

ЖУРНАЛ В ЖУРНАЛЕ

## Из истории радиосвязи на УКВ

**Георгий ЧЛИЯНЦ** (UY5XE), г. Львов, Украина

В 1965 г. в районе Москвы в рамках финальных соревнований III спартакиады по техническим видам спорта проходил III чемпионат СССР, и его победителем становится Светлана Данильченко (RB5EDL) — воспитанница тренера СЮТ (при фирме "Южмаш") Владимира Владимировича Юрко (RB5ECK, впоследствии за подготовку многих призёров чемпионатов страны ему было присвоено звание "Заслуженный тренер УССР"). Второе место



Карл Каллемаа (UR2BU).

### У КОГО СКОЛЬКО СТРАН на 145 МГц?

**UA1DZ** — 30—UA1, UR, OH, UP, SM, DL, OH0, UQ, ON, OK, UC, HB, OE, HG, PA, LA, OZ, G, LZ, YU, DM, UB, UO, UA2, SP, YO, LX, UA9, F, SVI.  
**UP2ON**—27—UP, SP, SM, OK, DL, UA2, UR, OH, UC, UQ, OH0, UA1, LZ, UB, OE, LA, OZ, DM, HB, ON, PA, G, F, YU, LX, SVI, HG.  
**UR2BU**—24—UR, OH, UQ, SM, UP, UA1, SP, OH, OH0, DL, OE, G, ON, LA, OZ, UC, HG, LZ, YU, DM, UB, HB, PA0, UA2.  
**UA1MC**—22—UA1, UR, UP, OH, OH0, SM, LA, UC, UQ, OZ, SP, OK, ON, DL, DM, OE, PA, UB, HG, UO, LX, G.

Журнал "Радио" № 5 за 1966 г., с. 17.



Светлана Данильченко (RB5EDL).

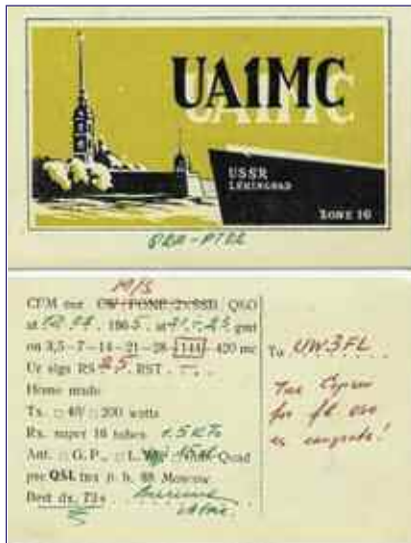
занимает Вайдас Шимонис (UP2ON), а третье место — москвич Игорь Кулаков (UW3CU). Победителем командного первенства второй раз становится команда Литовской ССР.

В середине 1965 г. в журнале "Радио" появляется рубрика "На любительских диапазонах", а с 1966 г. — CQ-U, в которой публикуется информация и для ультракоротковолновиков. Её ведущим был известный ультракоротковолновик из Тарту Карл Каллемаа (UR2BU,



Телеграмма от UA1DZ.

до войны и с 1991 г. — ES5D). В этой рубрике помещались достижения в проведении дальних радиосвязей (так называемое "тропы"), с отражением от Луны (EME), с использованием зон полярного сияния ("Аврора"), а также с



QSL UA1MC.

использованием различных спорадических прохождений через метеоры (MS): "Гемениды", "Леониды", "Метеоры", "Персеиды" и т. д.

Окончание.

Начало см. в "Радио", 2023, № 8

22 декабря 1965 г. Вайдас Шимонис (UP2ON) проводит первую связь СССР—США. Его корреспондентом (через американский спутник Oskar-4 — "430/144 МГц") был K2GUN.

В 1966 г. на Арабатской стрелке (в районе Геническа Херсонской обл.) проводился очередной IV чемпионат СССР, и его выиграл UA1DZ. Первое место в командном первенстве заняла сборная УССР.

В 1967 г. чемпионат СССР не проводился.

*Примечание.* Учитывая нестабильность в проведении чемпионатов СССР, с 1973 г. стали проводиться аналогичные чемпионаты УССР. Более того, в 1976 г. они были проведены со статусом "открытый", и в нём приняла участие сборная РСФСР.



**Геннадий Шустко (UW3IP).**

11 сентября 1968 г. на Арабатской стрелке был проведён V чемпионат СССР. Чемпионом страны становится Геннадий Шустко (UW3IP) из Подмосквы. Второй была RB5EDL. Третье место занял UA1DZ. В командном первенстве вторыми была сборная РСФСР, а третьими — сборная Москвы.

В 1968 г. были проведены первые Всесоюзные соревнования сельских ультракоротковолновиков на приз журнала "Радио", в которых первое место занял Тукумский район (Латвийская ССР), который выставил 22 команды.



**Сергей Жутяев (RW3BP).**

В 1969 г. VI чемпионат СССР проводился в районе Москвы, и его выиграл москвич Сергей Жутяев (UW3FL, ныне — RW3BP). Командное первенство выигрывает сборная команда Москвы.

*Примечание.* Трансвертерные приставки UW3FL на 144 МГц и 432 МГц к трансиверу 28 МГц, которые были опуб-

ликованы в 70-е годы в журнале "Радио", а в 1981 г. был добавлен диапазон 1296 МГц, и в МРБ (№ 1037) вышла книга "Любительская УКВ-радиостанция", много лет повторяли сотни желающих освоить эти диапазоны.

В сентябре 1970 г. был проведён VII чемпионат СССР, который проходил в рамках V Всесоюзной спартакиады по техническим видам спорта, он был посвящён 100-летию со дня рождения В. И. Ленина. Чемпионом страны и победителем спартакиады стал Юлий Черкасов (UK5JAL) из Севастополя, а команда УССР уверенно заняла первое место.



**Юлий Черкасов (UK5JAL).**

В 1971—1976 гг., в 1978 г. и в 1980 г. чемпионаты СССР не проводились.

В 1974 г. ФРС СССР объявляет конкурс на лучший ретранслятор на 144/28 МГц. Победили и первыми получили "Разрешение" на их изготовление и эксплуатацию ФРС Киева и Москвы. Эти ретрансляторы демонстрировались на XXV Всесоюзной радиовыставке.

В 1975 г. "Полевой день" выиграла команда UC2AAB (Георгий Грищук (UC2AAB), В. Малышев и Э. Хоменко).

*Примечание.* Команды БССР до 1978 г. были призёрами соревнований "Полевой день" (занимали вторые и третьи места), а в 1978 г. повторили победу — команда UK2ABG (Георгий Грищук (UC2AAB), Валентин Бензарь (UC2AA) и В. Малышев) выиграла "Полевой день".



**Вячеслав Чернышев (UA1MC).**

В 1977 г. возобновляется проведение чемпионатов СССР (так называемая их "вторая серия"). Абсолютным чемпионом страны (второй раз) на VIII чемпионате СССР стал Юлий Черкасов. Командное первенство выиграла команда Ленинграда.

11—14 сентября 1979 г. в г. Мелитополе Запорожской обл. проходил очередной чемпионат, который выиграл Вячеслав Чернышев (UA1MC). Командное первое место заняла сборная БССР.

19 января 1981 г. ужгородец Вячеслав Баранов (UT5DL) на диапазоне "144 МГц" провёл первое EME-QSO СССР—США. Его корреспондентом был K1WHS.



**QSL K1WHS.**

27 марта 1982 г. было проведено первое EME-QSO между СССР и Латинской Америкой — корреспондентом Александра Барышева (UA3TCF) из Шалдаха (Новгородская обл.) стал венесуэлец YV5ZZ (расстояние — 10300 км).

25—28 июня 1982 г. около Каунаса были проведены показательные QSO's через ИСЗ "Радио", которые позже преобразовались во Всесоюзные соревнования "Космос".

9—13 сентября 1982 г. около Геническа состоялся X чемпионат СССР, и Вячеслав Баранов (UT5DL) стал абсолютным чемпионом страны. Командное первенство выиграла сборная УССР.



**Вячеслав Баранов (UT5DL).**

В 1983 г. в Клайпеде были проведены первые соревнования "Космос-83", победителем которых стал Михаил Клоков (оператор UK0AMM, позже — RZ9UA, ныне — UA9PM, заслуженный мастер спорта России). Вторым был Виктор Анацкий (оператор UK6LAZ, ныне — UN5L), третьим — Александр Борисов (UA9FDZ).

7—11 сентября 1984 г. на Арабатской стрелке проходил XI чемпионат



Призёры соревнований "Космос-83" (слева направо): В. Анацкий, М. Клоков, А. Борисов.



Медаль за соревнования "Космос-85".



Медаль "Чемпион СССР".

СССР. В четвёртый раз подряд дипломы Спорткомитета и Кубок ЦК ДОСААФ СССР завоевала сборная Украины. В составе команды в очередной раз был UT5DL, который в третий раз завоевал золотую медаль и звание чемпиона СССР в "многоборье".

В 1984 г. в г. Александрове Владимирской обл. были проведены соревнования "Космос-84". Победил Юрий Гребнев (UA9ACN, позже — RA9AA, RA3XX, мастер спорта международного класса СССР) из Миасса. Вторым был Александр Борисов (UA9FDZ) из Перми. Третье место завоевал В. Артамонов (UC2-009-504) из Молодечно.

В 1984 г. на Всесоюзных соревнованиях юных ультракоротковолновиков на приз журнала "Радио" с 1-го по 35-е место заняли команды Херсонской области. В этом была заслуга энтузиаста УКВ, работника областного Управления Минпроса Николая Задорожного (RB5GAB, в начале 80-х годов — тренер сборной УССР, US7GA, судья всесоюзной категории, был награждён значками "Почётный радист" и "Відмінник народної освіти УРСР").

6—10 сентября 1985 г. на Арабатской стрелке проходил XII чемпионат СССР, который выиграл Павел Корнилов (RW3QQ, SK) из Воронежа. Второе место занял Михаил Козеродов (UA4NM), а третье — Анатолий Бабич (UY5HF). Командное первенство выиграла сборная РСФСР.

В конце августа 1985 г. в Клайпеде были проведены соревнования "Космос-85", которые выиграл Юрий Гребнев (RA9AA). Второе место занял Анатолий Власов (UV9FB) из Перми, а третьим был Николай Мясников (UA3DJG) из Подмосковья.

5—9 сентября 1986 г. около Каунаса проходил очередной XIII чемпионат СССР, который выиграл москвич Александр Тараканов (UA3AGX, ныне — WB2AA), а сборная Москвы выиграла командное первенство.



Александр Тараканов (UA3AGX).

11—13 сентября 1987 г. около Полтавы проходил XIV чемпионат СССР, в котором второй раз победил UA3AGX, а сборная УССР выиграла командное первенство.

7—11 сентября 1988 г. Арабатская стрелка пятый раз принимала участников XVI чемпионата СССР. Чемпионом страны стал молодой Олег Дудниченко (RB5GD, ранее — UB5GAY) из Херсона, а сборная УССР в девятый раз выиграла командное первенство.

Осенью 1989 г. в Клайпеде был проведён XVI чемпионат СССР, который был последним в истории их проведения. Чемпионом стал Тойво Халликиви (UR2RRR). Сборная команда Эстонской ССР выиграла командное первенство.

#### Примечание.

— С 1965 г. и по 1989 г. были проведены 15 официальных чемпионатов СССР, в которых побеждали сборные команды УССР — семь раз,

Литовской ССР и Москвы — по два раза, Белорусской ССР, Ленинграда, РСФСР и Эстонской ССР — по одному разу;

— Восемь украинских спортсменов были удостоены золотых медалей чемпионов СССР, спортсмены Ленинграда, Москвы и РСФСР — по два раза, а Эстонской ССР — один раз;

— Первый чемпионат (1964 г.) не учтён, поскольку в нём командные места среди сборных команд республик не подводились.

Сборную УССР последние годы представляли мастера спорта международного класса СССР Анатолий Бабич (UY5HF), Олег Дудниченко (RB5GD) и Вячеслав Гаранжа (UY5HN — тренер команды, позже был награждён значком "Почётный радист" и медалью Госкомспорта СССР "Тренер чемпиона"), а также Вячеслав Баранов (UT5DL).

Следует привести список активных ультракоротковолновиков, с которыми познакомился как на соревнованиях и различных мероприятиях, которые проводили ЦРК и ФРС, так и принимая их в своём доме: Олег Архипов (RW3TJ — Нижний Новгород, мастер спорта международного класса России, "Почётный радист"), Вячеслав Чернышев (UA1MC — Санкт-Петербург, судья всесоюзной категории, SK), Никита Палиенко (US0WA — Львов, ранее — RB5WAA, SK), Сергей Бунин (UR5UN — Киев, ранее — UB5UN, д-р техн. наук, профессор, "Почётный радист"), Карл Фехтел (036026, UB5WN — Львов, позже в Киеве — UX5WN, "Почётный радист", "Мастер радиолюбительского спорта ДОСААФ", SK [10]), ужгородцы [11] Вячеслав Баранов (UT5DL, мастер спорта международного класса СССР, "Почётный радист", судья республиканской категории), Дмитрий Павлик (UZ5DX, ранее в Виннице — UT8NA, в Керчи — UU1AZ, мастер спорта международного класса), Владислав Довбака (UZ5DZ, ранее — UB5DZZ), Пётр Гаврилко (UZ5DU) и их "коллективка" — UR7DWW.

Отдельным "блоком" выделю Международные очно-заочные соревнования среди команд соцстран (МГФД — "Победа" [12], которые, по предложению ГДР, стали проводиться с 1979 г.). Приведу состав команды, когда сборная СССР занимала первые места:



Сборная УССР (слева направо): UB5GAY, UY5HN, UY5HF и UT5DL.

Почтовая марка и значок ИСЗ "РС".



— 1979 г. (ГДР), 1980 г. (ЧССР), 1981 г. (СССР, Могилёв): Юрий Гребнев (UA9ACN), Георгий Гришук (UC2AAB), Сергей Федосеев (UC2ABT), Стасис Кежелис (UP2BAR) и Алоизас Ванчаускас (UP2BVC);

— 1982 г. (ВНР): Вячеслав Чернышев (UA1MC), Валентин Бензарь (UC2AA), Георгий Гришук (UC2AAB), Сергей Федосеев (UC2ABT) и Стасис Кежелис (UP2BAR);

— 1983 г. (НРБ): Валентин Бензарь (UC2AA), Георгий Гришук (UC2AAB), Сергей Федосеев (UC2ABT), Стасис Кежелис (UP2BAR) и Вячеслав Баранов (UT5DL);

— 1984 г. (ВНР, Кекчамет), 1985 г. (ГДР, Нойбрандербург): Олег Дудниченко (RB5GD), Сергей Федосеев (RC2AA), Михаил Козеродов (UA4NW), Стасис Кежелис (UP2BAR), Вячеслав Баранов (UT5DL) и Анатолий Бабич (UY5HF);

— 1986 г. (ПНР, Катовице), 1987 г. (ЧССР, Моравия): Олег Дудниченко (RB5GD), Сергей Федосеев (RC2AA), Михаил Козеродов (UA4NW), Георгий Гришук (UC2AAB), Вячеслав Баранов (UT5DL) и Анатолий Бабич (UY5HF);

— 1988 г. (СССР, Могилёв), 1989 г. (ВНР).

В разные годы (кроме тех, в которые были заняты первые места) за сборную страны выступали Виктор Тарутин (RA1AKC — 1979 г. и 1980 г.), Вячеслав Чернышев (UA1MC — 1979 г.), Валентин Бензарь (UC2AA — 1984 г.),

Георгий Гришук (UC2AAB — 1979 г., 1980 г. и 1984 г.), Сергей Федосеев (UC2ABT — 1979 г. и RC2AA — 1984 г.), Стасис Кежелис (UP2BAR — 1979 г., 1980 г. и 1984 г.) и Сергей Жутяев (UW3FL — 1979 г.).

*Примечание.* Всем спортсменам (кроме RA1AKC и UW3FL) были присвоены спортивные звания "Мастер спорта СССР международного класса" (МСМК СССР).

В 1978 г. были запущены радиолобительские ИСЗ серии "РС" ("Радио-1" и "Радио-2").

В рамках подготовки к их запуску стали проводиться различные семинары и конференции.

В последующие годы стали развиваться более высокочастотные диапазоны [11]. Например, в коллекции украинских DX-менов появились уникальные и престижные награды ARRL и журнала "CQ":

— Plaque 12B WAZ — UX0FF (единственный в мире);

— VUCC "1296 Mhz" — UR7DWW (31 "страна");

— VUCC "5,7 Ghz" — UR7DWW (20 "стран");

— VUCC "10 Ghz" — UR7DWW (46 "стран"), UZ5DZ (10 "стран").

## ЛИТЕРАТУРА

10. Члиянц Г. (UY5XE). История Львовского радиоклуба (1946—1991 гг.). — Львов, 2013.

11. Члиянц Г. (UY5XE). Закарпатцы на диапазонах УКВ. — Львов, 2015.

12. Члиянц Г. (UY5XE). История любительской радиосвязи на УКВ. — Львов, 2009.

## Значки семинаров и конференций.



Значки соревнований.

**РАДИОСТАНЦИЯ**  
**КОРОТКОВОЛНОВАЯ "КАРТА-3"**  
НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ ТРЕБУЕТСЯ ЛИЦЕНЗИЯ

- Диапазон частот от 1,7 МГц до 7,3 МГц
- Три фиксированных канала
- Выходная мощность 5 Вт
- Время работы до 72 часов

РАДИОСТАНЦИИ "КАРТА-3" ЭТО ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕСПОДСТРОЕЧНОЙ СИМПЛЕКСНОЙ РАДИОСВЯЗИ НА РАССТОЯНИЯ ДО 150-200 КМ В ДНЕВНОЕ ВРЕМЯ В ПОЛЕВЫХ ИЛИ СТАЦИОНАРНЫХ УСЛОВИЯХ.

+ 7 (495) 775-43-49. hfpager@radial.ru