

Георгий Члиянц (UY5XE)

UA1SK

– кумир DX-менов
(60-90 годы)



Львов – 2019

УДК 621.296.72
ББК 32.884.19
Ч74

Спонсор – Светлана Шумская (вдова UA1CK)

Финансовая поддержка: Евгений Чумасов (UA1CT),
Виктор Топлер (UA1MU), Jurijusu Kriukas-Michalowskomu (LY3QN)
и Борис Рыжавский (ор. ex:UK3R)

Консультант – Александр Тув (UA1ACG)

UY5XE:

– *mail:* Члиянц Георгий Артемович, а/я 19, Львов, 79000 УКРАИНА
– *e-mail:* uy5xeg@gmail.com или uy5xe@i.ua
– *Тел.:* дом. (+38) 032-2378180, моб.: (+38) 066-2271425
– *http://www.qsl.net/uy5xe/index.html*

Дорогие друзья!

У Вас в руках попытка собрать воедино материалы о Владимире Ильиче Каплуне (UA1CK) – кумире DX-менов нашей страны в 60-90 годах [08.07.1930-26.01.2019], который был для автора многолетним товарищем, авторитетом и «маяком» для подражания.

Книга построена в виде хронологии коротковолновой деятельности Владимира Каплуна за весь период его деятельности, как в бывшем СССР (UA1CK), так и, со второй половины 90-х годов, в Германии (DJ9BK).

По вполне естественным причинам изложенный материал не может претендовать на право абсолютной исторической истины, но автор добросовестно обработал доступные ему материалы.

Удачно книга сделана или нет - судить Вам!

Буду благодарен за Ваши отзывы и критические замечания.

Признателен всем, кто прислал автору свои воспоминания о UA1CK, либо их поместил на соответствующей «ветке» («S.K.») сайта QRZ.ru. Все они были литературно обработаны и включены в данную книгу.

Особая признательность его дочери Наталье Беляевой и вдове Светлане Шумской – за многие иллюстрации из личного архива UA1CK/DJ9BK, а Александру Туву (UA1ACG) – за их подбор и отправку автору книги.

Использованы публикации в журнале «Радио», некоторые личные архивы и материалы из Интернета.

С уважением,

Георгий Члиянц (UY5XE)

Радиосвязью на КВ молодой Владимир Каплун заинтересовался в 1948 г. – когда, будучи десятиклассником средней школы #207 Куйбышевского р-на Ленинграда, когда увидел в школе у девятиклассника своей школы Александра Тува, который имел позывной – UOPA-1-310 (и являлся в то время оператором «коллективки» Ленинградского городского радиоклуба – UA1KBA), первые полученные Александром QSLs [подробнее – см. Приложение 2 – воспоминания UA1ACG].



Владимир (посредине) – ученик 9-го класса со своими одноклассниками, 1947 г.

В 1948 г. он получает свой SWL позывной – URSA-1-1526.

В октябре 1949 г. для SWLs и UOPs была введена новая единая система позывных и Владимир получает позывной UA1-526, а его друзья: Виктор Топлер – UA1-579 (в 1948 г. – URSA-1-1579, ныне – UA1MU), Яков Лаповок – UA1-580 (в 1948 г. – URSA-1-1580, позже – UA1FA, ныне – S.K.), Александр Тув – UA1-523 (в 1948 г. – UOPA-1-310, ныне – UA1ACG) и Евгений Чумасов – UA1-688 (ныне – UA1CT). В новых позывных последние три цифры повторяли три цифры прежнего позывного серии «URS». Для бывших позывных серии «UOP» использовались в порядке получения позывных цифры, ранее не использованные в позывных серии «URS» [2 – с. 63-64, 102].



Свою активность на КВ Владимир (UA1-526), будучи студентом Ленинградского электротехнического института связи (ЛЭИС), начинает на «коллективке» UA1KAC, о чем вспоминал [3 – с. 18] Яков Лаповок (UA1FA): «Работа велась только телеграфом, в основном интересны были соревнования. UA1KBB соревновалась постоянно с радиостанцией ЛЭИС – UA1KAC, причем чаще побеждала UA1KAC. Там работал, в частности, Володя Каплун (свой позыв-

ной он получить не мог, так как еще школьником вляпался в историю с хранением пистолета и имел судимость с условным сроком, но в анкете должен был об этом писать».

А вот так он вспоминал о своем начале увлечения нашим хобби [3 – с. 54-55]: «Я пришел в радиоклуб весной 1948 г. Это было время интеллектуалов: Костанди, Джунковского, Жученко и других замечательных энтузиастов радиолобительства. Им многие из нас обязаны своим настоящим в области КВ».

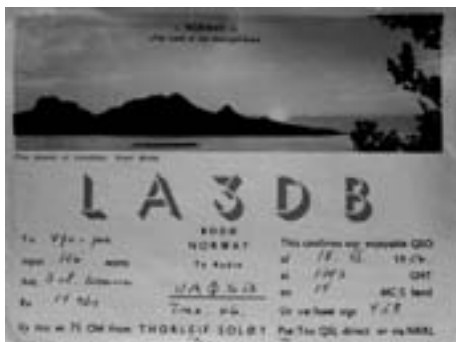
Примечание UY5XE:

- Георгий Костанди (UA1AA): до войны – U1AA/URS-1257; один из первых коротковолновиков был награжден значком «Почетный радист» (7.05.1946 г.);
- Георгий Джунковский (UA1AB): к.т.н., лауреат Сталинской премии, автор целого ряда КВ-передатчиков, совместно с Я. Лаповком (UA1FA);
- Игорь Жученко (UA1CC): до войны: eu3GI, U1BI.

С начала 50-х годов UA1-526 активно занимается и общественной работой – был председателем бюро СКВ городского радиоклуба, за что в марте 1951 г. был награжден Грамотой руководства ДОСАВ страны, в мае 1952 г. – Грамотой Городского комитета ДОСАВ, а в феврале 1953 г. – Грамотой Оргкомитета ДОСААФ СССР (в то время заканчивалось объединение трех самостоятельных обществ – ДОСАВ, ДОСАРМ и ДОСФЛОТ в единую организацию – ДОСААФ) [см. Приложение 3].

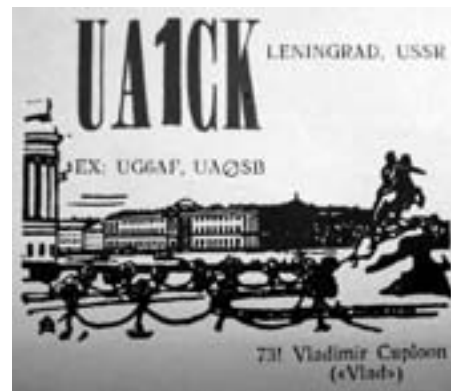
После окончания института Владимир уезжает из Ленинграда в длительные командировки. Работает позывными: из Армении (около Еревана) – UG6AF (1953-55 гг.), а позже из Иркутской обл. (Заярск) – UA0SB (1955-56 гг.). В 1955 г. UG6AF занимает 1-е место в телеграфных соревнованиях коротковолновиков Средней Азии и Казахстана [см. приложение 3]. За общественную работу в Армении, в 1955 г. он награждается Грамотой республиканского комитета ДОСААФ Арм. ССР.





В конце 1956 г. он возвращается в Ленинград и в 1957 г. получает позывной UA1CK.

В 1957 г. на городскую выставку он представляет свой КВ передатчик, который был удостоен 3-го приза [см. Приложение 3].



В 1958 г. и в 1960 г. UA1CK становится победителем (по группе «UA1») в «RSGB Contest».

В 1960 г. он становится обладателем самого престижного диплома среди коротковолнников мира тех лет – «DXCC».

В 1961 г. UA1CK занимает 2-е место в городских соревнованиях по радиосвязи на УКВ [см. Приложение 3].

В апреле 1962 г. Владимир два дня был активен в эфире из 23-й зоны (г. Кызыл) позывным UA1CK/UA0, что было отмечено дипломом «ССС» [«Радио», 1962, #8 – с.28, подробнее – см. Приложение 1].



У памятного столба (был установлен в усадьбе Г.П. Сафьянова в пос. Салдам на Енисее).

Во второй половине 1962 г. был активен в эфире из Туркмении (UA1CK/UH8). Принимает участие в «WAE DX Contest» (SSB) и получает диплом.

Его позывной звучал и из Молдавии (UA1CK/UO5), где он несколько раз встречался в Тирасполе с известным в то время коротковолновиком Георгием Поздерником (UO5PK, позже – ER2AA/ER2A).

В. Каплун активно осваивал новый вид модуляции – SSB, о чем сообщил на своих страницах журнал «Радио» [1962, #12 – с.18]. В том же 1962 г. UA1CK получает специальный Сертификат-диплом («100»). Это же подтверждают и его результаты в нескольких SSB-контестах 1964-66 гг., в которых он занимает достаточно высокие призовые места (1964 г.: «WW SSB DX Contest» и «VK-ZL DX Contest», «WAE DX Contest» и «CQ WW DX Contest» – 1964 г. и 1966 г.) и диплом «WAZ» (SSB – 1964 г.).

С 1 января 1963 г. ФРС СССР изменяет дизайн диплома «Р6К» [был учрежден Советом ЦРК СССР в 1958 г., ФРС СССР была создана годом позже] и он стал выдаваться по новому положению (ввели учет по SSB, а позднее ввели несколько его степеней). UA1CK его получил в том же году за #1 [1 – с. 235].

В 1966 г. в статье «Напрасные опасения» [«Радио» #10 – с.13] Владимир Каплун делится своим опытом работы SSB на диапазоне 40 м, который нашими коротковолновиками, этим видом модуляции, практически не использовался. Приведен пример, что используя «DX-NET», который по вечерам проводит GW3AX (7,045-7,050 МГц) ему за короткий срок удалось провести QSO с 85-ю странами [подробнее – см. Приложение 1].

В 1967-69 гг. – командировка в Монголию (участвовал в запуске телецентра в Улан-Баторе) и активность позывным UA1CK/JT1. В мае 1967 г. занимает 2-е место в соревнованиях «Миру-Мир», а в мае 1969 г. получает диплом «WAZ».

Наиболее активен Владимир Каплун — UA1CK. Он применяет возбуждатель, собранный по фильтровой схеме с восьмикристалльным фильтром. Работая за обычную штыревую антенну сравнительно небольшой мощностью (в оконечном каскаде — лампа Г-807), В. Каплун за короткий срок (с января 1962 года) уже сбаработал с 156 странами и получил 93 подтверждения. Особенно интересными связями UA1CK считает связи с передатчиками, UA3CR/UA1, VR5RZ, VR3P, K0CQV/K5B, VP1WS, DU7IM, ZK1BS. С SS B возбуждателем UA1CK в апреле 1962 года побывал в 23 зоне — г. Кызыле (см. CQ SSB «Радио» № 8 за 1962 г.) В. Каплун отлично овладел техникой работы с DX-ами и всегда оказывает помощь коротковолновикам, начинающим осваивать SSB.



Примечание:

Данная QSL была напечатана с опечаткой в префиксе Монголии и Владимир вынужден был исправлять красными чернилами первую букву I на J..



В 1970 г. к диплому «P150С» ФРС СССР учреждает соответствующие наклейки («200», «250», «300» и «325 стран и территорий мира») [сам диплом был учрежден Советом ЦРК СССР в 1958 г.] и уже в 1971 г. UA1CK становится лидером этой дипломной программы (было подтверждено 299 «стран») [«Радио», 1972, #1 – с.13]. Это дает ему возможность в 1973 г., первым среди индивидуальных радиостанций, получить наклейку «300» – #1/CW [1 – с. 234]. Этому способствует получение престижных дипломов: «WBE» и «DUF» (3-х ст.: «D» «U» и «F»).

Владимир, как и многие коротковолновики, стремился к максимальному общению с друзьями и коллегами по хобби (конференции, слеты и встречи).

Одной из таких встреч была конференция в Риге:



UA1CK и оп. UK3R





UA1BE UA1CK UR2AN UR2AO

Летом 1969 г. в Ленинграде проходили международные товарищеские соревнования по многоборью радистов [«Радио». 1969, #12 – с. 14-15] и Владимир, конечно же, не преминул возможности встретиться с коротковолновиками – участниками данных соревнований.



UA1CX (судья), UA1CK с дочкой, LT1AB (руководитель команды) и LZ1CW (спортсмен)



Начало 70-х годов



UW1AX, UA1CK, UA6HZ и UA1BX.
Ленинград, начало 70-х годов

В начале 70-х годов в Ленинград приехал известный путешественник Тур Хейердал, который был намерен встретиться с Алексеем Старковым (UA1BX) – одним из координаторов радиосвязи между папирусной лодкой «РА» (позывной LI2B, бессменным оператором которой был американец Норман Бейкер) и «землей».

В 1975 г. Ленинград посетил известный итальянский коротковолновик – I1LLZ:



Стоят – UA1CK, UA1AB, ?, Тур Хейердал, UA1BX и ?; сидят – Юрий Сенкевич и ?.



Владимир Каплун (UA1CK), Алексей Старков (UA1BX), Луиджи Заватерро (I1LLZ, ранее – KA1LZ, позже – I0LLZ) и Георгий Джунковский (UA1AB)



Сухорь Лакир (UA2AB), UA1CK и Анатолий Москаленко (UA2AO), 1975 г.

В 1982 г., первым в стране, он получает «DXCC HR» (mix), а в 1994 г. он первым в стране получил самую престижную награду коротковолновиков мира – «DXCC HR#1» (mix).



В мае 1989 г. известные DX-мены, супруги Колвины – Ллойд (W6KG) и Ирис (W6QL) посетили несколько городов и республик страны (вкл. и Ленинград).

В августе 1989 г. в Ленинграде (о. Петровский – «Яхт Клуб») был проведен первый Советско-финский слет, организатором которого был Центр любительской радиосвязи («Inter-Radio»). Одним из его организаторов был и UA1CK [«Радио», 1990, #6 – с. 14]. В последующем (до 1995 г. вкл.), «Inter-Radio» стала проводить также международные слеты, участников которых гостеприимно принимал «Центральный институт повышения квалификации Минсредмаша», в котором В.И. Каплун работал зам. директора.

Во время учебы в Ленинграде Вячеслава Васильева (UA3QW, ныне – S.K.) UA1CK подарил ему виброплекс, который ныне



Сидят – UA1CK, W6KG, UA1CT, UW1AX и W6QL; стоят – UA1BX и UW1AE



UA1CK (в центре) среди участников слета, 1995 г.



На 4L1FS: UA1CK, UA1DJ, UW1AE и UA1BX, 1989 г.



UA6HZ, UB5UT и UA1CK, 1990 г.

находится у Александра Бражины (R3OR) и который его всегда берет с собой на выезды (крайний раз – «FD CW – 2018»).

В конце 80-х годов Владимир стал одним из лидеров среди наших коротковолнников по программе «DXСС», имея подтвержденными (с учетом deleted): «Mix» – 365 «страницы» и «Phone» – 360.



UW3AX, UA1CK, UA1FA и UA1PAL, 1991 г.



Fr. v. UA1DJ – Boris, SM1ALH – Eric, UA1CK – Wlad, UA1BX – Aleksei

Ленинград, 1990 г.



Встреча с московскими друзьями (первая половина 90-х годов)

Как и многие наши коротковолновики, UA1CK был членом многих международных неформальных клубов коротковолновиков («West Gulf DX Club», «Rag Chewers Club» – RCC, «Diamond DX Club» и «Life member IARC»).

В 1997 г. Владимир переезжает в Германию и получает позывной DJ9BK:



Будучи в США, DJ9BK приобретает трансвер IC-730.

Был активен в эфире и во время своих краткосрочных визитов в 4X4, I, OH и PA. Несколько раз DJ9BK приезжал в гости к Борису Гнусову (OH5ZZ/UA1DJ) в Финляндию. Приезжал и в Израиль.



Финляндия, 2008 г.



«Шэк» DJ9BK



UA1CK и 4Z4KX, 1997 г.



OH5ZZ и UA1CK, 2008 г.

В начале 2000-х годов Владимир и несколько коротковолновиков Ганновера (как коренные жители, так и бывшие коротковолновики страны) при местном университете создали радиоклуб и открыли коллективную радиостанцию DF0BA. Были установлены антенны и соответствующая аппаратура.



DJ9BK на крыше DF0BA



Команда DF0BA

DJ9BK, несмотря на свой преклонный возраст, получил: в 2005 г. «DXCC», затем – «DXCC HR», а в июне 2017 г. – «DXCC HR#1» (лично я не знаю коротковолновиков в мире, которые получили эту награду дважды, работая в эфире из двух стран), а по списку DXCC (с учетом deleted) он имел подтвержденными 344 «страны» и около 860 подтвержденных островов (по программе IOTA).

Примечание UY5XE:

Вспоминаю, как Владимир консультировался по правильной его регистрации, а затем и внесение данных о своих QSO на созданные им персональные «Страницы DJ9BK» на сайтах дипломных программ DXCC и IOTA (в 2004 г. получил юбилейный диплом «IOTA-Silver», а выполнив в 2018 г., но оформить и получить награду «IOTA-750» так и не успел...).



2006 г.

Будучи один-два раза в год в Санкт-Петербурге, Владимир всегда встречался со своими друзьями юности (UA1MU, UA1CT и UA1ACG), которые много лет были его постоянными соперниками в т.н. «DX-ing» (по программе «DXCC»), а так же встречался и с UA1FA.



В гостях у UA1FA, 2005 г.



Светлана Шумская (супруга DJ9BK), DJ9BK, UA1MU и UA1CT



Светлана, DJ9BK, UA1CT (стоит) и UA1ACG (сидит), 2018 г.

Последнее фото в его жизни (13.01.2019):



DJ9BK, Александр (сын Светланы), Светлана и Наталья Леонова (вдова UA1FA)

26 января, на 89 году жизни, Владимира Ильича не стало! [Более подробно – см. 6 и Приложение 2].

Вечного тебе полета в эфире, DJ9BK/UA1CK !

ЛИТЕРАТУРА:

1. Свиридова В.С, (сост.). Справочник по радиолюбительским дипломам мира (третье изд.) – М.: ДОСААФ СССР, 1979 – 248 с.
2. Георгий Члиянц (UY5XE). SWLs – наша юность! – Львов, «СПОЛОМ», 2011 – 128 с.
3. Борис Степанов (RU3AX), Георгий Члиянц (UY5XE). Памяти UA1FA – Львов, «Галицкий друкар», 2014 – 88 с.
4. <https://deltaclub.org.ua/bibliteka/dj9bk-ua1ck-vladimir-kaplun.html>
5. Личные архивы: op. ex:UK3R, 4Z4KX, ER2A, NT2X, UA1ACG, UA1CT, UA1DJ, UA1OSM, UA2AB, UA6JD и UY5XE.
6. <https://forum.qrz.ru/213-zamolchavshie-klyuchi-silent-keys/49206-sk-dj9bk-ua1ck.html>

Публикации в СМИ

– «Радио» (1962: #8 – с. 28):

CQ SSB

UA1CK в 23-й зоне

В апреле 1962 г. оператор UA1CK В. Каплун со своей SSB передаточной побывал в 23-й зоне (г. Киншаса). Работая на коллективной радиостанции местного радиоклуба ДОСААФ, он установил много связей с радиолюбителями всех континентов. Ниже приводится выписка из аппаратного журнала UA1CK.

* *

...Восьмого апреля в 15 мск дал первый вызов на частоте ... Сразу же ответ, это — UMBFZ, который сообщает, что прикинет меня 09, модуляция хорошая. Затем провозку связи с UA9KTF, U7WUP, UA9TE, LZ1NA. Продолжение предельно плохое. Пытаюсь принять сигналы выходящих меня станций, но безуспешно. Только в 20.45 «прорываются» на 58 K0613 и MP4TAO. Они дают мне 57. В 06.15 с оглушительной громкостью посылается UL7NB. Он успокаивает меня, говоря, что продолжение «откроется» часа через два. Через несколько минут среди сильных QRN слышу UA4NP. Провозку с ним QSO, а затем с UL7JA, UL7HY, 4EE.

0.7. 36 мск. Слышу знакомый голос Лябутина. Он на UA3KAK в ожидании легкой погоды. Беседуем с ним, так как кроме друг друга, мы никого не слышим. В начале девятого провозку связи с UA6FO, 4CE, UFFFB, UA9DT. Чувствую, что очень много станций меня вызывают, но сквозь QRN не могу разобрать позывные.

... В 08.50 начинают проходить европейские станции вначале на 45, а затем — до 57—58. Работаю с UA1AB, UA1CC, UA3, UA4, OE, DL, OH, SM, OK, UB5, UR, UA3, T, G и др.

К 14.00 мск начинают появляться станции из Азии и Океании. Отвечая на вызов ZL3AB, затем работаю с VK3MO, V56CI, XWBAS, KX6AE и др. Внезапно — две бразилские станции — PU2CK и PU2JU. Это первые связи с Южной Америкой. Они исчезают так же быстро, как и появились. Словно шум и гам устанавливаю первые связи с США. Мои кор-

респонденты — W4GO, K4AIM, W6FQQ и несколько других. Несколько связей с европейцами, затем — K06BK, K06AJU, V59APN, CR9AN, KAZAB. С 18.20 мск господство в эфире за Африкой. Восстанавливаю QSO с ZS, затем — VQ9CJ, BULAN, VQ9FF, CR7CL. На этом предложение заканчивается.

Утром, 9 апреля, после связей с K06B и K41JA, встречаюсь вновь с UA1CK/UAO, UA1KEW. Хорошо провозит радиостанция Европа, Азия и Океании одновременно. Англия и Германия связывают Австралия, Новая Зеландия, Япония, а к 14.40 мск появляются любители США, с которыми провозку больше всего связей. Мой старый знакомый W8K1A переводит на мою частоту NE2DK (60), XE1MO (89), XE3CV (44) TG9AD (50). Хорошие DX! В 17.30 мск на дальноме слышим все континенты. Устанавливаю связи с PZ1BF, VE3WQR, MP4BDC, U65WE. На этом предложение заканчивается. Утром нужно вылететь из Киншасы. Подсчитав количество стран и

мен, с которыми удалось провести связи. Получается 73 страны в 20 зон, включая 23-ю!

Только в 02.00 мск покажутся слабые сигналы W4K.

У меня остается два часа до вылета. По 70 QSO в час с американцами (другие континенты не слышим) и в 04.00 мск с грустью приходится объявить — UA1CK/UAO заканчивает свою работу. Пару минут слушаю, что творится на дальноме. Десетки станций продолжают меня вызывать, но увы...

До свидания, Киншас! До свидания, друзья! До новых встреч!

...Получаю предательской возможности, выразив глубокую благодарность товарищам из Тувы за их гостеприимство, а также коротковолновикам UL7NB, UA1KEW, UA2AO, UA2AW, UA3FG, W8K1A, OA4WZ, Z54U и др. за их дружескую помощь.

В. Каплун, (UA1CK/UAO)
Львовград

– «Радио» (1972: #1 – с. 13):

**У КОГО СКОЛЬКО СТРАН
(по списку P-150-C)**

Позывной	Подтверждено	Работал
UK3AAO	234	262
UK4WAB	186	232
UN5RAA	164	181
UK8MAA	135	187
UK8HAA	112	127
UA1CK	299	299
UA9VB	296	330
UA3FG	286	286
UO5PK	281	290
UA3FF	273	279
UB5MZ	252	270
UA3CA	245	280
UA3FT	245	234



НАПРАСНЫЕ ОПАСЕНИЯ

В. КАПЛУН (UA1CK)

Большинство радиолюбителей - коротковолновиков, работающих на одной боковой полосе, в основном не выслушивают 20-метровый диапазон, нередко 80-метровый и вовсе не выслушивают на 40-метровом.

На мой взгляд, причина кроется в том, что спортсменов, особенно начинающих работать на SSB, мучает большой уровень помех. Они предпочитают идти по линии наименьшего сопротивления и вместо того, чтобы устанавливать радиостанции в трудных условиях «выжидать» по 60—70 американских радиостанций в течение часа на 20-метровом диапазоне.

Дат и получается, что то незначительное количество советских любительских радиостанций, которые хотя и крайне редко, но бывают на 40 метрах, в основном, приходится на Европейскую часть страны. Представители же Азиатской части Союза вообще не появляются в эфире, если не считать двух трех UA9, так как они глубоко убеждены в возможности проведения дальних связей на этом диапазоне.

Убеждение это ошибочно. Нужно его отбросить и смело начинать систематическую работу на 40-метровом диапазоне!

Поиск корреспондентов следует вести в районе 7050 кГц. Здесь ежедневно в 21.00—22.00 кГц появляются многие европейские и DX-станции. Обьемно продолжение длится всю ночь до утра. В 21.00 кГц на 7045—7050 кГц собирается группа европейских «охотников» за DX, так называемая «Европейская DX-NET» (NET — сеть), которой руководит

английский радиолюбитель GW3AX.

Используя «DX-NET», коротковолновики-европейцы проводят связи с дальними корреспондентами. В начале «NET» хорошо проходит ZS, EP, 9M2, JA, 7Q7, 9M4, MP4, 4X4, VP6, PY и другие.

Ночью удовлетворительно проходит Северная и Южная Америка. В утренние часы (07.00—10.00 кГц) возможны связи с Австралией и Новой Зеландией, которые прослушиваются с 8—6/8. Эти станции обычно работают в участке 7070—7100 кГц. Особа следует сказать об установлении радиосвязей с коротковолновиками Канады и США. Канадцы работают на участке 7150 кГц и выше, а североамериканцы — от 7200 кГц и выше.

Большое количество беспорядочных и ведомственных станций почти полностью «закрывают» диапазон, поэтому необходимо найти «чистое место» и, давая вынос (в европейском участке, конечно), обязательно указывать с точностью до 1 кГц частоту, на которой вы слушаете, например: «tuning 7213 кГц».

Одно из важных условий работы на 40-метровом диапазоне — использование направленных антенн. Так, англичане и австралийцы, пользующиеся резонансными антеннами, обмениваются RS 5S/9. Хорошие результаты дают антенны типа «INVERTED V» и четвертьволновые — ground-plane.

Мной лично проведено большое количество связей с 83 странами всех континентов. Работа с такими DX-ами, как OA, YV, PY, CX, VP6, VK, ZL, 9314, W, XE, NN, ZD8, 5A, JA, TI и другими, и использовал 200-ваттный передатчик и 80-метровые лучи.

Надеюсь, что ряд товарищей откликнется на мой призыв — и на страницах журнала «Радио», и в эфире. Особенно хотелось бы послушать много таких коротковолновиков, как UB5WF, UB3UN, UA1KDX, UW9AF, хорошо знакомых с работой на 40-метровом диапазоне.

Ленинград

Vladimir I. Kaploun, UA1CK, war in der verflorenen UdSSR der erste, der alle DXCC-Länder zusammen hatte. Seine Geburtsstadt Leningrad heißt nun St. Petersburg, und er ist jetzt die Nr. 1 in Rußland. Vladimir baute seinen ersten Empfänger 1944 mit 14 Jahren und startete drei Jahre später an verschiedenen Clubstationen in Leningrad seine Amateurfunkkarriere. Mitte der 50er Jahre arbeitete er als UG6AF aus Armenien und als UA0SB aus Sibirien. Seine Ausrüstung ist mit einem 3-Element-Beam für drei Bänder und Slopers für die unteren Bänder so bescheiden wie die Sendeleistung von 300 W. „Mein schwierigstes Land war Bouvet, die erste Expedition, natürlich!“, erzählt der Elektro-Ingenieur und konstatiert, daß die DX-Jagd wegen der vielen Stationen mit hoher Leistung schwieriger geworden sei. Aber auch die „sehr schlechte Disziplin, vor allem der Italiener“ mache dem DX-Sport zu schaffen.



Vladimir I. Kaploun, UA1CK, konnte in der ehemaligen UdSSR als erster Platz 1 der DXCC Honor Roll erreichen.

„Mein schwierigstes Land war Bouvet, die erste Expedition, natürlich!“, erzählt der Elektro-Ingenieur und konstatiert, daß die DX-Jagd wegen der vielen Stationen mit hoher Leistung schwieriger geworden sei. Aber auch die „sehr schlechte Disziplin, vor allem der Italiener“ mache dem DX-Sport zu schaffen.



(L-R) Vlad UA1CK, G3FVB, Alexey U1AM. See text. (Thanks G3FVB)

Примечание:
G3FVB - Aj Slater, U1AM - Алексей Сербин.

Воспоминания коротковолновиков

Друзей и эфирных «соперников» UA1CK – обладателей награды DXCC HR#1:

– Владимир Ламбрианов (UA6JD, ныне – в W7):

Есть люди, встречи с которыми меняли судьбу человека. Володя был одним из них. Это было в 1967 г., когда он работал UA1CK/JT1, а я был еще как SWL (UA6-093-24). Он прислал мне (через наше бюро) CFM на мое наблюдение – это была одна из моих первых QSL, к которой была прикреплена записка – «Объясните этому мальчику, как правильно заполнять SWL-QSL!».

Позже, сидя за рюмкой чая, я ему напомнил про этот случай и он поднял тост «За наблюдателей, которые становятся DX- менами!».

У нас в городе жил Измаил Албегов (UA6JL, ныне – S.K.), который работал радистом в горном альплагере Цей. Очень многие коротковолновики бывали в его домике у подножья ледника (кстати, я встретил там, на горной тропинке, Анатолия Лаймитайнена – UW1BF, ныне – R1CC). В начале 70-х годов Измаил позвонил мне с братом Игорем (UA6JW) и сказал, что у нас проездом будет UA1CK и мы поехали на вокзал поговорить, пока стоит поезд. Это была поразительная встреча! Время стоянки поезда быстро закончилось и Володя неожиданно сказал: «Сдам билеты и побуду в вашем городе пару дней!»! Время пролетело быстро. Володя рассказывал про экспедиции, разные истории, подарил журнал «CQ» (с фото Gus Browning/W4BPD на обложке). Эта встреча открыла нам великолепный мир настоящего «DX-инга», т.к. до этого мы просто работали в эфире и не гонялись за DX-экспедициями.

Часто с ним созванивались и переписывались. Владимир приезжал к нам в гости и мы часто виделись. Встречались с ним и в Ленинграде на конференциях и слетах. Он всегда просил привести с собой пучок травы тархун (видимо, сказывалась его жизнь в Армении в течении нескольких лет).

После отъезда UA1CK в Германию мы уже не виделись, но часто общались по Скайпу. Он мне рассказал про свой DXCC HR#1 из двух разных стран и прислал фото его двух этих «досок», и я их поместил на страницу «UA1CK» на QRZ.com.

Когда я узнал про его смерть, то это был реальный шок! Он сделал для меня и моего брата больше всех для того – чего мы добились... Игорь, к сожалению, уже скоро 10 лет как ушел из этой жизни, но его позывной (как и позывной UA1CK) еще долгое время будут в «Топе» по DXCC.



– Выдержка из «Бюллетеня мюнхенского радиоклуба DL0HV» (03.02.2019):

Vladimir DJ9BK sk

Wie Denis, EA/DL3OCK mitteilte, hat OM Vladimir, DJ9BK am 26. Januar in seiner Wohnung in Hannover die Taste für immer aus der Hand gelegt. Vlad ist 88 Jahre alt geworden. In den letzten mehr als 20 Jahren hat er zusammen mit den anderen EX-RU Funkfreunden de facto den Betrieb bei DF0BA gesichert und die alltäglichen Aufgaben (zur vollsten Zufriedenheit der lokalen «Hausmeister-Behörde») erledigt und uns auch auf diese Art und Weise den Rücken freigehalten. Vladimir war übrigens in seiner Heimatstadt, St.-Petersburg in der AFu- Szene sehr bekannt. Er hat als erster in der damaligen Sowjetunion als UA1CK den DX-Honor Roll bekommen.

– *Николай Сергиенко (UX0UN):*

Во время одной из международных встреч коротковолновиков в Ленинграде я, будучи как RT5UN, познакомился лично с моими эфирными кумирами – Владимиром (UA1CK) и Виктором (UA1MU). Мне даже посчастливилось во время вечерней встречи на «Hamfest» сидеть рядом с UA1CK. Безумно влюбленный в Ham-Radio. Дружелюбный, эрудированный, интеллигентный человек, с ним рядом было тепло и уютно. Эти несколько дней оставили неизгладимую память в моей душе и сердце на всю жизнь об этой встрече. Я даже не мог представить величие и глубину его DX-достижений по тем временам! Он покорила все вершины DXCC! Обладатель всех высших и престижных наград DXCC! Они для меня казались сказочными и недостижимыми! Но он, переехав в Германию, снова повторил с «нуля» все эти уникальные достижения в DX-ing новым позывным – DJ9BK!

Прошли годы, судьба разбросала нас далеко друг от друга, но еще много раз мы встречались в эфире. Следуя его советам, и беря с него пример я много уже сам достиг в DX-ing. Получил все высшие награды DXCC! Но я низко склоняю голову перед его бессонными ночами, и его достижениями того времени, когда не было грандиозных антенн, диких мощностей, супер трансиверов, компьютеров, и других сверкающих цацек штампующих DX-QSO «компьютер с компьютером» без участия оператора...

Я счастлив, и горжусь теми далекими и замечательными временами настоящего и романтического Радио – эпохой настоящего Ham-Radio, великих и незабываемых DX-менов! Горжусь настоящей дружбой с замечательным человеком – Владимиром Каплуном (UA1CK)!

– *Евгений Чумасов (UA1CT):*

С Володи Каплуна я многие десятки лет старался брать пример во всем: умению и тактике работы с DX-ми, умению следить за информацией, используя все известные базы данных, расписания и трафики «DX-нетов» и «Круглых столов». Он был хорошим примером для коротковолновика, обладающего культурой поведения в эфире, усидчивостью, терпением и упорством в достижении нашей цели не только подтвердить QSO, но и любым путем получить вожаделенные QSL и, конечно же, и самые престижные дипломы.

Мы много лет дружили семьями, но и в этих случаях основными темами нашего общения с ним отавались исключительно радиоловительские. Память о Володе, моем друге, останется со мной до конца жизни!

– *Виктор Пронин (UA4HBW):*

С Володей (UA1CK) я познакомился в 1987 г. Много о нем слышал, но встретиться с ним и поговорить получилось только на международной конфе-

ренции радиоловителей, организованной «Интер– Радио». Так получилось, что я приехал в Ленинград на день раньше. Меня провели в кабинет Володи Каплуна. Там мы и побеседовали. Я был удивлен гостеприимству. Беседа получилась.

Мы говорили о DX-инге и работе в эфире. В то время ведь не было ни кластеров, ни интернета, ни официальных бюллетеней о работе DX-экспедиций. Обо всем мы узнавали в эфире. Надо было день и ночь дежурить на диапазонах, чтобы «отловить» редкую экспедицию. Все это впечатляет, как Володя в те годы смог достичь таких результатов! Ведь он первый в СССР получил диплом DXCC HONOR ROLL #1! Я смог выполнить его только в 2002-м г.

– *Михаил Филиппов (UA0MF, ныне – S.K.)*

[во время беседы с ним UY5XE «О нашем DX-инге» в Владивостоке – конец декабря 1991 г. – экспедиция EK0JA]:

Всегда поражался Владимиру, его умению слушать эфир и вовремя «брать» конкретного DX-а. В последующем, его методы и тактику применял в своей работе.

Друзей по жизни и лично знакомых с Владимиром:

– *Александр Тув (UA1ACG):*

Во второй половине сороковых годов мы с Владимиром учились в одной школе – он классом старше. В январе 1948 г., когда я был учеником 9 класса, мне был присвоен позывной UOPA-1-310 и спустя 2-3 месяца я принес в школу первые QSL, полученные на мой позывной за QSO, проведенные мной в качестве оператора «коллективки» Ленинградского городского радиоклуба UA1KBA и за наблюдательскую работу в домашних условиях. Помнится, когда я во время перемены показывал карточки в коридоре школы своим одноклассникам, к нам подошел Володя и, положив руку мне на плечо (он был на пол головы ниже меня ростом), покровительственным тоном старшего товарища спросил: «Что это у тебя?». Я объяснил и через некоторое время Володя появился в «Доме обороны» на Фонтанке, где в то время помещался городской радиоклуб, с чего, собственно, и началось его пожизненное увлечение короткими волнами. Мне неизвестно, помышлял ли Володя до этого заняться КВ, но с уверенностью можно сказать, что именно это событие в школьном коридоре явилось стартовым или, как сейчас говорят, триггером его пожизненного хобби. А я, поэтому, могу себя считать «крестным отцом» его увлечения.

Незадолго до конца учебного года в Володином выпускном классе произошло событие, всколыхнувшее нашу школу. Группа ребят, в которую входил и Владимир, покинула школу. Официально было объявлено, что ребята ушли

из школы, чтобы поступить на подготовительные курсы вновь образованного Электротехнического института железнодорожного транспорта, которые обеспечивали наряду с получением «Аттестата зрелости», без конкурсного поступления на первый курс института. Настоящая же причина, о которой тогда было запрещено говорить, заключалась в том, что один из одноклассников Владимира оказался собственником пистолета марки ТТ (в те послевоенные годы раздобыть такое оружие было довольно просто), что, естественно, оказалось в сфере внимания правоохранительных органов. Эти органы не обошли своим вниманием и группу учеников, в которой оказался и Владимир, которым было известно о наличии у их одноклассника этого пистолета.

После ухода Владимира из школы наши личные встречи с ним прекратились и мы вновь начали встречаться, когда я, после вынужденного, более чем сорокалетнего перерыва, достигнув пенсионного возраста, по совету Яши Лаповка (UA1FA), в 1991 г. вернулся в короткие волны. Яша (UA1FA) и Володя (UA1CK), своим дружеским участием и добрыми советами помогли мне вернуть существенно утраченные за более чем сорокалетний перерыв, навыки работы в эфире. Владимир к тому времени был звездой первой величины и первым обладателем в Союзе самых престижных в мире наград на KB «DXCC HR» и, затем, «DXCC HR #1». Его результаты стали для меня примером и целью получения таких наград. На сегодняшний день, я стал обладателем: «DXCC HR» (MIX и CW), «DXCC Challenge-2000» «9B DXCC» «DXCC-160» «5B WAZ» и др.

Как мне лично рассказал с оттенком удивления и, одновременно, восторга Яша Лаповок, Владимир вместе с женой Светланой во время гостевой поездки в США потратили все свои деньги и влезли в существенные долги, чтобы купить и привезти домой в Питер трансивер фирмы Icom. И это в то время, когда в эпоху острого товарного дефицита в стране, советские граждане, если им удавалось бывать за рубежом, все свои весьма скромные валютные средства старались, зачастую обрекая себя на полугодовое существование, потратить на «западные прелести» в виде одежды или обуви и т.п. для себя и своих близких. Таким образом, Владимир оказался чуть ли не единственным в Союзе обладателем современного фирменного трансивера, в то время, когда практически все советские коротковолновики работали на самодельных трансиверах, выполненных по схемам Джунковского и Лаповка, Кудрявцева, Дроздова или на переделках в трансиверный вариант промышленных радиоприемников типа «P-250» и «Катран».

В 1990 г. Борисом Гнусовым (UA1DJ) при непосредственном участии UA1CK, был организован Центр любительской радиосвязи – «Inter-Radio». За счет «административного ресурса» Владимира, который работал тогда заместителем директора «Центрального института повышения квалификации

Минсредмаша», «Inter-Radio» с 1990 по 1995 г. организовало три международных слета в гостеприимных стенах этого института, идеально приспособленного для организации подобных мероприятий. Я был участником двух последних слетов (HAMVENTIONS), проведенных в этих стенах – в начале июля 1993 г. и 5-7 мая 1995 г. (посвященный 100-летней годовщине изобретения радио). В организации и проведении этих двух встреч наряду с «Inter-Radio» принимали участие вновь созданные «Ассоциация любителей радиосвязи Санкт-Петербурга» (АРЛС) – во главе с первым президентом Яковом Лаповком (UA1FA) и «Союз Радиолюбителей России» (СРР) – во главе с организатором и первым президентом СРР Валерием Агабековым (UA6HZ). В работе этих слетов помимо российских коротковолновиков и коротковолновиков из бывших союзных республик активное участие принимали многие известные коротковолновики из зарубежных стран, такие, как K1ZZ, OH2BH, DL6ZFG, 4Z4KX, 4X4CD и др.

В 1997 г. Владимир вместе с женой Светланой уезжают в Германию (г. Ганновер). Как он мне объяснил, в основном из-за желания быть поближе к дочери Наталье, которая живет в Нидерландах.

После отъезда, во время своих довольно частых приездов в Питер (как правило, не реже двух раз в году), Владимир довольно много времени тратил на встречи со старыми друзьями. Бывал неоднократно в гостях у Лаповка и Наташи (во время одной из таких встреч с моим участием я познакомился с женой Володи Светланой), а, также, у Алексея Старкова (UA1BX), ездил в Москву для встречи с Геннадием Шульгиным (RZ3CC), несколько раз бывал и у меня, в том числе и со Светланой и у др. Но, в основном, в каждый свой приезд в Питер, Светлана и Владимир, с присущим им гостеприимством, устраивали незабываемые встречи для нас питерских друзей у себя дома. Последняя такая встреча с моим участием произошла во время предпоследнего визита Владимира и Светланы в Питер в 2018 г. Увы, во время последнего визита Володи в Питер лично встретиться нам не удалось, только по телефону.

– *Борис Гнусов (UA1DJ/OH5ZZ):*

Ушел из жизни самый близкий мне человек из мира радиолюбителей. Наше тесное знакомство длилось 65 лет. Владимир был первым, кто откликнулся на идею создания «Интер-Радио» и принял активнейшее участие в организации и проведении одноименных конференций. Перечислять его заслуги в нашем хобби – дело нелегкое, так как их очень-очень много.

Некоторые награды В. Каплуна:

– **Эдвард Крицкий (NT2X):**

С Володей Каплуном (UA1CK) мне посчастливилось познакомиться в эфире в 80-х годах. Лично встретились уже в начале 90-х в доме Яши Лаповка (UA1FA). Был он человеком приятным, интересным, активным и оставил большой кусок себя в коротких волнах. Однозначно, был одним из первопроходцев-коротковолнников эпохи 60-70 годов.

Прожил длинную, насыщенную событиями жизнь длиной почти в 89 лет. Получилось мне помочь ему с выбиванием последнего endorsement на Honor Roll #1 в прошлом году из бестолкового DXCC, здесь, в США.

Ушел он на пике своих DX-достижений, как настоящий коротковолнник. Он и я пришли в радио в разные эпохи, но у нас было много общих знакомых.

– **Павел Заболоцкий (4L1R):**

С Володей был знаком со середины 70-х и был очень дружен, бывал у него дома в Ленинграде. Многому научился от него и его советов.

– **Виктор Логинов (UA2FM):**

В середине 80-х годов в СССР приезжали знаменитые Колвины – Ирис и Ллойд (W6QL и W6KG), которые проехали по всей стране. Начали они, как водится, с Москвы и Ленинграда. Тогда, такие визиты держались «под колпаком», но UA1CK «вытащил» их к себе домой. И кто же, вы думаете, встретил их там? Конечно, его друг – UA2AO.

– **Алексей Архипенко (RW9WT):**

Владимир – легенда! Настоящий DX-мен, увлеченный человек. Выполнил второй раз 5BAND DXCC уже на позывной DJ9BK за очень короткое время после переезда в Германию. Во время учебы в Ленинграде – были увиденными в моей жизни впервые журналы «QST» (оригиналы), которые Владимир мог приобретать. Он любезно предоставил их почитать членам нашей «коллективки» (UK1ADM). Встречались в клубе. Жаль, уходят Патриархи...

– **Владимир Акминский (RW3VA):**

Одна из первых QSL, полученных мной в конце 60-х годов, была от Владимира. И хотя с тех пор много чего было выполнено и получено, я до сих пор с радостью, как при встрече с добрым другом, натываюсь на нее, копаясь в архиве. Доброй памяти и вечного полета!



1951 г.



UA-526, 1952 г.



UA-526, 1953 г.



UG6AF, 1955 г.



UA1CK, 1957 г.



UA1CK, 1961 г.



UA1CK, 1962 г.

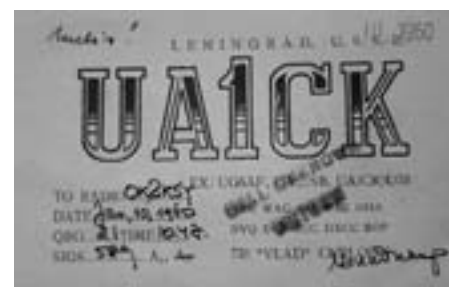


UA1CK, 1967 г.

UA1CK (1958-59 rr.):



Другие QSL В. Каплуна:



Наукове-популярне видання

Ч Л І Я Н Ц Георгій Артемович
УАІСК – кумир DX-менів
(60-90 роки)
(російською мовою)

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

Підписано до друку 15.05.2019 р.
Формат 60x84/16. Папір офсетний. Ум. друк. л. 1,86
Наклад 100 прим. Зам. № 15/05-19

Видавництво: ПП «Видавництво «Галицький друкар»
79059, м. Львів, вул. Щурата, 9. Тел.: 067 453 23 24.
Свідоцтво держреєстрації А01 № 204550 від 13.06.2008р.

Друк: ФОП Кундельський Г.Л.
79000, м. Львів, вул. П. Дорошенка, 14.
Свідоцтво держреєстрації: серія В02 № 076643 від 17.12.2003 р.
Тел.: 096 2706287. E-mail: genaprint@mail.ru

Чліянец Георгій Артемович
«УАІСК – кумир DX-менів (60-90 роки)» [Текст]: наук.-попул. вид.
/ Г.А.Чліянец. «Галицький друкар» – Львів: 2019 – 32 с.
Текст: рос.

*Присвячена пам'яті відомого короткохвильовика Володимира Ілліча
Каплуна.*

Для радіоаматорів.

УДК 621.296.72
ББК 32.884.19
Ч74