, В. Росляков и Г. Патко.
Ленинград, 1954

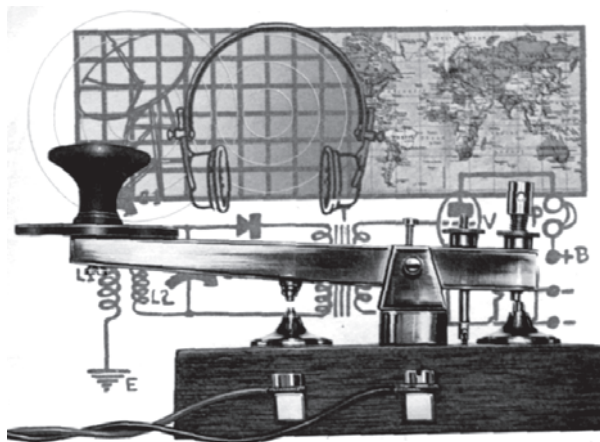
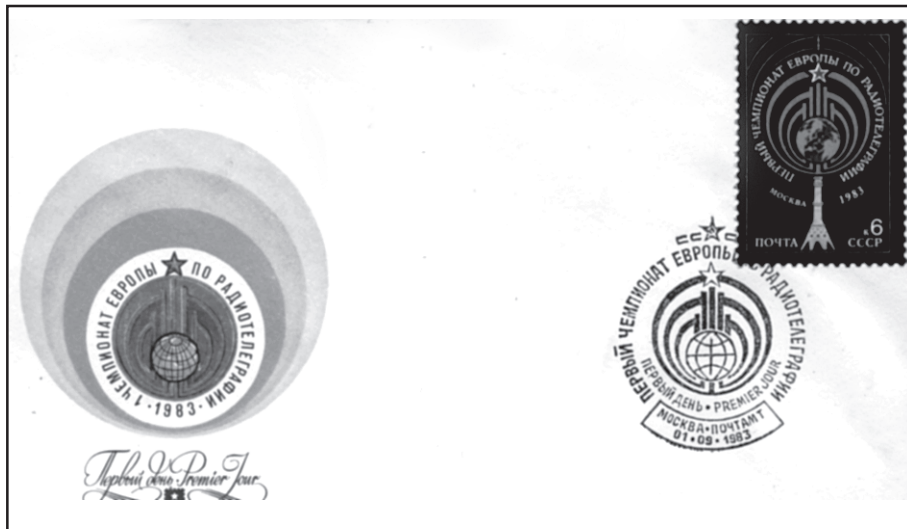
Другие сильнейшие спортсмены-“скоростники” –
МРС ДОСААФ СССР (50-х – 60-х гг.):
Громов А.И. (Мин. речного флота РСФСР), **Долганов Я.?**. (ВВС),
Дубоносов А.?. (?), **Звонарев Б.?**. (?), **Зыкова В.?**. (?),
Кашапов Р.?. (?), **Павлышева В.?**. (ММФ), **Парчинский С.?**.
(ДОСААФ), **Пироженко Л.?**. (?), **Соколовский В.?**. (ГВФ),
Стеряков Г.Ф. (ВМФ), **Ульянов В.Н.** (ВМФ), **Шевченко Н.?**. (ММФ)
и **Ярлыков А.?**. (?).



Рекорды и высшие достижения СССР по радиоспорту

**Фалеристика и филателия с символикой
СРТ и телеграфного ключа**
(из личной коллекции UY5XE)





Об авторе

Ч Л И Я Н Ц

Георгий Артемович:

Родился 29 апреля 1948 г. Образование (все получено в г. Львов): 1963-67 гг. – техникум связи, 1972-77 гг. – радиотехнический факультет политехнического института (вечерний факультет). В 1989 г. защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидат экономических наук (после окончания заочной аспирантуры политехнического института по факультету экономика промышленности). Много лет проработал на заводе радиоэлектронной медицинской аппаратуры (Львовский завод РЭМА): начинал рабочим, а по мере учебы прошел путь от инженера до главного метролога завода. В 1987-91 гг. – руководитель органа Госприемки на НПО РЭМА (институт и четыре завода). В сентябре – октябре 1986 г. был добровольцем в Чернобыле (как коротковолновик выехал работать оператором роботов по очистке кровли третьего и четвертого блоков от радиационных элементов).

Начал заниматься радиолюбительством в 1953 г. В 1960 г. получил позывной UB5-44034 (позже изменен на UB5-068-3). Обладатель кубка "Лучший наблюдатель СССР" 1972 г., входил в список десяти "Лучших радиоспортсменов года" по группе "радионаблюдатели" в 1979, 1981 и 1983 гг. Обладатель свыше 300 дипломов. В 1966 г. начал работать позывным UY5XE. Мастер спорта СССР и мастер-радиоконструктор ДОСААФ, призер многих всесоюзных и международных радиолюбительских выставок, лауреат смотра HTTM. Награжден серебряной и бронзовой медалями ВДНХ СССР. Отмечен значком "Почетный радиостроитель СССР".

Судья международной категории по радиоспорту (с 1994 г., первый в Украине). В 1988-91 гг. входил в список десяти "Лучших судей по радиоспорту". Участвовал в радиолюбительских экспедициях: индивидуальных (UY5XE/U6G, UY5XE/U7D, RG5XE, R0J/UY5XE) и в составе команд (4K3MI, EY0Z, RK5CH, 4K4I, 4K4A/a, EZ0Z, EKOJA, 4J1FM и 4J1FW, 4K4N, 4K4D, TA0/UY5XE и YM0I/p, EU10C, EM5UIA, EN15UC, EN20C).

Обладатель престижных для коротковолновиков наград:

- HR: DXCC #1, P-150-C, RRA (№1), W.A.B.A.;
- 5 В: DXCC, WAZ, WITUZ, DUF, WAC;
- Trophy: IOTA-Excel, DIG, EUROPA-300, YASME;
- специальная награда (1994 г.) – PREMIER IOTA AWARD.

Почетный член ЛРУ, президент международного клуба UDXC и Международной ассоциации радиолюбителей "Союз-Чернобыль", основатель UDXPF и дипломной программы "Острова Украины", менеджер нескольких дипломов ЛРУ, Львовского отделения ЛРУ и др.

Корреспондент журнала "Радио" по Украине, член редсовета журнала "РАДИОхобби", постоянно печатается в журнале "РАДИОмир. КВ и УКВ" и других радиолюбительских СМИ, автор 26 книг и брошюр, свыше 260 статей по радиолюбительской тематике и электро-радиотехнике.

Литература UY5XE для радиолюбителей:

1. "**Информ. дискеты**" [формат MS-DOS] (регулярно обновляемые и дополняемые файлы):
 - a) "**Справочник DX-мэна**" – полные списки и положения: островов по IOTA и национальных островных дипломных программ мира (вкл. RRA, UIA); дипл. программ DXCC, WAZ, WSA, антарктических дипломных программ и др.; "банк" данных IARU и UARL; инфо по истории радиолюбительского движения и др.;
 - b) "**История**" (материалы по истории различных направлений в электро-радиотехнике и коммуникаций).
 - b) "**Твой путь в эфир**" (теория и практика для начинающих коротковолнников по подготовке к сдаче квалификационного экзамена – от начальной и до более высоких категорий и многое др. информационных файлов).
2. "**Листая старые <<Call Book>> и не только..."** [Львов-Москва; 2008, ф.А5, 304 с., вкл. >300 ил., офсет, цвет. обл.].
3. "**Памяти VE6JO/UB5VK**" [Львов; 2007, ф.А5, 40 с., вкл. >80 ил., офсет, цвет. обл.].
4. "**Памяти UT5AB**" [Львов; 2007, ф.А5, 48 с., вкл. >40 ил., офсет, цвет. обл.].
5. **Компакт-диски (CD-R)** [формат .pdf]:
 - a) **сер. "ХЕ-1"** [5 брошюр (вышедших в 2002-2005 гг.): "Его позывной – RAEM", "Зарождение и развитие радиолюбительского движения" (на территории бывшего СССР), "История одного SOS" – о судьбе Н.Шмидта, "U5WF – патриарх DX-менов СНГ" и "Наш UDXC"].
 - b) **сер. "ХЕ-2"** [7 брошюр (вышедших в 1999-2001 гг.): "История развития радиолюбительства и радиоспорта в Украине", "Наш первый радиолюбитель", "Радиолюбители – Чернобылю", "История радиолюбительства во Львове", "У истоков мирового радиолюбительского движения", "Радиолюбитель – радиостарый разведчик" – о судьбе Макса Клаузена и "Радиолюбители – кто есть кто!"].

Содержание

От автора	3
Хроника СРТ в Украине	4
Использованная литература и источники	26
 Приложение 1	
Статистика украинских спортсменов- "скоростников"	27
Сильнейшие спортсмены- "скоростники" года	27
Мастера спорта СССР международного класса	29
Заслуженные тренеры УССР	30
 Приложение 2	
Сильнейшие спортсмены- "скоростники" из других республик СССР (победители, призеры и рекордсмены Оборонного общества – в 40-х – 50-х гг.; чемпионы и рекордсмены СССР, Европы и мира – с 60-х годов и до наст. времени)	31
 Приложение 3	
Рекорды и высшие достижения СССР по радиоспорту	45
 Приложение 4	
Фалеристика и филателия с символикой СРТ и телеграфного ключа (из личной коллекции UY5XE)	46
Об авторе	48
Литература UY5XE для радиолюбителей	50

Науково-популярне видання

Ч Л І Я Н Ц Георгій Артемович

СРТ в Україні (хроніка) (російською мовою)

Авторська редакція

Коректор – Ігор КІЩУК (UT4WA)

Комп’ютерна верстка – Ірина ЦЕБРІЄНКО

Відповідальний за випуск – Олег ДУК

Підписано до друку 15.10.2008 р.

Формат 60x84/16. Папір офсетний. Ум. друк. арк. 3,02.

Наклад 250 прим. Зам №59/10-08.

Видавництво "СПОЛОМ"

79008 Україна, м. Львів, вул. Krakівська, 9

Тел.факс: (380-32) 297-55-47. E-mail: spolom@sc.net.ua

Свідоцтво держреєстру: серія ДК, №2038 від 02.02.2005 р.

Чліянц Г. А.

Ч-74 СРТ в Україні (хроніка): *Російською мовою*. – Львів: СПОЛОМ. – 2008. – 52 с.

ISBN 978-966-665-456-7

Систематизація хронології зародження, становлення та подальшого розвитку в Україні одного з видів радіоспорту – змагань зі "Швидкістної радіотелеграфії" (ШРТ).

Для радіоаматорів та радіоспортсменів.

УДК 621.396.72

ББК 32.884.19