

Георгий Члиянц
(UY5XE)



"ПАМЯТИ UT5AB"

Спонсоры: UDXC, Валерий Громов (RA3CC) и автор.
Финансовая поддержка: Вадим Погоржельский (UT1IR),
Андрей Лякин (UT2UB), Виктор Бобров (UT3UV),
Сергей Литвинов (UX1UA) и Анатолий Петраченко (UY0IA).

mail: Члиянц Георгий Артемович, а/я 19, Львов, 79000 УКРАИНА
e-mail: uy5xe@mail.ru или uy5xe@rambler.ru
Тел.: дом. [8 032] 2378180, моб. [8 066] 2271425
<http://www.qsl.net/uy5xe/index.html>



Львов
СПЛОМ
2007

- © UY5XE, 2007. При перепечатке
ссылка на источник обязательна.
- © Из-во "СПЛОМ", 2007.

Дорогие друзья!

У Вас в руках скромная авторская попытка изложить радиолобительскую биографию известного коротковолновика-контестмена, одного из "пионеров" DX-инга на 160м – Альфреда Николаевича Баркова [10.04.41 – 04.01.04].

Следует пояснить почему данная брошюра вышла только сейчас – спустя более трех лет со дня смерти Альфреда. Сама идея создания о нем брошюры (или чего-то аналогичного) принадлежит Владимиру Андрееву (G0SZZ, также: US5IX/K11Z) [ранее: UB5ICD, RB5IX], который (после получения из Интернета известия о смерти Фреда) мне позвонил и предложил ее реализовать. В тот момент я к этому не был готов, т.к. работал над брошюрой "Наш UDXC"), но сообщил о его идее многим коротковолновикам Донецка и Киева.

Не получив ответов, через несколько месяцев (на всякий случай) "завел" отдельные папки "UT5AB" (обычную и "электронную"), в которые поместил свои имеющиеся архивные материалы (вкл. и иллюстрации) по данной теме.

Затем были работы по изданию книги "Листая старый <<USSR CALLBOOK>> (1925-1941)" и двух брошюр: "Памяти VE6JO/UB5BK" и "<<Охота на лис>> – 50 лет! (хроника зарождения)"...

Проанализировав поступившие отзывы на памятную брошюру о Виталие Мархасине (VE6JO/UB5BK), понял, что памятная брошюра об Альфреде Баркове мне "по плечу"... Начались интенсивные поиски дополнительной информации и иллюстраций, объемная переписка и встречи со многими коротковолновиками, кто (так или иначе) был хорошо знаком с UT5AB...

Удачно брошюра сделана или нет – судить Вам!

К большому сожалению, в личном архиве UT5AB, который был любезно предоставлен вдовой – Зоей Федоровной Барковой (UT5YL), сохранилось очень мало иллюстраций, касающихся как начального периода его радиолобительской жизни, так и вплоть до его кончины. На это, видимо, наложили отпечатки как личная скромность Альфреда Баркова, так и специфика его службы...

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

Автор признателен Рольфу Рахне (DL6ZFG), Владимиру Сидорову (RV1CC), Виктору Пронину (UA4HBW), Сергею Поспелову (UR8IN), Валентину Рымарчуку (UT1UT), Андрею Лякину (UT2UB), Игорю Степанову (UT5UAW), Мирославу Лупию (UT7WZ), Николаю Лавреке (UX0FF), Николаю Кашину (UX5EF), Николаю Усольцеву (UX7UN), Анатолию Петраченко (UY0IA) и Павлу Слипку (ранее – UB5IRW) за оказанную помощь в подготовке материалов к публикации.

Особая признательность консультанту-координатору проекта – Петру Балагута (UT2UA).

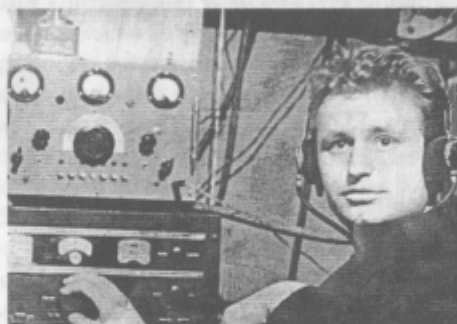
С уважением,

Георгий Члиянц (UY5XE)



1. Начало

Молодой Альфред Барков увлекся радиолубительством в первой половине 50-х годов и, как результат, пришел в ждановский "Морской клуб" (находился на ул. Ленина, ныне – Донбасская). При данном клубе, с 1954г., работала в эфире первая "коллективка" в городе – UB5KBU и ее начальником был Аполлон Петрович Воробьев [1916-1993] – бывший морской военный радист (его радиолубители между собою называли не иначе, как ПЕТРОВИЧ).



Примечание:

У автора есть обоснованное предположение, что им мог быть коротковолновик с довоенным стажем, киевлянин А.П.Воробьев (1932 – eu5NN, 1933-41 – U5KJ) [1 (с.62, с.122)]. Данное предположение основывается на нижеследующем: его год рождения позволял получить в 1932г. позывной eu5NN; в большинстве случаев довоенные коротковолновики призывались служить радистами именно в ВМФ, в котором основной "упор" работы радиста было знание телеграфа повышенного класса. И если это было именно так, то мариупольские коротковолновики вышеприведенными данными пополнили историю своего радиолубительского движения...

Под руководством ПЕТРОВИЧА Альфред выучил телеграф и 28 апреля 1956г. провел свое первое CW-QSO.

В том же 1956г., в возрасте 15-ти лет, он получает свой личный УКВ-позывной – RB5AVA (вторым в городе, после RB5ADU) [2.1. (с.99, с.106)], становится (как в эфире, так и для друзей и знакомых) "Фредом" и начинает работать в эфире на диапазоне частот 38-40 МГц.

Примечание:

1. В те годы УКВ-позывной можно было получить только при достижении 14-и лет и при наличии письменного согласия одного из родителей, а для получения КВ-позывного необходимо было достичь совершеннолетия.

2. Наряду с RB5ADU и RB5AVA (во второй половине 50-х годов) в Жданове было 11 инд. УКВ-позывных и всего один инд. КВ-позывной – Павел Иосифович Левин (UB5IR; ныне – QRT) [2.1. (с.87-120)].

3. Диапазон "38 МГц" советскими ультракоротковолновиками использовался в 1956-59гг.

4. В начале 60-х годов в Жданове было уже 20 инд. УКВ-позывных, и 2 инд. КВ-позывных – UB5IR и UB5IS (Р.Н.Смирнов – бывший матрос-радист; ныне – S.K.) [2.2. (с.109-158)].

В клубе у него появляются первые друзья (также ученики А.П.Воробьева): Валентин Бойко (позже и ныне – UY5EI; первым в Жданове, получил диплом DXCC) и Владимир Громов (позже – UT5IP; ныне – ?). Другом на многие годы становится и Владимир Михайлов (позже и ныне – UT5XD).

2. Донецкий период жизни (или UB5KAB – его "alma mater")

В 1957г. был переезд в Донецк – учеба на горномеханическом факультете Политехнического института, работа по специальности, а затем и коренное изменение характера работы...

По серьезному он "ворвался в эфир" в конце 50-х – начале 60-х годов, став оператором UB5KAB [ныне – UT11ZA]. Многие помнят, как тогда гремела UB5KAB во многих международных контестах...Ее операторами были – Леонид Яйленко (UT5AA), Олег Киреев (UT5YF) [ныне – S.K.], Сергей Бунимович (UB5UN) [ныне в Киеве – Бунин (UR5UN)] и UT5AB. Так, например: "CQ MIR" (в 1957г. заняли 3-е место, а в 1958г. – 2-е), "CQ WW DX CW CONTEST" (в кат. MOMB): 1958г. – заняли 7-е место [уступив UB5KBB из Харькова, которая заняла пятое



место] и в 1960г. – 1-е место в мире! А разве не впечатляет полученный ими в 1958г. (первыми в СССР среди коллективных ЛРС) телеграфный диплом WAZ?

Были они и Чемпионами ДОСААФ СССР 1958г. (заняли 1-е место в 13-м Первенстве ДОСААФ СССР) – за что всем

членам команды было присвоено высокое звание "Мастер радиолобительского спорта ДОСААФ СССР" ("МРС ДОСААФ СССР").

Следует отметить активность дончан и в соревнованиях по радиосвязи на УКВ. Так, например, под позывным RB5KAB они выиграли в мае 1959г. (среди ста сорока двух коллективных радиостанций, входящих в состав команд радиоклубов Украины, из Донецка, Дрогобыча [тогда – обл. центр], Киева, Львова, Луганска, Симферополя, Станислава [ныне – **Ив.Франковск**], Ужгорода, Харькова и др.) матч "Венгрия – Украина". Команды Украины работали с территории Закарпатской обл. Матч проходил на



Операторы UB5KAB (слева направо): UT5YF и UT5AA [свои инд. позывные они получили после 1959г.], 1959г.

диапазонах "144-146 МГц" и "420-425 МГц". За команду UB5KAB выступали "МРС ДОСААФ СССР" С.Бунимович и Л.Осоненко, а также молодой спортсмен – укавист А.Могильный (UB5DXE). Было проведено 148 QSOs (из них 20 – на "верхнем" диапазоне).

В 1960г. в СССР вводится блок позывных "UT5". Нижеприведенные позывные (UT5AA и UT5AB) выдаются другим дончанам, которые их почти сразу же почему-то сдают...А через несколько лет после этого, Альфред получает позывной UT5AB [2.3. (с.170)], которому не изменяет до конца своей жизни. Уже имея определенное влияние на

областную ГИЭ, он все же "уступает" более престижный суффикс (AA) своему другу Леониду Яйленко. А скорее всего, суффикс "AB" он выбирает, как соответствующий первым буквам своего полного имени и фамилии. Престижный по тем годам позывной (с "дамским" суффиксом) UT5YL получает его супруга – Зоя Филипповна.

Многие радиоклубы страны повторяли конструкцию их "Клубного KB передатчика" ["РАДИО" №9/1958, с.23-28].



Авторы передатчика UB5KAB (слева направо): UT5YF, UB5UN [свой инд. позывной получил после 1959г. в Киеве], UT5AA и UB5IG (Валентин Осоненко [позже – судья Всесоюзной категории]).

В составе UB5KAB, в том же году, он занял 1-е место в очередном Первенстве ДОСААФ СССР (телефоном) и ему было присвоено звание "МРС ДОСААФ СССР".

В 1963г. он получил, престижную по тем годам среди коротковолновиков, "колодку" (звание "МС СССР"), которая стала для него стимулом для получения более высокого спортивного звания.





Лично автор с Фредом визуально познакомился в начале 70-х годов, будучи в Донецке участником Республиканской выставки творчества радиолюбителей-конструкторов ДОСААФ. К нам, в номер гостиницы, пришел UT5AA и с ним был UT5AB. Как обычно в таких случаях, сели за стол... Узнав, что я работаю на Львовском заводе РЭМА (завод выпускал радиоэлектронную медицинскую аппаратуру), Фред попросил у меня лампы Г-811 для своего РА. [с тех пор, в течении последующих двадцати лет, я ему их ежегодно "поставлял"]...

3. Киевский период жизни

В середине 70-х годов А.Баркова переводят на службу в Киев.

Фред ставит перед собою цель – выполнить норматив "Мастера спорта СССР международного класса" ("МСМК СССР"). Проводится анализ всех самых престижных соревнований (контестов), в которых ему реально его выполнить (вкл. и регион страны). Как основной, выбирается телеграфный "WAE-DX-Contest" и территория Гр.ССР (точнее – Абх.АССР).

Начинается переписка и активный поиск коротковолнников, на которых можно "опереться" по приезду на место, и подготовка самой экспедиции (оформление необходимых бумаг, аппаратура, антенны и пр.). Фред знакомится с моим старым знакомым – с милейшим и гостеприимным человеком – Асканасом Саркисяном (UF6VAA) [ныне – S.K.], которому я, предварительно, переслал (через UT5AB) свое т.н. письмо-рекомендацию.

В конце июля 1975г. им делается "пробный шар" – выезд в отпуск в г.Гагра. Отдых совмещается с активной работой в эфире под позывным UT5AB/UF6 (вкл. SSB – для привлечения максимально возможного количества будущих корреспондентов в контесте). На следующий год – очередной отпуск в Абхазию и очередное участие в данном контесте.

Краткие статистические результаты UT5AB/UF6 в телеграфном "WAE-DX-C" (подгр. "SO Non-Europe"):

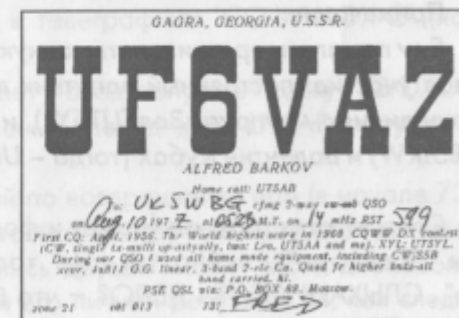
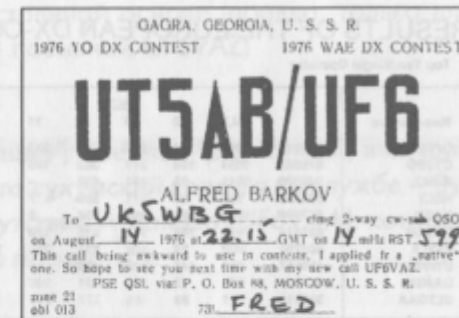
– 1975г. – 3-е место на континенте (Asia) и 3-е среди всех участников, расположенных на других континентах (вне Европы, условно – в мире) [410865 очк.];

– 1976г. – 2-е место на континенте и 9-е в мире [599478 очк.]

В 1976г. он выигрывает и "YO DX Contest".

Получив в начале 1977г. результаты прошлогоднего контеста, он понимает, что в состоянии его выиграть... Появляется шальная, по тем временам, мысль – предпринять попытку получения дополнительной форы (читай – эфирной "цацки") – "местный" позывной! И это ему удается...

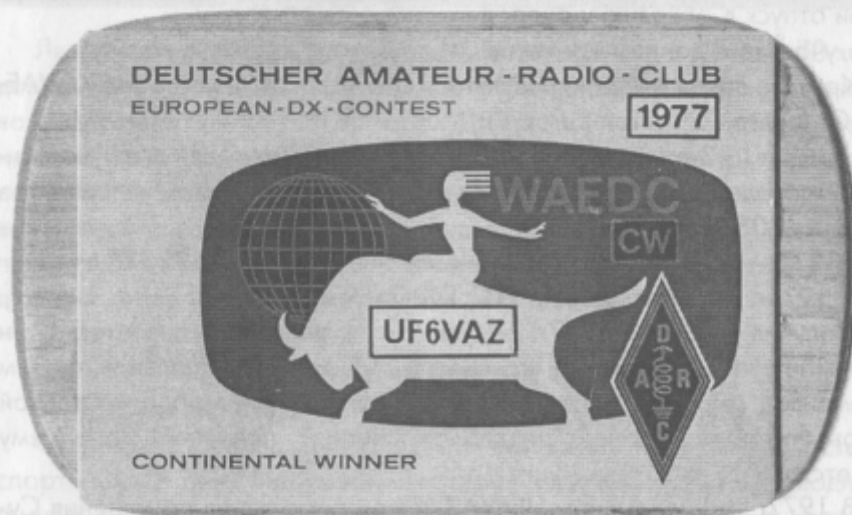
В 1977г., под позывным UF6VAZ (Фред работал из помещения Сухумского радиоклуба), в телеграфном "WAE-DX-C" становится не только континентальным победителем (Asia Trophy Winner), но и абсолютным победителем в мире. Следует отметить, что UF6VAZ уступил только UK9CAE (подгр. "MO/ST Non-Europe"), набрав очков меньше всего на 55 тыс.



RESULTS OF THE EUROPEAN DX-CONTEST (WAEDC) 1977 CW

Top Ten Single Operator

Non-Europe	ALL	QSOs					QTCs	ALL	Multiplier					
		80	40	20	15	10			80	40	20	15	10	
UF6VAZ	786346	1210	192	279	503	233	3	1096	341	108	93	72	64	4
CT3BQ	679048	1034	136	310	362	195	31	993	335	116	87	62	52	18
N3RD	540020	1041	83	351	607	-	-	1036	260	88	95	76	-	-
N2LT	536250	983	99	311	566	7	-	967	275	98	93	78	10	-
K1GQ	517598	1016	68	284	658	6	-	998	257	80	93	78	6	-
UV9AH	497514	917	188	144	415	170	-	841	283	104	89	64	46	-
ZS3LK	482790	860	23	109	231	395	102	834	285	44	69	62	66	44
UW9WL	456617	799	145	128	463	83	-	792	287	104	81	74	28	-
UA9NN	424325	778	72	175	431	100	-	765	275	84	87	68	35	-
UL7GAA	395910	761	82	64	377	238	-	733	265	80	57	68	60	-



Примечание:

Ему помогали организовать данную экспедицию и приняли в ней личное участие: постоянный попутчик во всех вышеперечисленных его экспедициях – супруга Зоя (UT5YL), и друзья – Павел Слипец (тогда – UB5IRW) и Валентин Кубах (тогда – UB5IBM).

Следует отметить, что (может и формально, учитывая его службу в т.н. "Конторе"), лично он сам тогда находился на "границе фолла"...СЛЫХАННОЕ ЛИ ДЕЛО? – что бы советский коротковолновик в конце 70-х годов мог иметь одновременно два позывных...UT5AB уму-

дрился получить в Сухуми на постоянной основе (правда, только для визитов, вкл. работу в контестах) позывной UF6VAZ!

Примечание:

О всех перепетиях этой "операции", мне (под "рюмку чая", в начале 80-х годов в Сухуми) рассказал его сухумский коллега по службе – Зураб Харашвили (UF6VAB), в присутствии Асканаса (UF6VAA), который тогда подъехал в Сухуми со мною повидаться.



За вышеперечисленные результаты в соревнованиях А.Н.Баркову было присвоено звание "МСМК СССР" (одному из первых в Украине по радиосвязи на КВ).



UF6VAZ принимал участие и в телеграфных "CQ-WW-DX-C" (например, в 1978г.).

А разве не "круто" было 25 лет назад получить "доску" 5B-DXCC (Nr.1372 от 9.02.1983)? Естественно, перед этим UT5AB получил и "базовый" диплом DXCC (mix).

Фред приложил немало усилий по возвращению нам (в начале 70-х годов) диапазона "160м" и как только это случилось, то стал активно на нем работать. У него появились друзья-"маяки" этого диапазона (например, RA0HIP). Начал расти его личный результат. И, как следс-

твие, в начале 80-х годов получил, первым в СССР, один из престижных дипломов – "DXCC-160m" (#82!), что стало примером для многих коротковолнников страны, которые так же стали регулярно "циркулировать" на 1,8 МГц. Это целая группа киевлян (нынешние – UX0UN, UX4UA, UX5UO и UX7UN), а также UA2FF, UA9CBO, UW0MF [ныне – UA0MF], UA4HBW, UG6GAW [ныне – EK6GC] и др.

Примечание:

По состоянию на 01.01.07, дипломы "DXCC-160m" в СНГ получили свыше 50-и ЛРС из пяти стран:

- Армения (1): UG6GAW (ныне – EK6GC);
- Беларусь (1): EU1TT (также – DL2KQ);
- Казахстан (2): UN5J, UN7JX;
- Россия (32): RA0FF, RA3AUU, RA3DOX, RA3DX, RA4HT, RA9AKM (ныне – RA9AB), RK2FWA, RK9CWA, RK9XWH, RN6AH, RU3FM, RV1CC, RW9USA, RW9WA, UA0ACG, UA0FZ, UA0MF, UA2FF, UA3AB, UA3FT, UA4HBW, UA4WAE, UA6MF, UA9AJX, UA9AT, UA9CBO, UA9CR, UA9FAR, UA9KAA, UA9LAO, UA9MR, UA9NN;
- Украина (16): UR4LRG, UR6QA, UR7GG, US8ZAL, UT4UZ (также – VE3DZ), UT5AB [S.K.], UT5UIA, UT7QF, UT7UW (бывший – UR7CA), UU1JA, UU2JQ, UX4UA, UX5UO, UX7UN, UX0UN, UY5ZZ.

Видимо поэтому, на одной из самых высоких труб Калининграда, еще до сих пор, сохранился (кем-то нанесенный краской) позывной UT5AB. Данных же о личном визите Альфредом в этот город не сохранилось...

Примечание:

Примечателен тот факт, что одним из его учеников, а позднее и главным его конкурентом, стал бывший "радиохулиган-средневолновик" – Роберт (Карлен) Григорян (EZ6GAW) [позже – UG6GAW, ныне – EK6GC], который, вслед за UT5AB, вторым в стране, получил этот же диплом (#144).



А с какой гордостью Фред носил значек "DXCC – 160 mtrs" (к аналогичному диплому)! Правда, носил его либо с внутренней стороны лацкана пиджака, либо – под галстуком. Думаю, что носить его на видном месте не позволял характер его работы – "шефы" в центральном аппарате КГБ УССР (читай – генералы, UT5AB был полковником) могли неправильно истрактовать значек-награду американской радиоловительской организации (ARRL) у своего подчиненного....

Вторым в СССР, вслед за UA2FF (#32) [примечание: На его QSL ошибочно указано – "First in USSR"], он получил в начале 80-х годов и другой из престижных дипломов ж-ла "CQ" – "WAZ-160" (#52). К сожалению, он так и не успел стать его "полным кавалером" – за QSOs со всеми зонами (так и остались не подтвержденными пять зон – 2, 3, 6, 26 и 27).

Примечание:

По состоянию на 01.01.07, диплом "WAZ-160m" получили двадцать пять ЛРС СНГ: RA0FA [S.K.], RA2FBC, RA9AB, RV1CC, RT4UA (ныне – UX4UA), RT5UY (ныне – UX7UN), RU1AO, RX9FM, UA0ACG, UA0MF, UA2FF, UA4HBW, UA6LV, UA6MF, UA9CBO, UA9FAR, UA9KAA, UR5BO, UT5AB [S.K.], UT7QF, UZ9CWA (ныне – RK9CWA), UU2JQ, UU2JZ, UX0UN, UY5ZZ.

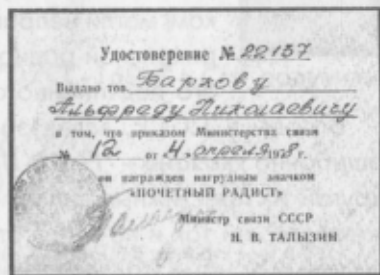
В 1981г. к диплому "5B WAC" он получил наклейку за "160 м".

UT5AB был не только DX-меном на 160м, но и его активным популяризатором. Фред старался делиться своим опытом работы в эфире. Об этом свидетельствует его серьезная статья "Прогнозирование DX QSO на диапазонах 160 и 80 м" ["РАДИО", N8/1983, с.14-16 и с. цвет. вкл.], которая стала на долгие годы "настойной книгой" для многих коротковолнников, увлекающихся DXингом на НЧ-диапазонах.

Примечание:

Вполне логично, что ж-л "РАДИО" ее недавно перепечатал в разделе "РАДИОСПОРТ" (ретро) [N12/2006, с.67-69 (см. Приложение 1)]. Более того, эта публикация стала и своеобразной акцией его памяти (к 3-й годовщине смерти)!

Много времени Альфред Николаевич уделял и общественной работе – несколько сроков подряд избирался председателем КВ-комитета при ФРС УССР, за что в 1978г. был награжден нагрудным значком "Почетный радист СССР".

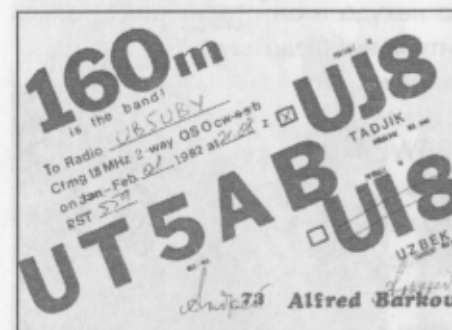


Как председатель КВ-комитета, так и ранее (только как сотрудник КГБ) он всячески старался помочь радиолюбителям – как в получении позывного, так и от возможных репрессий, связанных с работой в эфире... Так, например, по воспоминаниям Леонида Лозниченко (UX7IB [ранее: RB5IAC, UB5HEV, UB5IAL]) он в течении десяти лет (начиная с 1958г.) никак не мог получить даже УКВ-позывной... Встретив в 1968г. в радиоклубе Альфреда, рассказал ему про свои мытарства и буквально через месяц-два (после их разговора) уже стал как RB5IAC.

А в середине 60-х годов Фред помог UT5AV избежать серьезных неприятностей, который (имея вторую категорию, да еще и на диапазоне 21 МГц!) провел QSO с ZS6XX (в те годы ЮАР считалась для СССР враждебной страной – СТРАНОЙ АПАРТЕИДА!).

Забегая несколько вперед отмечу, что и автору этих строк Фред помог в 1985г. "открыться" на несколько месяцев ранее установленного срока (я был "закрыт" ГИЭ на год). Все это происходило по указанию "Конторы", которую буквально заваливал на меня грязными доносами-рапортами один львовский коротковолновик (не хочу приводить его позывной – тем более, что его владелец умер пять лет назад). В течении нескольких месяцев (после закрытия) КГБ со мной

разобралось и были "отметены" все доносы, но сам вопрос досрочного открытия "завис"...



В январе-феврале 1982г. он организовал интересную экспедицию по Средней Азии... В эфире на 160м (впервые в истории этих республик) активно звучали его позывные – UT5AB/UI8/UJ8. С ним ездил Игорь Шевчук (UT5UQN) [ныне – OH2JXA, живет в Хельсинки]. Следует отметить, что большинство организационных вопросов данной экспедиции Фреду помогали решать местные коллеги по его службе. Игорь вспоминает, как Фред несколько раз "блефовал" – во время экскурсий по достопримечательностям, вешал себе на шею кинокамеру (она была априори нерабочей)... Мол, иностранный ТУРИСТО!



В 1982г., наравне с другими киевлянами, Фред активен в эфире позывным EX5AB в честь 1500-летия столицы Украины.

В сентябре 1983г. в Киеве была проведена радиолюбительская встреча-конференция. Инициатором ее проведения и самым активным организатором был Альфред. Автору этих строк до-

стоверно известно, какие усилия предпринимали ЦРК и ФРС СССР, что бы она не состоялась (в основном, пытались давить на UT5AB через республиканские ФРС и радиоклуб). К чести его начальника, ныне покойного, Наума Михайловича Тартаковского он лично не предпринял никаких отрицательных действий, а только ознакомили А.Баркова с поступающими "сверху" бумагами. А для т.н. "официоза" поставил данный вопрос на заседании Президиума республиканской ФРС. Президиум поддержал идею проведения конференции, о чем

сообщили "наверх". Более того, приняли решения ее проведение приурочить к 40-й годовщине освобождения Киева от немецко-фашистских захватчиков...ЦРК деваться было некуда и он ограничился только командированием своего представителя-наблюдателя.

Свыше ста пятидесяти коротковолнников (только из Львова приехало шесть человек: UB5WF [ныне – U5WF], UB5WE [ныне – US5WE], UB5WCW [ныне – UR5WA], UY5XE, UY5XS и UY5XQ [позже – US2WV, ныне – живет в Киеве]) из всех районов страны съехались в Киев. Все участники были прекрасно размещены в центре города – в г-це "Красная Звезда" (по тем временам "круто"! – в двухместных номерах).

После окончания традиционного "официоза", вечером собрались на традиционный банкет в ресторане-варьете (располагался на втором этаже здания станции метро "Крещатик"), где и было получено основное удовлетворение от этого мероприятия. Желающие могли выполнить (а некоторые и довыполнить – т.е. набрать недостающие им "очки") и тут же получить от Константина Хачатурова (UW3HV [ныне – RU3AA]), учрежденные им оригинальные и очень популярные в те годы дипломы-"доски": "П-100-У", "П-15-Р", "П-10-Р" ("Пил с...", далее – по положению соответствующих дипломов, выдаваемых ЦРК).

Утром следующего дня все желающие погрузились на зафрахтованный организаторами "белый пароход", который совершил четырехчасовую прогулку по Днепу



UT5AB на трибуне



UT5AB в зале заседаний
(на переднем плане – UB5UN)



Слева направо:
UI80AA, UB5UN, UT5AB



Слева направо: UA4IL [позже – U4IL, ныне – S.K.], UY5XS [ранее: UA4HK, UA3HK, позже – UA4HLK, ныне – QRT], UY5XE

ру. "Под пиво" были проведены веселые конкурсы-викторины, некоторые из них возникали по-ходу и экспромтом...

Была организована и поездка на места боев на подступах к Киеву.

Осенью 1984г. UT5AB активно поддержал давнишнюю идею Анатолия Кучеренко (UT5HP) создания "Советского DX-клуба" – U-DX-C [ныне – "Объединенный DX-клуб" – UDXC] и в первый неофициальный "Список членов клуба" его позывной был занесен под #3 (после RAEM и UT5HP) [3: с.33, с.51; 4].

Примечание: Это происходило в присутствии автора данной брошюры, в московской шашлычной "Ингури" – местом постоянных и веселых встреч некоторых членов актива "Московского городского радиоклуба ДОСААФ" и приезжих коротковолнников.

А когда летом 1985г. над UT5HP, со стороны руководства ЦРК СССР, начали "сгущаться тучи" (вплоть до искл. его из членов КПСС) – А.Барков приложил определенные усилия (по своим "каналам") для снятия в ГК КПСС г.Счастье абсурдных обвинений ЦРК в адрес А.В.Кучеренко. В результате чего, UDXC существует и до сих пор...

21-22 июня 1986г. Фред организовал веселую и дружескую встречу единомышленников – коротковолнников-энтузиастов диапазона "160м". Недалеко от Киева собралось свыше двадцати чел. Было много общения "Об радио на средних волнах" и тостов "За радио". Саша (RT4UL) катал всех желающих на своей моторной лодке (правда, не всем удалось прокатиться – в устье р.Десна поломалась лопасть мотора...). Все участники встречи, а также многие друзья и знакомые UT5AB получили ее фотографии (печатал и рассылал – RT5UL [ныне – UT2UA]). Самолет Роберта (UG6GAW [ныне – EK6GC]) прилетел в Киев с опозданием и поэтому на фотографирование он не успел...

Помню, как UT5AB заперезживал [рассказывал, во время нашей встречи в Киеве, поздней осенью 1987г. (при моем возвращении из Чернобыля)] – когда один из американских журналов (или "QST", или "CQ")



Участники встречи (слева направо):

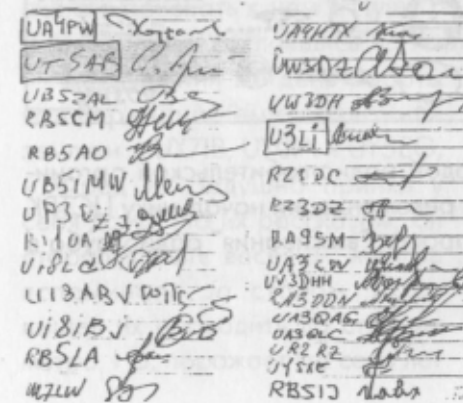
– стоят: Марат (UT4UW), Роман (UA1OT [ныне – UT7UA]), Михаил (RA9AKM [ныне – RA9AB]), Валентин (UA9CBO), Виктор (RB5RR [ныне – UR0RR]), Александр (RT4UL [ныне – UX4UL]), Людмила (UT4UY – нач. QSL-бюро респ. радиоклуба), Александр (UB5KW [ныне – UT5KW]), Николай (RT4UA [ныне – UX4UA]), Леонид (UT5BN [ныне – OH2HEN]), отец UT5UQN, Виталий (RT4UB [ныне – UT4UB]) и Альфред (UT5AB);
– сидят: Николай (UB5ZX [ныне – UX0ZX]), Александр (ор.UZ6LWZ [ныне – RV6LNA]), Владимир (UW3PN [ныне – RK3PA]), Михаил (UA6HOF [ныне – RZ6HW]), Виктор (UA4HBW), Игорь (UT5UQN [ныне – OH2JXA], сын UT5BN) и Владимир (UB5ZAL [ныне – US8ZAL]);
– на пер. плане – Николай (RT5UY [ныне – UX7UN]).

опубликовал вышеприведенную фотографию. ... Раздетые, с шашлыками в руках... Вдруг, это фото, с "подачи" его "друзей" – функционеров радиолобительского движения, "ляжет на стол" его начальства?...
9-10 апреля 1988г., в подмосковном пос.Ватутинка (на спортивной базе ЦСКА) проходила Вторая Всесоюзная конференция коротковолнников. [Примечание: Была проведена спустя почти десять лет после проведения аналогичной – первая конференция проходила 20-23 декабря 1978г. в Москве (в здании ЦРК СССР по Волоколамскому шоссе, 88) и автор данной брошюры был также ее участником].

На данной конференции UT5AB был одним из выступающих (в прениях). Мне и другому представителю Львова – Владимиру Вакатову (UB5WAD) [позже – J5WAD, ныне – UT1WA] отчетливо запомнились его смелое и хлесткое выступление, в котором подвергались резкой критике руководство ФРС и ЦРК СССР. У



Слева направо: UA9ZZ, UY5XE, UW0MF [ныне – UA0MF], RA3AR [ныне – R3AR], UA0NL



меня сохранилась типографская Программа данной конференции и автографы большинства ее участников. Привожу фрагмент автографов, которые собирал на конференции Анатолий Петраченко (UY0IA) [на хранящейся у автора данной брошюры копии, на трех листах их уместилось 204].

Примечание: Траурные рамки, вокруг некоторых позывных, наведены UY5XE несколько лет назад.

Фред и ранее был не особо любим руководством нашего радиоловительского движения – за свои частые в их адрес критические письма и обращения об абсурдности и недопустимости, имеющих место, ими принятых решений (вкл. запрет на работу с ЛРС Израиля, введение в список "областей" СССР Антарктиды для диплома "P-100-0" [под усл. N172], предложенный в начале 70-х годов проект очередной предполагаемой реформы позывных, "вольтка и препоны" ЦРК по созданию U-DX-C, по тем или иным принимаемым ими репрессивным мерам к некоторым коротковолновикам и др.).

В середине 1991г. UT5AB вышел на пенсию и несколько отдалился от активного участия в нашем хобби – сказался "проснувшийся" у него талант литературоведа, а затем и длительная болезнь [начало положил инфаркт, который случился в начале 1992г.]. Правда, проживая основное время на своей "fazende" в Черниговской обл., он постоянно находился на частоте киевского двухметрового ретранслятора (будучи регулярно в Киеве, автор брошюры всегда обменивался с ним взаимными приветствиями и новостями...).

Следует отметить его активную помощь, которую он летом 1991г. оказал первой украинской DX-экспедиции в Анголу.

Альфред Барков, как мог, помогал первому президенту ЛРУ Николаю Гострому (UT5UT) и его команде [будучи в то время, одновременно, вице-президентом и секретарем Лиги, это отчетливо помню] в становлении нашей молодой радиоловительской организации. Давал практические советы и рекомендации начальнику ЦСТРК ТСОУ Андрею Лякину (UT2UB) в вопросах "выживания" радиоклуба в то непростое время...

THE FIRST UKRAINIAN DX-PEDITION

Luanda, Angola

DZACA				
Luanda, Angola				
To: Radio:	UYSXE			
June 1991	UTC	MHz	MODE	RST
1A	18.34	14	CW	599
			CW	599
			CW	599

EQUIPMENT: TS-430L, TS-430S, TS-430A, DOPPLER, BUTTERFLY VERTICAL, TRIBANDER

QSL Club Certificate of North Atlantic DX Club Northern California DX Foundation

Checked by 5001 UT5AB

4. Послесловие

Невзирая ни на прогрессирующую болезнь, ни на занятость литературной деятельностью, Альфред всегда старался быть в курсе радиоловительских новостей. Вспоминаю, как он прислал в мой адрес (как члену львовской группы разработки базового "Регламента любительской радиосвязи Украины") письмо с предложением о скорейшем "выходе" на ГИЭ Украины по введению в наш нормативный документ сверхнизкого диапазона частот (135-141,5 кГц) [в то время некоторые страны Европы начали уже его осваивать]. Письмо заканчивалось с, присущим UT5AB, юмором: <<...припас на своей "fazende", для антенны, пару бухт ПТФа, земляки из Мариуполя обещали "подогнать" RX с подводной лодки...>>...

Фред предпринял и несколько раз встречи с коротковолновиками. Так например, в конце июля 1995г. он в последний раз посетил город своей радиоловительской юности – Мариуполь, в котором проходил Донецкий фестиваль "Hamfest-95", собравший свыше 60-ти коротковолнников Донецкой, Запорожской и Одесской областей, Крыма и Киева. Фред поставил свой автограф на списке его участников, которые (как всегда, на разных встречах радиоловителей) собирал UY0IA.

По сохранившимся данным, последняя его встреча с дончанами состоялась 9 декабря 1996г. Накануне, представители регионов Украины приехали в Киев на очередную конференцию ЛРУ. По поручению ее Исполкома, я позвонил Альфреду (он оказался в Киеве) и пригласил его приехать к нам в Пущу Водицу. Он, деликатно, поблагодарил и отказался – сославшись на плохое самочувствие...

В последний же день работы конференции, ему позвонили земляки – UX7IB, UY0IA и UY5EG, и Фред их радушно принял у себя дома. По их рассказам, он старался быть веселым, многое вспоминали за столом... Даже вышел их проводить до станции метро. Но, поражает (за семь лет

Дорогой Альфред,
 ex UY5AB!
 Моей мечте, это - мечта
 исландской любви.
 Умис, зорук ии риван
 Живий. Звонить в мн. 1996
 Умис. G. B. UY5AB

до его смерти) песемистический текст-письмо Фреда (на QSL UT5AB) для UX7IB...

К сожалению, все о Фреде – уже в прошлом...

В соответствии с завещанием, Альфред Николаевич Барков похоронен в с.Кобыща (Бобровицкий р-н, Черниговская обл.) – селе, в котором он прожил последние годы своей жизни...

**ВЕЧНОГО ТЕБЕ ПОЛЕТА
В ЭФИРЕ, UT5AB!**



5. Литература и источники:

1. Георгий Члиянц (UY5XE). "Листая старый <<USSR CALLBOOK>> (1925-1941)" [Львов; 2005, 152 с.].
2. ЦРК СССР. Список позывных любительских коротковолновых и ультракоротковолновых радиостанций СССР [Изд. ДОСААФ, М.: 2.1. – 1959, 200 с.; 2.2. – 1962, 276 с.; 2.3. – 1973, 384 с.].
3. Георгий Члиянц (UY5XE). "Наш UDXC" [Львов; 2005, 56 с.].
4. <http://www.udxc.org.ua>
5. "РАДИО" [1958-1960].
6. Бюллетень радиоклуба "МАРРАД" [#9/2007, 52 с.].
7. Личные архивы UY5XE и UT5AB.

Статья UT5AB

РАДИСПОРТ



ПРОГНОЗИРОВАНИЕ DX QSO НА ДИАПАЗОНАХ 160 И 80М

В последнее время коротковолновки проявляют интерес к артефакту дальних и сверхдальних связей на диапазонах 160 и 80 м. Однако незнание механизма распространения радиоволн этих диапазонов нередко приводит к пустой трате времени.

С одной стороны, интенсивность сигналов дальних корреспондентов на диапазонах 80 и 160 м, как и на высокочастотных, определяется степенью ионизации слоя F. Замечено, что с повышением частоты для установления связи требуется меньшая его ионизация. Именно этим можно объяснить проведение QSO на диапазонах 40, 80, 160 м, когда диапазоны 10, 15, 20 м «закрываются». С другой стороны, сигналы низкочастотных диапазонов сильно поглощаются в дневное время слоем D, который в темное время суток практически отсутствует.

Исходя из сказанного, становится очевидным, что дальние связи на НЧ диапазонах возможны в тех случаях, когда траектория проходит по неосвещенной стороне Земли.

Но условия связи между двумя дальними корреспондентами на протяжении периода их одновременного нахождения в темной зоне, который может длиться несколько часов, неодинаковы. В этот промежуток времени могут наблюдаться два пика резкого усиления сигналов: первый – в период захода Солнца на западной стороне траектории; второй – в период восхода на восточной стороне. Пики длятся недолго – не больше нескольких минут, но часто именно в это время можно провести уникальную DX QSO. Так, например, 28 июня 1981 г. сигналы радиостанции ZD8TC начали прослушиваться в г. Киеве на частоте 1851 кГц с 01.14 UT (R5T359). В момент установления связи, в 01.18 UT, оба корреспондента оценивали сигналы на 599, в 01.19 UT – на 599. Затем последовал резкий спад, и в 01.21 UT связь стала невозможной, хотя сигналы станции проходили на уровне одного бела до 01.52 UT (восход в Киеве в этот день был в 01.49 UT). Интересно, что английские и датские станции

РАДИО

67

"РАДИО" – О СВЯЗИ

1983, № 8, с. 14

РАДИО № 12, 2004

68

РЭПРО

совершенно не прослушивая ZBWTC, хотя находится ближе к нему.

Следует отметить, что эффект сумеречной линии проявляется только на линиях и сверхдальних трассах (Киев-Токно, Москва-Буэнос-Айрес и т. в.), особенно когда обе корреспонденты находятся на линии терминатора (траекции между дугами в северной части экваториального земного шара). На коротких трассах (Волгоград-Лима, Москва-Цюрих) этот эффект не наблюдается. Так, работая на Душанбе на 160 м, автор обнаружил, что в период возхода в Ямаке ставили из этой страны слышно не было, а то время как жинге коротковолновой на европейской части СССР уверенно проводился с ними связи. Интересно, что за 3-5 ч до этого японские станции прекратили в Душанбе на 7-9 баллов.

Как показывают практика, оптимальным временем проведения QSO с японскими удаленными корреспондентами является вечер — одно-два часа.

При определении оптимального времени связи между двумя далеко расположенными точками необходимо учитывать также время суток, когда обе они находятся на восточной стороне Земли. Желательно, чтобы, по крайней мере, одна из них находилась в сумеречной зоне, ширина которой может достигать 2-30 мин по отношению к времени возхода (захода). Замечено, что с повышением частоты, на которой проводится QSO, границей этой зоны сдвигаются. Например, после окончания прохождения на дилежке 160 м (или правило, оно заканчивается через 3-10 мин после возхода) можно успешно провести связь в течение примерно полчаса на дилежке 80, затем на 40 м.

Практически все вопросы сводятся к решению задачи о наилучших положениях терминатора на поверхности земного шара в конкретное время года в сутках. Из-за наклона оси вращения Земли в плоскости экваториальной узлы пересечения терминатора с экватором в течение года меняется, сам терминатор перемещается с востока на запад со скоростью 15° в час.

Пользуясь астрономическими таблицами или формулами, можно рассчитать положение терминатора на каждый день для различных широт. Число приведенных таблиц достаточны и при использовании данных таблиц, приведенных в статье. В ней указаны местное время возхода и захода на терракму каждого месяца. Эти данные являются местным солнечным временем (не путать с поясным и декретным), поэтому для практического использования на глобусе необходимо привести в общепринятой системе всемирного времени (UT).

Для примера рассмотрим, как определить оптимальное время связи в дилежке между Москвой и Пертом (Австралия — VK8), Москвой и Гонгулу (Гавайские острова — KH6).

1. По географической карте определяем с точностью до градуса координаты Москвы — 55° с. ш., 37° в. д., Перте — 32° ю. ш., 116° в. д. и Гонгулу — 22° с. ш., 157° в. д.

2. Посматривая в таблице значения широты дуги через 10°, методом интерполяции по двум ближайшим значениям определяем местное время захода и возхода: в Москве — 13,24 и 08,50, в Перте — 18,85 и 04,45, в Гонгулу — 17,22 и 06,34.

3. Передаем местное время во всемирное — UT. Исходя из значения долготы, определяем поправку, которую для восточного полушария отнимают от полученных интерполационных значений, для западного — прибавляют. Поправку определяют с точностью до минуты (каждые 15° соответствуют 1 ч, каждый градус — 4 мин). Для долготы Москвы поправка составляет минут 3 ч 44 мин (30-15=3; 37,5-30=7,5; 7,5 X 4=30); Перте — минут 7 ч 44 мин, Гонгулу — плюс 10 ч 28 мин.

4. С учетом поправки определяем периоды темного времени в указанных трех пунктах: в Москве — с 13,24 до 06,00 UT (13,24-2,30=10,94; 08,30-2,30=06,00); в Перте — с 17,10 до 21,01 UT, в Гонгулу — с 03,50 до 17,02 UT.

5. Полученные данные для каждой трассы откладываем на ось времени (рис. 1 на 1-6 с. вкл.). Как видно из рисунка, связь между Москвой и Пертом возможна с 13,00 до 21,00 ч.

РАДИО № 8, 1983 г.

ПЕРИОДЫ ТЕМНОГО ВРЕМЕНИ СУТОК В ТЕЧЕНИЕ ГОДА НА РАЗНЫХ ШИРОТАХ

Table with 5 columns: Широта, Январь, Февраль, Март, Апрель. Rows for latitudes 60°N to 80°N.

Table with 5 columns: Широта, Май, Июнь, Июль, Август. Rows for latitudes 60°N to 80°N.

Table with 5 columns: Широта, Сентябрь, Октябрь, Ноябрь, Декабрь. Rows for latitudes 60°N to 80°N.

UT (линия в 21.00 UT — возход в Перте); между Москвой и Гонгулу — с 03.50 до 06.00 UT (линия в 06.00 UT возход в Москве) и с 13.00 до 17.00 UT (линия в 17.00 UT возход в Гонгулу); другие — хотя и менее интенсивные линии можно ожидать в 13.00 UT — заход в Москве и в 03.00 UT — заход в Гонгулу).

Главный недостаток вложенной методики (ее широко используют как у нас в стране, так и за рубежом) — неадекватность ее оперативного применения. Затраты времени на интерполяции, расчеты, вычерчивание графиков и их анализ могут оказаться неоправданными, особенно в соревнованиях.

Все это и настоятельно разработать более оперативную методику. Ее предложил Л. Янелко (UT7AA). Она опробована и успешно используется автором. Идея заключается в графическом совмещении на плоскости линий терминатора с географической картой Земли, выполненной в любой прямоугольной проекции (см. вкл.). Терминатор для каждого месяца вычерчивают на отдельных листах кальки в масштабе карты.

Для удобства разметки на карту (рис. 2) нанесены азимутальную шкалу времени; Гравийская меридиана соответствует 0 ч, а востоку от него на широте 15° меридиана — 41 ч, 42 ч, 43 ч и т. д., а западу — 423 ч, 422 ч,

РАДИО № 8, 1983 г.

1983, № 8, с. 15

РАДИОСПОРТ

«21 ч и т. д. На карте (рис. 3) чертят линию экватора и параллелирующую ей линию А восточной долготы. Затем ладью выкладывают на карту. При этом ладья должна совпадать веткой своей линии экватора, а линия А совпасть с нулевой меридианом земли. На ладью для каждой параллели, для которой в таблице приведены данные, наносят азимутальную шкалу времени, вносят точки захода (линия от линии А) и возхода (справа). Затем на соединяют ладью. Получаются две линии — захода В и возхода В'. Пространство, заключенное между ними, является «меченой зоной». Перевернув ладью вдоль карты, можно изобразить любую ветку сутки для данного месяца. При этом возможна связь на низкочастотных дилежах.

На ладью следует нанести также шкалу реального времени, учитывая разницу географических широты и азимута оператора, производящего расчеты. Для этого в пределах «меченой зоны» на картоте своего QTH проводят параллельную линии Г, в точках пересечения которой с линиями В и В' укладывают аргументы захода в возход для данной местности, а с линии А — время истинной долготы. Эти данные получают вычитанием из азимутальной широты азимута восточной долготы наблюдателя на карте азимутальной широты времени, по которой определяли карту в часах и минутах между «восточной долготой и нулевой» (Гринвичем). Например, для Лондона, Киева и Одессы (30° в. д.) оно составляет 2 ч, для Москвы — 3 ч 30 мин, Саратова (40° в. д.) — 3 ч 4 мин, Свердловска (51° в. д.) — 4 ч 4 мин, Томска (85° в. д.) — 5 ч 40 мин, Владивостока (132° в. д.) — 8 ч 48 мин. Эту разницу вычитают из 24 ч (получив на нулевом меридиане, а поочередно записав аргументы восточной долготы производящего расчеты в часы и минуты пересечения линий А и Г (в приведенном примере — соответственно 22,00, 21,30, 19,56, 18,20 и 15,12 UT). Соединяют карту с калькой так, чтобы линия А совпала со шкалой истинности, проставив соответствующие линии Г и В' в местах ее пересечения с меридианами, кратными 15°. В дальнейшем для определения времени интерференции события его считают на линии Г в месте расположения и на той точке своего QTH на карте.

Например, пользуясь графиком на июль, совмещением линии В с радиальными точками земного шара определяют время возхода в мск: Веллингтон (Н. Зеландия) — 19,35, Токно — 10,40, Сидней — 20,60, Мельбурн — 21,30, Перт — 23,10, Дели — 00,10 (время UT) и т. д. Эти значения определяют не только время, наиболее удобным для связи, но и оптимальное расстояние дилежки корреспондента в процессе работы, что особенно важно при планировании работы в соревнованиях. Кроме этого, взглянув и без расчета видно, что связь между европейской частью СССР и КНР, КЛ, ШЧ, ЭК1 в летнее время на низких частотах возможна.

Вместе с тем во всеобщую возможность проведения таких связей в зимнее время, в том числе и по длинным путям. Для определения такой возможности следует производить расчеты терминатора. На кальке на расстоянии 24 ч (360°) от линии А проектируют линию А', относительно которой линия возхода В'. Пространство между линиями В и В' — летняя зона, связь внутри которой невозможна, ало и от линии В' — зимняя зона.

С учетом того, что подавляющее большинство дальних связей на низкочастотных дилежах проводят в период нахождения в сумеречной зоне одного из корреспондентов, удобно с помощью приведенной методики и смеси в таблицу или график время возхода и захода в интересующих пунктах на ось время (рис. 4).

Необходимым условием для достижения высокой результативности является также наличие на станции таблицы времени возхода и захода в смеси QTH на каждый день. Эти данные могут быть вычислены по приведенной методике, полученной на ближайшей местности, а для столиц отдельных республик власти их местного местного или местного календаря. Теперь несколько практических советов.

1. Оптимальный период для связи на дилежке 160 м с дальними корреспондентами в Северном полушарии (Япония, Финляндия, Канада, США), а также с Австралией — с конца ноября до начала февраля; с Южной Африкой и Южной Америкой с конца мая по июль.

16

69

РЭПРО

2. Из двух линий более интенсивной является та, которая связана с возходом в восточном или западном трассе.

3. Прямые линии сверхдальнего прохождения на дилежке 160 м могут являться следующими явлениями.

На возходе в смеси QTH (обычно за 15-30 мин перед возходом) в практически безлюдной сфере появляются множественно радиомаяки, телефонные сигналы коммерческих станций, микроволновыми инструментами и т. д. Это может длиться 3-7 мин, а иногда и дольше. Чтобы не утратить этот период, желательно определить одну из таких станций и входить ориентироваться по ней. Для этого таким ориентиром служит телеграфный маяк на частоте 1850,8 кГц, позывной ЮЮА. Его обнаружение в летнее время является ярким признаком прохождения на Аляску Америку. Этот маяк всегда прослушивается за 45 мин до возхода и проходит в несколько секунд по 1-3 мин с RST 229-589 вплоть до возхода.

Характерно, что сверхдальнее прохождение замечается при этом на фоне резкого ослабления сигнала радиосредоточенных станций, которое начинается за 1-3 ч до этого. Прерывистость при этом сигнала свидетельствует о том, что связь не складывается.

При заходе в смеси QTH они обнаруживаются по той же трассе, потому сверхдальнее прохождение — из Японии, Австралии — проходит вместе со станциями Урала, Поволжья, Средней Азии и вместе с тем значительно затрудняет прием и воспроизводит пак.

4. Если перед рассветом обнаружится, что станция в восточной или западной части с корреспондентом в Северной или Южной Америке, которую Вы не слышите, следует ориентироваться по планшету, через какое время в вашем QTH поступит аналогичный пак и возобновится пак.

5. Если связь желательна провести на рассвете связь с дальним корреспондентом по предварительной договоренности достигая 5-10 и более часов, следует помнить, что пак оптимального прохождения уйдет в direction с востока на запад вместе с терминатором. Поэтому в первую очередь необходимо предостеречь возможность итерференции тем, кто находится в восточной. До наступления ночи условия беспрерывности, так как находясь в сумеречной зоне станция прокладывает на несколько баллов трассе. Независимо от времени наблюдения, особенно на дилежке 80 м, привлекать к труду связи. По той причине управление на низкочастотных дилежах стремление посылать пак является в начале связи на низкочастотных дилежах приводит к отрицательным результатам.

6. При приближении расчетного времени пика у себя или у корреспондента не следует давать длинные пакеты, чтобы не пропустить два-три раза QO, три раза — свой позывной, два-три раза — частоты времени (QXX 1801, QXX 1811), затем в течение 15-30 с слушать эфир.

7. Нередко сложные условия прохождения повторяются через 22 суток, потому, установив дальнюю связь на низкочастотных дилежах, следует помнить, что связь с ними через 26-28 дней.

8. Благоприятные условия для сверхдальнего прохождения частот, как правило, совпадают с худшими условиями на высокочастотных дилежах. Отсутствие дальних станций на дилежах 14 и 21 МГц только дает возможность рассчитывать на успех на дилежах 160 и 80 м.

В заключение следует еще раз подчеркнуть, что приведенная методика не гарантирует стопроцентного прохождения, а определяет его наиболее вероятный период.

A. BARKOV (UT5AB), мастер спорта СССР международного класса

Л. Ковал

1983, № 8, с. 16

РАДИО № 8, 1983 г.

16

2.2. По интернету:

To: russiandx@yahoogroups.com
 From: uy5xe@ut1wpr.ampr.org
 Date: 05 Feb 2004
 Subject: UT5AB – S.K.

Да, это – так!
 Печально...

Не стану затрагивать "проснувшийся" у него (в последние 10-12 лет его жизни) талант литературоведа (профессионалы давали высокие оценки его работам, касающимся А.Пушкина и М.Булгакова) и болезнь, которые его немного отдалили от активного участия в нашем хобби. Хотя, Альфред Николаевич, живя основное время в деревне (в другой области), был постоянно на частоте Киевского двухметрового ретранслятора.

Помню, как лет 25 назад Фред с гордостью носил значек DXCC-160 (к диплому за #82). Правда, носил его либо – с внутр. стороны лацкана пиджака, либо – под галстуком, т.к. на видном месте не позволял характер его работы. Хотя, в то время он уже был MСMK СССР.

А разве не "круто" было 30-35 лет назад получить "доску" 5B-DXCC?

По серьезному, он "ворвался в эфир" во второй половине пятидесятых годов – в составе донецкой команды UB5KAB (п.UT11ZA) [вместе с Леонидом Яйленко (UT5AA) и Олегом Киреевым (UT5YF, ныне – S.K.)] в 1960г. они заняли 1-е место в Первенстве ДОСААФ СССР (телефоном), за что все члены команды получили звание "Мастер радилюбительского спорта ДОСААФ СССР".

Многие помнят, как гремела команда UB5KAB [UT5AA, UT5AB, UT5YF и UB5UN, ныне – UR5UN] в международных контестах, включая и CQ WW DX CW CONTEST (кат. MOMB): 1958г. – 7-е место в мире и в 1960г. – 1-е!

А достойные результаты индивидуальных экспедиций Альфреда в Абхазию?

К сожалению, все о нем – уже в прошлом....

ВЕЧНОГО ТЕБЕ ПОЛЕТА В ЭФИРЕ!

UY5XE

Несколько откликов на сообщение UY5XE (в russiandx@yahoogroups.com):

– **RW9WA**: 160 метров начал осваивать под впечатлением от работы UT5AB!

– **UA0MF**: Тоже присоединяюсь. Поскольку, именно он и его достижения на начало 70-х годов, стали для меня маяком в работе с дальневосточного эфира и в достижении аналогичных, уже освоенных им, целей. Вечная ему память!

– **UA2FF**: Действительно это был первый настоящий Topbander в Союзе! На крыше самого высокого дома в Калининграде на трубе еще сохранилась надпись масляной краской UT5AB. Появилась она лет 20 назад. Теперь наверное уже не узнаем был ли здесь Альфред или случайность?

– **UA4CC**: Может быть самые первые связи на 160 м (как только этот диапазон отдали радиолюбителям) были именно с ним!

– **UA4RZ**: Присоединяюсь, лично знал Фреда и всегда был рад обменяться 599 с ним, даже не работая в констесте, а чтобы дать ему очки. Как сейчас помню его веселого, жизнерадостного, в веселой компании в центре Москвы на 1-ой Брестской за шашлыками с UT5AA, RU3AA (UW3HV)... Хороших тебе DX на UHF, Fred! Там другой TOP BAND.

Выдержка из некролога (как о литературоведе.)



ВЛАДИМИР КОЗАРОВЕЦКИЙ

ПАМЯТИ
 АЛЬФРЕДА НИКОЛАЕВИЧА
 БАРКОВА

4 января в Киеве скончался блистательный аналитик и литературовед Альфред Николаевич Барков. Его вклад в мировую культуру таков, что сегодня мы даже не можем в полной мере оценить его. Его открытия только-только начинают признаваться, им предгостит долгий и триумфальный путь, несмотря на то, что они во многом рождают авторитет нынешнего мирового и отечественного академического литературоведения: я полагаю, ближайшие 20-30 лет – это годы освоения идей Баркова всей мировой культурой.

2.3. Личные письма [поступили UY5XE от их авторов]:**2.3.1. exUB5IRW –****ПАМЯТИ А.Н. БАРКОВА**

С Альфредом Николаевичем Барковым я познакомился, прибыв на работу в УКГБ по Донецкой области из Горловского ГО УКГБ. Рыжеволосый, плотного сложения, внешне ничем не привлекательный, но с первых минут общения исключительно обаятельный в общении человек. Таким я его воспринял осенью 1973г. В процессе дальнейшего общения по службе мы все больше узнавали друг друга. Я узнал, что Фред не только увлекается коротковолновым радиолюбительством, но является мозговым центром Донецкого коллективного радиоклуба, имеет большой авторитет в Центральных радиоклубах Украины и всей Советской страны. Как-то, в беседе, рассказал ему о моей службе в Советской Армии в радио-батальоне ОСНАЗ, что владею азбукой Морзе и могу принимать и передавать на приличной скорости. Его реакцию надо было видеть. Как! – воскликнул он, и ты не работаешь в эфире? Это преступление с твоей стороны, – сказал он, и тут же позвал сотрудника управления, нашего общего товарища по работе, Кныша Валерия Дмитриевича (UT5SG), ныне проживающего в г. Донецке и, несмотря на неважное состояние здоровья, продолжающего работать в эфире. Кныш В.Д. в то время оказывал непосредственную поддержку радиоклубу г. Донецка и являлся как бы заместителем Председателя клуба. В ходе нашей беседы втроем Барков предложил мне стать радиолюбителем. На мой ответ, что я не имею аппаратуры и, что приобретение таковой слишком дорого, Барков заявил, что найдет все необходимое, чтобы я мог работать в эфире. Следует отметить, что решительность и напор Альфреда Николаевича были таковы, что отказаться у меня не хватило сил. С этой минуты я уже считался радиолюбителем. Тем более, что мне, как сотруднику органов, не требовалось время для ожидания соответствующего оформления. Тут же совместно придумали позывной – UB5IRW. По словам Баркова

А.Н. такой позывной приятно звучит и является продолжением списка радиолюбителей, сотрудников поскольку в г. Торезе, Донецкой обл. уже работал в эфире начальник горотдела Киричек Анатолий, его позывной был UB5IRZ. Для меня Альфред Николаевич где-то достал КВ-передатчик небольшой мощности, приемник немецкого производства E52 и все необходимое для работы в эфире. Кныш В.Д. помог натянуть антенну VS1AA.

Так по воле этого гиганта радиолюбительского дела я стал радиолюбителем. Первую связь провел с Альфредом. Когда я впервые слушал его в эфире, был поражен активностью радиолюбителей всего мира вокруг его позывного. При наборе позывного UT5AB, у меня дрожали не только руки, но и колени. Постепенно радиолюбительское дело меня поглотило полностью. С помощью UT5SG приобрел трансивер, участвовал в международных соревнованиях, даже занимал призовые места и заработал 2 диплома. Мы подружился с Барковым А.Н. основательно.

Летом 1977г. Альфред Николаевич предложил мне поехать в радио-экспедицию в г. Сухуми, Абхазия, для участия в международном соревновании. В составе делегации были: Барков А.Н. его жена Зоя, Валентин (UB5IBM), он был специалист по настройке антенн, и я. По приезду в Сухуми нас встретил сотрудник КГБ Абхазии, с которым Альфред договорился предварительно. Он сообщил, что работать будем в радиоклубе г. Сухуми, куда мы сразу же поехали с нашей аппаратурой, это 5 или 6 металлических тяжелых ящиков. В те годы радиолюбительство отличалось тяжестью и габаритами аппаратуры. Но, что поделаешь. Как говорят: – Охота пуще неволи! Расселились у знакомых абхазского чекиста, прямо на берегу Черного моря. Здание радиоклуба, где мы расположились, было идеальным для соревнования. Двухэтажное здание на окраине Сухуми, плоская крыша, на кавказский манер, где мы собрали наш квадрат на "двадцатку", отдельное просторное помещение. Один или два дня обжигались, купались в море. И вот наступил день соревнования. Моя задача заключалась в том, что я сидел на "приеме" рядом с Альфредом и вел журнал, а он работал. Не помню, какой был наш результат, но воспоминания от самой процедуры участия в соревнованиях с таким

маститым специалистом, каким был Фред, не забываемы! После соревнований мы ездили в г.Гагры, где посетили знакомого Альфреда радиолобителя. Альфред, как всегда обсуждал вопросы дальнейшего сотрудничества между абхазскими и украинскими радиолобителями. Следует отметить, что Барков А.Н. был аматором международного масштаба, широко известен радиолобителям всего мира. Когда он выходил в эфир, сотни радиолобительских станций из разных стран мира "выстраивались" в очередь, чтобы работать с ним и получить от него QSL-карточку.

Альфред Николаевич не только общался с коллегами радиолобителями, но и проявлял постоянную заботу о них и оказывал при необходимости посильную помощь. Жизнь нас разъединила. Альфреда перевели в Киев, а меня – в Жданов [ныне – Мариуполь], где проживала мама Фреда, с которой я познакомился. Несколько раз мы встречались в Жданове по делам службы и непременно встречались вместе с тамошними радиолобителями: Михайловым В., Жуковым Ю. и др. Во время встреч Фред интересовался проблемами, давал рекомендации. Когда меня перевели работать в г.Измаил, Альфред мне позвонил и просил связаться с начальником коллективной радиостанции города Лаврекой Н.М. в целях возможного оказания необходимой помощи измаильским радиолобителям. Выяснил, что Лаврека Николай Михайлович четырежды выполнил норматив мастера спорта международного класса, но в результате нерадивого отношения ЦРК ССН который всякий раз по квоте проталкивал своих, Лаврека звания не получал. Москва где, а Измаил на далекой периферии. Доложил Баркову А.Н., он связался с ЦРК, в результате Лаврека Н.М. получил честно заработанное удостоверение мастера международного класса, которое я и вручил. Позже я пригласил Лавреку Н.М. на работу в горотдел КГБ, где он работал электроспециалистом правительственной ВЧ-связи, помог ему в оформлении служебной квартиры и получении на нее ордера. Т.е. поступил в стиле Баркова.

В заключение хочется отметить, что Барков Альфред Николаевич был очень эрудированной личностью. Владея английским и французским языками, он хорошо разбирался в вопросах электро- и радиотехники. Последнее время активно занимался компьютерной связью.

Он был замечательный семьянин. С любовью относился к своей жене Зое, которая также являлась радиолобителем. Воспитал приемных сына Александра и дочь Наташу. К сожалению, у меня нет ни одной фотографии о нашем общении с Барковым. Исключительное увлечение радиodelом, которому он посвятил свою жизнь, не предусмотрело фиксации деятельности на фото пленку. Да это и не нужно, ибо настоящим памятником Баркову А.Н. является память о нем в сердцах людей знавших его и общавшихся с ним. Меня не удивляет, но поражает инициатива создания книги памяти А.Н. Баркова радиолобителями г. Львова, далекого, казалось бы, от Киева и Донецка. Спасибо Вам Дорогие друзья. Пусть будет вечная память о нашем замечательном товарище и друге Альфреде Николаевиче Баркове!

П.М. Слипец (ex UB5IRW)

2 апреля 2007 г.

2.3.2. UR8IN –

Сергей Поспелов (UR8IN)

(04.02.2007)

Маленькое предисловие

В 1996г. в адрес судейской коллегии Чемпионата Украины по радиосвязи, в Мариуполь, пришел отчет нашего земляка Альфреда Баркова (UT5AB), а к нему было приложено письмо.

Дело в том, что за год до этого, летом 1995 года, Мариупольский радиоклуб "Маррад" провел на побережье Азовского моря, на Белосарайской косе, хамфест. Одним из его участников был и Альфред Николаевич.

В письме Барков делится своими впечатлениями о той встрече, а заодно и дает советы на будущее о том, как он представляет себе еще более интересный сценарий его организации.

Клуб "Маррад" ("МАРИупольский РАДиолюбитель") выпускает небольшим тиражом бюллетень под названием "Радиоклуб". В 2005г, в

№5 нашего издания, мы опубликовали это письмо Альфреда под названием "Завещание Альфреда Баркова" с таким предисловием: "Ветеранам радиолобительства Мариуполя хорошо был знаком один из легендарных радиолобителей Украины (к сожалению, его уже нет с нами), наш земляк, ученик А.П.Воробьева, оператор первой коллективки Мариуполя – UB5KBU, офицер госбезопасности, мастер спорта международного класса по радиосвязи, талантливый коротковолновик и литератор Альфред Барков (UT5AB). Подробный рассказ о нем, надеемся, еще впереди. Ведь его друзья – Валентин Бойко (UY5EI), Владимир Михайлов (UT5XD) и другие радиолобители – готовы поделиться своими воспоминаниями о нем и о своем пути в эфир. В архиве клуба "Маррад" хранится письмо Альфреда, написанное в 1996г. После летней встречи—хамфеста – в Мариуполе в 1995г, куда был приглашен Барков, автор письма делится своими мыслями и одним из возможных сценарием будущих встреч. Форма послания более чем оригинальна. С большим юмором и самоиронией UT5AB делится идеями, как уйти от скуки мероприятий "для галочки", чтобы встречи коротковолновиков были праздниками для всех ее участников, чтобы молодежь не чувствовала себя в среде больших мастеров неумелой и лишней. Рассказ облачен в форму сна, якобы приснившегося автору.

Итак, перед нами "сон" замечательного пропагандиста Радио и Дружбы – Альфреда Баркова. Печатается с небольшими сокращениями. В "квадратные" скобки вынесены пояснения редколлегии бюллетеня.

С уважением,
Сергей Поспелов UR8IN
[e-mail: ur8in@ukr.net]

Текст письма UT5AB (10 марта 1996г.)

...28 апреля {1996г.} исполняется ровно 40 лет, как юный UT5AB провел в Морском клубе на Донбасской свою первую CW-QSO (тогда у Донбасской был другой позывной – "улица Ленина"; а то, что сейчас улица Ленина, называлось проспект Республики).

Огромное спасибо за ваши невероятные усилия по проведению на Белосарайке хамфеста. Вы просто молодцы!

Если будете продолжать эту традицию, то можно высказать пожелания: собраться всем вместе, прямо на берегу, а не по палаткам, каждому по стакану в руки и по две минуты на выступление – как в Америке. Чтобы каждого увидеть и услышать. Включая и начинающих.

Надо установить обязательный взнос с участников. В общий котел. На минипризы, на стаканы, на бензин, на шурпу ... Насколько я знаю в Мариуполе нет грузинских князей? Не то одно – два таких мероприятия и вылетите в трубу.

Можно поделиться воспоминаниями о будущем – о сне, который мне приснился, пока Вы еще соревновались в том первенстве, отчет за которое я вам шлю?

Вначале мне приснилось прошлое – конференция в Киеве в сентябре 1983г. Москвич(к)и признали ее лучшей в СССР. Нам ее запрещали, но мы ее добились. Утром, конечно, был зал заседаний – с досаафовскими бонзами, президиумом и красной скатертью на столе. Ничего, пережили ...

Зато вечером все пошли в кабаре на Крещатике ...ходили от стола к столу и выполняли условия диплома К.Хачатурова "П-100-U" ["Пил со 100 U"; у меня, кстати, этот деревянный диплом в виде коньячной бутылки под номером 3]. Заодно выполнили "П-10-R" и "П-15-R", потому что были люди со всех районов и республик.

А наутро сели в заказанный теплоходик и на 4 часа поехали кататься по Днепру.

С продолжением "П-100-U". Устроили шуточную викторину с шуточными призами ("Кто был первый нелегальщик на КВ?" – А.С.Попов! – получай красивый пакет, а в нем...резистор МЛТ).

Словом, проснулся я и вспомнил, что на Белосарайке нет кафешантана. Смотрю, первенство уже закончилось, но еще темно. С горя закусил огурчиком и снова Z-Z-Z.

И вот новый, дивный сон: что вместо кабаре там есть – Море! И вот иду я на свое любимое место, в самом конце Косы. Прохожу где-то уже за маяком и за асфальтом. Смотрю – у самого берега палатки, стоит Inverted V явно на 80 метров. Ага, думаю, это мне снится

лето 1992г., когда сразу после инфаркта решил съездить попрощаться с любимой Белосарайкой. Тогда было так: идем с женой на то место, где сидят чайки с перьями и ходят люди без плавок. Вдруг: ??? — Inverted V на 80 м! Глазам не поверил. Оказалось, что это — молодежь с мариупольской коллективки, кажется, с Левого Берега [RB4IWJ]. Кайфуют, на 160 м не работают, UT5AB уже не помнят. Я им позавидовал зеленой завистью: у них до инфарктов еще ого-го, а уже ловят кайф на 80 м на берегу моря. Мне бы такое в мои 15 лет... Да хоть бы и сейчас, и то не отказался бы!

И вот понимаю я во сне, что все это мне только снится. И уже во сне подхожу снова к этой антенне — а там уже другие люди, машины стоят, Николай Гострый [UT5UT, первый президент ЛРУ] откуда-то взялся... Теперь меня, правда, признали: присоединяйся, говорят, к нам. Братцы, говорю, так не было ж вас здесь в 92 году! Откуда вы взялись? Э-э, отвечают, не води муру, дед. Сейчас уже лето 1995г. А сами грустные чего-то... Как всегда во сне, словом. В чем дело? — спрашиваю. Да, отвечают, сети 220 вольт нет. Привезли трансиверы, а включить некуда. И позывной есть, и гости хотят поработать со своими "Горловками", "Маррад" прославить на всех диапазонах, и даже спец-QSL отпечатали — так вот на тебе!

А я вдруг смотрю (чего во сне не бывает!) — у меня в руках вдруг оказался ICOM-720 с питанием 12,6 В, 100 Вт на выходе... Включили — пошло... Все приезжие ХАМы стали вещать — кто на SSB, а кто телеграфом, разносить по своим родным QTH весть с Косы, прославляя "Маррад" и вызывая зависть у тех, кто не приехал...

Смотрю — сидит кто-то, скручивает из завалывшегося в кармане П401 маленький ТХ на средние волны, подсоединяет к АМ-выходу трансивера, бросает кусок провода... Автомобилисты включили на всю катушку приемники в машинах, и пошли все связи транслироваться в радиусе 150 м. На средних волнах. Чтобы все, кто в море, слышали приветы в свой адрес из родных и прочих QTH.

Чуть было не проснулся от зависти. К самому себе. Но не успел — слышу, по трансляции из машин раздается объявление: "Начинаем Межрегиональные соревнования по КВ-связи" — кто сделает за 10 минут больше QSO — с кем удастся (приз! — транзистор П401 в кра-

сивой упаковке от кофе). Кто сделает 1-е QSO с Африкой (с Австралией, с Америкой, с Макеевкой, с Сартаной, с Ляпина, с Шишманкой...) — приз-приз-приз... — болт М5 с гайкой, лампа ГК-71 с гравировкой на стекле, бутылка с закруткой или без... Все транслируется, к станции очередь, операторы работают на виду у всех, потому что на берегу моря. Эффект присутствия... И соучастия...

Вдруг — новое объявление: "Межклубные соревнования по спортивной радиопеленгации на карманных СВ-приемниках". И я чего-то затесался в группу соревнующихся. Нас загнали на старт по пуп в воду (где-то в 50-100 м от берега), завязали глаза и сказали, чтобы на свои СВ-приемники брали пеленг на этот примитивный ТХ на одном П401. Кто придет первым, тому тут же приз (кофе... + малосольный огурчик). Только представьте, как мы бежали по пояс в воде с завязанными глазами! Ведь не поплывешь, иначе свой приемник замочишь, не чужой ведь... Участники чертыхаются в воде, зрители хохочут, всем почему-то весело. А как иначе может быть во сне?

Один молодой успел первым. Только дожевывая огурчик, новое объявление: 2-й тур. Победители предварительных забегов стартуют, но по ходу Главный Судья Соревнований (ГСС) меняет частоту — усложняет условия. Поиск. Один раз настроил вблизи от частоты BS — Белосарайского маяка, он работает на СВ — пусть ребята поборются в условиях помех!

Словом, веселый сон приснился. Но оказалось, что он не закончился. Снова объявление: "Чемпионат Азовского моря по скоростной радиотелеграфии". Участвуют все — без приемников, без ключей и передатчиков. Зато в плавках. И по пуп в воде. С огурцом в руках. Просто дурь какая-то, такое только во сне может привидеться. Судья-оператор отключает VOX и на приличной скорости передает: "USIM! USIM! USIM! (це на українській мові). Даю координаты приза. Подойти в район расположения машин. Отыщите "Жигуленка" зеленого цвета, номер 99-99 MHz! Приз лежит, завернутый в газету на переднем сидении (в багажнике, под кустом, в третьей с краю палатке...)". Потом провели еще несколько туров, включая и для начинающих, на невысокой скорости; сказали, что кайф должен быть для USIH.

Нет, честно, почаще бы такие сны снились! Да еще с продолжением: "Суперфинал телеграфного чемпионата". Я со всей оравой стою в воде, судья-оператор начинает передавать. Все бросаются к берегу, не дослушав до конца. Я, правда, отстал. Не из-за азбуки Морзе, просто трудно бежать по воде, а во сне вообще все так замедляется...А он продолжает, все увеличивая скорость: не туда бежите, ребята! Приз в другой стороне, в море. Там на отмели кайфуют молодые операторши, так приз у одной из них. Она в плавках синего цвета (если не сняла)". И вот вся орава (кто понимает азбуку Морзе) ринулась обратно, а я – впереди всех, потому что до этого от всех отстал. То есть, сейчас уже опередил их. Но во сне ведь никогда не удастся быстро бегать – все на месте...Словом, обогнали молодые, тем более такой приз! – разве за ними угонишься? Девочка – довольна (ей дали отдельный приз: за роль маяка синего цвета).

И опять: "Первенство Белосарайской Косы по радиомногоборью: конструирование, скоростная телеграфия и радиосвязь на КВ. Объявляется набор желающих участвовать в соревнованиях. Требования к участникам: знать основы радиодела, уметь конструировать и работать в телеграфных соревнованиях".

Суть соревнований почему—то не объявили. На то и сон. Набралось много желающих. Были и такие, которые не знают, куда в транзисторах р-п-р цеплять плюс, а куда минус, что такое емкостная трехточка, и т.п. 1-ю команду из 5 чел. вывели на берег, где лежали разложенные 5 пакетов с разным хламом – старые транзисторы, конденсаторы, дроссели, даже что-то вроде кенотронов, паяльники, которые воткнуть все равно некуда...Одному в хламе даже попался авто-трансформатор на пару киловатт. Пока добровольцы с удивлением рассматривали этот непонятный набор, оператор-судья на приличной скорости начал передавать по трансляции задачу и условия конкурса: собрать прямо здесь генератор на 3550 кГц, выйти на эту частоту. Оказывается, он трансивер настроил на эту частоту, и все транслируется вокруг через те же Жигули, а ребята должны на скрутках запустить генератор, крутнуть конденсатор и попасть в полосу пропускания трансивера. И пользоваться им при проведении связей между собой, в его общей для всех полосе. Но каждый на своем генераторе

(кто сумел вспомнить, что такое емкостная трехточка). Просто чушь какая-то. А тот все передает: кто первый вышел – 50 очков, 2-й – 30, 3-й – 10, 4-й – 2, 5-й – "ноль". Начинается спешка. С момента выхода первого начинается зачетное время 1-го тура (5 минут). На этой частоте, слушая друг друга через общий трансивер и трансляцию, надо проводить на этих соплях связи между собой с контрольными номерами (лежа на песке, передавая одной рукой, второй защищая схему, чтобы ветер не распаял, третьей записывая связи в аппаратный журнал).

Поработали 5 минут (правда, не все 5 участников – один не знал, что в эмиттер надо ставить не 20 кОм, а 650 Ом, а другой плохо принимал на слух (явно с многокиловаттной коллективки) – объявление на опять—таки приличной скорости: перейти на частоту 1890 кГц. Не успели наработаться – неожиданность: то ли катушку другую выбрать, то ли емкость в контур вбросить; ладно, вышли, теперь уже 4 человека – тот разобрался-таки с эмиттером (опять начисление доп. очков тем, кто раньше выскочил); поработали 5 минут, дядька-оператор передает: перейти на 28900 кГц. Снова перепаивать (то есть, перескручивать – здесь уже наверняка нужна другая катушка) – так несколько раз погоняли соревнующихся по нескольким диапазонам на глазах (и на ушах) улюлюкающих болельщиков. И так несколько команд. Я тоже в одну попал – во сне все сбывается.

Начали начислять очки: за связь – одно, за нового корреспондента на каждом диапазоне – 10, за выход на каждый диапазон (если проведена хоть одна связь) – 50. Потом очки умножили на количество диапазонов, потом еще раз – на количество корреспондентов, потом снова – на количество связей, потом еще на что-то такое, так что цифра вышла как в "CQ (multi-multi)". Потом взяли и все стали делить: на возраст оператора (молодым, сказали, дорога), потом еще раз – на стаж работы в эфире (здесь я явно проиграл; ну ничего, ведь во сне и не такие кошмары снятся), потом снова стали умножать – на номер категории, у меня множитель оказался 1, а у парней помоложе – 3 и 4, а у одного даже 5 (оператор коллективки без своего позывного), так что и здесь меня обжали. Ладно, все равно выиграли все, а побежденных не было (один молодой парень получил сертификат "Маррада" с печатью, что он выиграл в честном бою конкурс у UT5AB; я начал

было ворчать, но мне сказали: не понимаешь юмора, то нечего тебе делать ни в эфире, ни на Белосарайской Косе, даже во сне. Играй лучше в парке в домино). Я и успокоился. Тем более что все равно это — сон. Так ведь?

Конечно, кто-то из местных суетится, по-серьезному все протоколирует — как Кот бегемот в Варьете — для отчета, говорит, перед инстанциями (если потребуют). И для Истории! И действительно, чем не консты? А если по пуп в воде, разве это плохо? Разве запрещено? НЕ ДОСААФ ведь.

Короче, все делалось не очень серьезно. Без юмора, говорят, серьезные дела никогда не получаются.

Все снимали на "Полароид". Во время вечернего застолья всем победителям вручили самодельные буклеты с вклеенными фотографиями героев на фоне маяка, с сюжетами соревнований, с памятной QSL и наилучшими пожеланиями от "Маррада". С печатью! На всю жизнь память осталась, не то что от этих мини-тестов досаафовского изобретения. Жаль только, что во сне все это происходило.

Просыпаюсь, и думаю: дешево, на говне и песке, зато как интересно! И сеть не нужна была 220 вольт... Призы, пленку, бензин участники оплатили. Хорошо хоть во сне душу отвел — без красной скатерти и досаафовских морд! И без построений в шеренгу.

Но не совсем проснулся. Смотрю — викторина: кто первым в Мариуполе получил DXCC? — Молодежь учит историю и учится уважать ветеранов, а Валентину очень было приятно. Под аплодисменты приз — угадавшему, а UY5EI — благодарственную чарку. Кто первым в Мариуполе получил личный KB позывной? — Приз угадавшему, все пьют стоя за здоровье Смирнова (UB5IS, матрос—радист, ныне покойный) [первым позывной получил П.Левин (UB5IR) — прим. UY5XE]. Кто первым в Мариуполе вышел на SSB? — дальше уже не помню, но вы ведь свою историю лучше меня знаете...

Проснулся, наконец. Нароботался во сне — приятно вспомнить. ICOM стоит на столе — приятно, что на Косе не забыл...

Записался я — тысяча извинений. Так, мура всякая. И надо же присниться такому!...

73 CU в эфире UT5AB

P.S. Думаю, раз уж описал свои воспоминания, то надо бы продать сюжетец в какой-нибудь QST. Надо только конкретные позывные вставить. Добавить лирики, что-то вроде "Когда к шуму эфира добавляется QRM от морских волн, в этом есть своя незабываемая романтическая прелесть". Или подарить в виде сценария каким-нибудь хамфестманам. Вы, случайно, не знаете, кто собирается проводить в этом году хамфесты? Чтобы вставить конкретные позывные? Готов даже привезти с собой 200 Вт и трансивер от 12 вольт, надо же сны претворять в реальность. Так что пусть готовят кабель с большим сечением — он жрет при нажатом ключе 25 ампер. И любит низкий КСВ, иначе сердится и сбрасывает мощность. Но в нем есть КСВ-метр, так что антенны вгоним в резонанс за 10 минут. Было бы только где... И с кем... Чтоб чайки были... И голые пляжники... Кабаре, словом.



2.3.3. UY5EI –

Радиоклуб МАРРАД Выпуск №9 2007г

Мои встречи с Фредом Барковым

С Альфредом Николаевичем Барковым UT5AB судьба свела меня в Морском клубе ДОСЛАФ. При клубе работала секция по изучению клубов Морзе, а руководил ею Аполлон Петрович Воробьев. Пришел я в клуб летом 1956 года. В это время Альфред (мы его звали Фредом) уже закончил курсы радиотелеграфистов и вплотную занялся работой на коротких волнах. Он воево работал с иностранцами на английском языке (в школе №1, где он учился был уклоном на изучение иностранных языков). Помимо, приходил на радиостанцию, он всегда снимал часы и клал их перед собой: время работы было ограничено. Фред своеобразно работал на телеграфном ключе, предпочитая самодельный полуваттатический. Тогда мы их делали, используя реле РП4. Барков был тактичным и уважительным со всеми ребятами, с нашим Петровичем (Воробьевым). Вместе с Альфредом занимался Геня Реутов (Геннадий Иванович сейчас — преподаватель электротехники в одном из техникумов города). Они одногодки, учились в одном классе. Реутов больше зани-

мался в клубе радиоконструированием. Сейчас он со смехом вспоминает как однажды они с Фредом делали крышу для размещения антенны, пока спор слава не закончился дракой.

Альфред был общительным человеком, готовым всегда прийти на помощь. Помимо, в 1975г в выполнении норматива мастера спорта в первенстве СССР по радиосвязи телеграфом и, как положено, отправил заявку в Москву. Какова же была моя досада, когда мне ответили, что не получили моей заявки. Хорошо, что осталась квитанция об ее отправке с уведомлением. Приехал к Баркову (он тогда жил в Донецке), говорю, что собираюсь ехать в Москву разбираться. Фред считал, что ехать бесполезно, вместе с Леонидом Яяленко написали письмо в мою записку и заявку мастера спорта было оформлено.

Фред всегда с радостью встречался с земляками — радиолобителями, приезжая проводить мать. Много часов рассказывал о новостях, антеннах, друзьях, аппаратуре. Помимо наш Мариупольский хв-

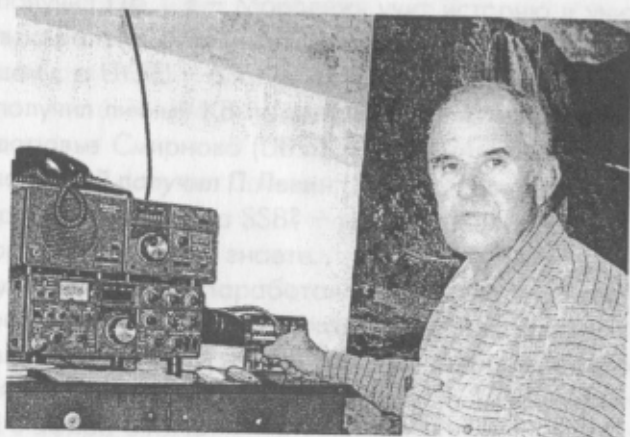
фест, организованный Маррадом в 1995г на берегу моря. С Фредом и его женой Зоей мы встретились на берегу. Вскоре вокруг нас сгруппировались ребята со многих областей, слушая увлекательные байки Баркова. Жаль, что не сохранились фотографии. По-прежнему, много снимков тогда сделал Николай Лаврека из Одессы.

Я посылал Фреду письма с фотографиями, он всегда был им рад, отвечал на послания. На последнее письмо я ответа не дождался: Альфред уже был тяжело болен.

Фред мечтал поработать в эфире со шхуны Азовского моря. К сожалению, этой мечте не суждено было осуществиться...

Альфред Барков навсегда останется в наших сердцах прекрасным человеком, настоящим Радиолобителем. Больше всего в жизни он любил жизнь, детей и короткое волны.

Валентин Бойко
UY5EI
20 апреля 2007г.



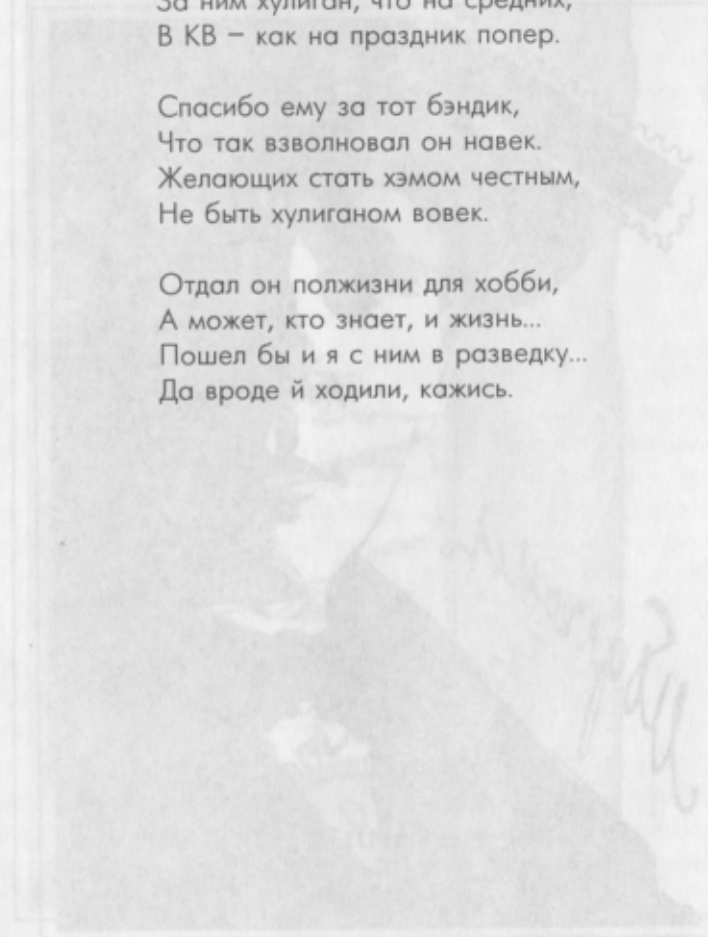
Георгий Члиянц (UY5XE)

2.4. Несколько строф из стихотворения Владимира Андреева (G0SZZ, также: US5IX/K1IZ, ранее – RB5IX) – "ХОББИ":

Барков был не слабым, однако
Талантлив, умелый бобер.
За ним хулиган, что на средних,
В КВ – как на праздник попер.

Спасибо ему за тот бэндик,
Что так взволновал он навек.
Желающих стать хэмом честным,
Не быть хулиганом вовек.

Отдал он полжизни для хобби,
А может, кто знает, и жизнь...
Пошел бы и я с ним в разведку...
Да вроде й ходили, кажись.



Георгий Члиянц (UY5XE)

Литературное творчество А.Н. Баркова

3.1. Барков А.Н. "Роман Михаила Булгакова "Мастер и Маргарита". Альтернативное прочтение. [Киев, 1994г.].



3.2. Барков А.Н. "Романы "Евгений Онегин" и "Мастер и Маргарита". Традиция литературной мистификации. [Киев, 1996г.].

3.3. Барков А.Н. "Прогулки с Евгением Онегиным". Новое о Пушкине. [Киев, 1998г.].



3.4. Барков А.Н., Маслак П.Б. "У. Шекспир и М. Булгаков: невестребованная гениальность". [Киев, 2000г.].

Об авторе:

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

Образование (все получено во Львове): 1963-67г. – техникум связи, 1972-77г. – радиотехнический факультет политехнического института (вечерний факультет), в 1989г. защитил диссертацию – к.э.н. (после окончания заочной аспирантуры по факультету экономика промышленности полит. института), менеджер коммуникаций.

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

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

Начал заниматься радиолюбительством с 1953г.; с 1960г. – UB5-44034, позже – UB5-068-3 [обладатель кубка "Лучший наблюдатель СССР 1972", входил в список десяти "Лучших радиоспортсменов года" (категория – радионаблюдатели) – 1979, 1981 и 1983 гг.; обладатель свыше 300 дипломов]; с 1966г. – UY5XE; MC СССР; мастер-радиоинструктор ДОСААФ [призер ВДНХ СССР, многих Всесоюзных и межд. радиолюбительских выставок, лауреат смотра НТТМ]; судья международной категории по радиоспорту (с 1994г. – первый в Украине), 1988-91гг. – входил в список десяти "Лучших судей по радиоспорту"; призер многих международных соревнований по радиосвязи на KB; участник радиолюбительских экспедиций [персональные: UY5XE/U6G, UY5XE/U7D, RG5XE, R0J/UY5XE; в составе команд: 4K3MI, EY0Z, RK5CH, 4K4I, 4K4A/a, EZ0Z, EK0JA, 4J1FM & 4J1FW, 4K4N, 4K4D, TA0/UY5XE & YM0I/p, EU10C, EM5UIA, EN15UC, EN20C]; обладатель престижных наград для коротковолновиков [Honor roll: DXCC #1 (mix), DXCC (mix, ph), P-150-C (#6), RRA (#1), W.A.B.A. (#45); 5 band: DXCC, WAZ (#486), WITUZ-cl.4 (#8), DUF (#32), WAC; Trophy: IOTA-Excel. (#127), DIG, EUROPA-300 (#112), YASME (#274), PREMIER IOTA AWARD (1994г.)]; "Почетный член": ЛРУ, UDXC (президент), PZK; основатель UDXPF и дипломной программы "Острова Украины", менеджер нескольких дипломов ЛРУ, ЛО ЛРУ и др.

Корреспондент ж-ла "РАДИО" по Украине, член редсов. ж-ла "РАДИО-хобби", постоянно печатается в ж-ле "РАДИОМИР. KB и УКВ" и др. радиолюбительских СМИ, автор 24-х книг и брошюр, свыше 250-и статей по радиолюбительской тематике и электро-радиотехнике.

Литература UY5XE для радиолюбителей:

1. "Информ. дискеты" [MS-DOS] (регулярно обновляемые и дополняемые файлы):

а) "1" – "Справочник DX-мэна", содержащая полные списки и положения: островов по IOTA и национ. остр. дипл. программ мира (вкл. RRA, UIA); дипл. программ DXCC, WAZ, WSA и др.; "банк" данных IARU и UARL; адреса QSL-бюро мира; инфо по истории радиолюбительского движения и т.д.;

б) "2" – "История" (материалы по истории различных направлений в электрорадиотехнике и коммуникаций).

в) "3" – "Твой путь в эфир" (теория и практика для начин. коротковолновиков по подготовке к сдаче квалиф. экзамена – от начальной и до более высоких категорий и много др. информ. файлов).

New! 2. "Памяти VE6JO/UB5BK" [Львов; 2007, ф.А5, 40 с., вкл. >80 иллюстраций, цв. обл., офсет].

3. "Листая старый <<USSR CALLBOOK>> (1925-1941)" [Львов; 2005, ф.А5, 152 с., вкл. >200 иллюстраций].

4. "LKK-80 лет!" [Львов; 2006, ф.А5, 64 с., вкл. >140 иллюстраций].

5. Компакт-диски (CD-R) [формат .pdf]:

а) сер. XE-1 [5 брошюр ("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")].

б) сер. XE-2 [7 брошюр (вышедшие ранее): "История развития радиолюбительства и радиоспорта в Украине", "Наш первый радиолюбитель", "Радиолюбители – Чернобылю", "История радиолюбительства во Львове", "У истоков мирового радиолюбительского движения", "Радиолюбитель – радист легендарного разведчика" – о судьбе Макса Клаузена и "Радиолюбители – кто есть кто!"]].

Литература по радиолюб. тематике – хорошая возможность для формирования:

– призовых и подарочных фондов местных клубов;

– призового фонда организаторам всевозможных соревнований по радиоспорту.

Ч Л І Я Н Ц Георгій Артемович

ПАМ'ЯТІ UT5AB

(російською мовою)

Авторська редакція

Комп'ютерна верстка – Ірина ЦЕБРИЄНКО

Відповідальний за випуск – Олег ДУК

Підписано до друку 03.07.2007 р.

Формат 60x84/16. Папір офсетний. Ум. друк. арк. 2,79.

Наклад 250 прим. Зам. №03/07.

Видавництво "СПОЛОМ"

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

Тел./факс +38032 297-55-47. E-mail: spolom@sc.net.ua

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

Друк СПД ФО Брошко О. М.

м. Львів, вул. Сихівська, 10/183. Індивідуальний податковий №2581115876

Чліянец Г.А.

Ч 74 **Пам'яті UT5AB.** – Львів: СПОЛОМ, 2007. – 48 с.

ISBN 978-966-665-000-0

Радіоаматорська біографія відомого короткохвильовика-контестмена, одного з "піонерів" DX-інга на 160м – Альфреда Миколайовича Баркова. Для радіоаматорів та зацікавленої громадськості.

ББК 32.884.19

УДК 621.396.72