

Russian-Speaking Radio Club International (RSRCI)

МИКРОФОН ДИНАМИЧЕСКИЙ

Бюллетень Русскоязычного Радиолобительского Клуба

Январь, 1994 ✧ Выпуск 2

Адрес редакции : Box 715, Brooklyn, NY 11230, USA; tel. 718-284-2141; fax: 718-284-4493; Пакетный адрес
NT2X @ K2RW.#NNJ.NJ.USA.NA. E-mail: EKRTSKY@MCIMAIL.COM

Мнения, высказанные авторами публикуемых материалов, не обязательно совпадают с мнением редакции. Редакция оставляет за собой право редактировать присылаемые материалы. Рукописи, фото, QSL и др. материалы не рецензируются и не возвращаются.

Дорогой друг! Приглашаем Вас стать членом Russian-Speaking Radio Club International! Мы планируем выпускать бюллетень 4 раза в год, освещать события радиолобительской жизни в России и других странах, где живут коротковолновики, говорящие по-русски. Будем спонсировать наградную доску в одном из престижных международных чемпионатов по связи на HF, для радиолобителей бывшего Советского Союза. Годовое членство для жителей Северной Америки - \$15 US, для остальных континентов - \$10 US. Семейное членство - соответственно \$20 US и \$15 US.

Микрофон включён!

От всей души поздравляем наших читателей с Рождеством и Новым Годом!

Прошел 1993 год. Кому-то он принёс удачу, кому-то горе, кому-то радость... Меняется мир, возникают новые страны, исчезают и возвращаются старые названия улиц и городов и появляются новые. И радует то, что при всех этих переменах и даже вопреки им сохраняется дружба и контакты между людьми, порой весьма разными, говорящими на разных языках, живущих в разных странах. Мы надеемся, что наша деятельность будет способствовать упрочению этих связей и появлению новых, объединению разных людей во всём мире, пропаганде нашего хобби и русского языка.

Здоровья, благополучия, мира, процветания и *хорошего прохождения* всем!

Почта клуба.

Мы получили много откликов от радиолобителей разных стран мира как с просьбой принять в члены клуба RSRCI, так и с отзывами, пожеланиями в адрес бюллетеня, и разнообразной информацией. Среди них заявления от ZL2BS, ND8S, K3LLH, W4KM, KI6EZ, KD6RMN, KC5DMQ, AB5OP. Большое письмо и заявление одним из первых прислал наш коллега из Германии Владимир Валл (DL1KBX). Он высказал много хороших идей и замечаний, которые мы постараемся реализовать в будущем. Информацию, которую мы публикуем ниже, прислал Г. Чивяц (UY5XE) из Львова (Украина).

● Возвращаясь со съезда SPDXC, я со своим другом Яном, SP4BY, заехали в город Ченстохов, где на Ясной Горе расположен известный всему миру монастырь. В одной из каллиц находится своеобразная икона-картина, на которой изображён мужчина в полосатой одежде узника концлагеря. На мой вопрос Янек рассказал трагическую историю...

До Второй Мировой войны в местечке Непокалинов около Варшавы был монастырь, в котором жил монах - отец Максимилиан. В миру он носил фамилию Колбе и имел

позывной SP3RN. Во время оккупации отец Максимилиан был заключен в концлагерь Освенцим. Однажды в лагере был совершен побег и фашисты взяли в заложники группу заключенных. В этой группе оказался знакомый отца Максимилиана - отец троих детей. Жертвуя собой, монах предложил лагерному начальству свою кандидатуру вместо этого человека. Через две недели все заложники умерли голодной смертью, и только отец Максимилиан был ещё жив. К концу третьей недели пораженные фашисты его расстреляли.



Несколько лет назад в Риме католическая церковь канонизировала отца Максимилиана и с тех пор образ святого напоминает людям о непокорённости духа, внушая веру в чистоту идеалов.

Информация.

Создава лига радиолобителей Украины (UARL), президент Микола Гострий UB5UT, 252001 Киев а/с 57, тел. (044) 446-2239, факс (044) 488-3968. QSL-бюро UARL: начальник Юрий Онишко UT4UZ, тел. (044) 484-9862, почтовый адрес 252001 Киев а/с 56.

Недавно организован клуб радиолобителей-путешественников, интересующихся полярной, морской и островной радиосвязью - клуб "Русский Робинзон" (RRC). В

феврале-апреле прошлого года клубом был проведен радиофорум, в течение которого велась работа с нескольких островов Севера. Использовались позывные: 4K2RRC - о. Хейса EU019, 4K3RRC - о. Кильдин EU 082, 4K4RRC - о. Диксон AS 005, 4K5RRC - Курильские о-ва, о. Итуруп AS 025, - и R3RRC - штаб-квартира клуба "Русский Робинзон" в г. Липецке. Рассказ о экспедиции на о. Кильдин читайте ниже в рубрике "За горизонтом". Адрес клуба: P.O.Box 3, Lipetsk, 398000 Russia. Тел. (074-2) 41-65-63. В США - SNI Ltd. (RRC), 429 South St., Place #E10, Federal Way, WA 98003, USA. В Европе I1HYW (RRC), Gianni Varetto, P.O.Box 1, Pancalieri, 10060 (Torino), Italy. Президент клуба - В. Сушков RW3GW.

Новые префиксы в республиках СНГ.

Первого января на Украине произошла смена позывных. Исчезли привычные UB и RB, вместо них зазвучали экзотические UX, US и UU. Николай, ex. RB5FF, ныне UX0FF, оценил количество возможных префиксов цифрой 56. Станции индивидуального пользования 2-3-4 категорий изменили свои префиксы по следующей схеме: UB5 на UR5, UB4 на UR4 (то же и для коллективов), RB5 на US5. Станции первой категории имеют возможность выбрать любой пятизначный позывной с префиксами серий UX, UR, US, UY и UT, с любыми цифрами (если только серия префиксов не зарезервирована для специальных нужд). Буква, следующая за цифрой, по прежнему будет обозначать область. Префиксы серий UR1-2-3 обещали пока не выдавать. По неподтвержденным данным, UX5 будет выдаваться ветеранам ВОВ, а UU выделен Крыму (дабы подчеркнуть его особый статус в составе Украины). Старые позывные серий UT и UY не изменились.

Смена позывных коснулась и Азербайджана. По сообщению Президента Федерации Радиоспорта Ната Касимова (ex UD0B, новый позывной пока неизвестен), вводятся 4 класса лицензий: Экстра - 500 ватт, все виды работы/диапазоны, Первый - 200 ватт, все виды работы/диапазоны, Второй - 100 ватт, ограничения для второй категории в ex СССР, Третий - 50 ватт, ограничения по третьей категории в ex СССР. Новые позывные выдаются по ходатайству Федерации в Министерство Связи. Азербайджану выделены серии 4J - 4K. Станциям третьей категории будут выдаваться 6-значные позывные, например 4K6DRS, вторая и первая получают двухбуквенные суффиксы - 4J6FL и т.д. Экстра с опытом работы в эфире не менее 20 лет, большим числом связей, общественной работой, смогут получить однобуквенные суффиксы, как 4K9N и т.д. Смена позывных при повышении категории производится по желанию. Для коллективов - вторые буквы 3-х буквенных суффиксов по прежнему останутся W, X и Z - например 4K7MWR, 4J3RZV. Для международных соревнований коллективным станциям будут выделяться 4-х значные позывные, при условии, что операторы станции - обладатели лицензий Первого и Экстра классов. Цифры 0 и

1 после префикса 4J/4K зарезервированы для специальных станций, для работающих с территории Азербайджана иностранных любителей, для станций в системе аварийной связи AZAREN. Цифра 2 после префикса принадлежит станциям в Нахичевани (ex UD6N). Остальные цифры, от 3 до 9, не несут дополнительной информации, префиксы 4J и 4K - равноценны. Пока неизвестно, на что изменятся российские позывные серий 4K и армянские 4J (в Азербайджане армянские станции, работавшие позывными серии 4J, рассматривали как пиратские, hi). Армени дали серию EK, но неясно, захотят ли её там использовать.

Журнал QST в декабрьском 1993 г. номере приводит следующую информацию о новых позывных в СНГ со ссылкой на Б. Степанова UW3AX:

Было	Есть/Будет
UA (Россия)	RA-RZ, UA-UI
UB	UR-UZ, EM-EO
UC	EU-FW
UD	4J,4K
UF	4L
UG	EK
UH	EZ
UI	UJ-UM
UJ	EY
UL	UN-UQ
UM	EX
UO	ER

В статье говорится, что некоторые изменения уже введены, другие предполагается ввести в действие в январе 1994 г. или несколько позже. Позывные с префиксом RV7 будут присваиваться иностранным радиолобителям, работающим с территории России. Антарктические, Арктические и специальные позывные для экспедиций будут изменены с 4J-4K на RA-RZ или UA-UI.

Новые названия городов в СНГ.

В последнее время многие города в бывшем СССР изменили свои названия. Некоторые из них мы приводим ниже:

Старое	Новое
Ашхабад	Ашгабад
Горький	Нижний Новгород
Загорск	Сергиев Посад
Киров	Вятка
Калинин	Тверь
Кушка	Гушгы
Куйбышев	Самара
Красноводск	Туркменбаши
Ленинград	Санкт Петербург
Орджоникидзе	Владикавказ
Ташауз	Дашковуз
Свердловск	Екатеринбург

Целиноград	Акмола
Чарджоу	Чарджев
Фрунзе	Бишкек

Естественно, приведенное выше не претендует на полноту. Мы будем признательны за дополнения и уточнения, которыми, надеемся, располагают наши читатели.

Хрошка клуба (AA3BG).

Список членов RSRCI по состоянию на 1 декабря 1993г.:

№ п/п	Позывной	Класс
1	NT2X (RV7AA)	E
2	AA2OX (RC2CW)	E
3	KF2KT	A
4	KB2QIX (UA3ARC)	N
5	AA3BG (RC2AR)	E
6	AA2HO	E
7	AA2NV	E
8	VE3SEC	1
9	KB2QIZ	N
10	WN2L	E
11	KB2QIY	N
12	ex UV3ACU	-
13	KB2KWN	N
14	N2SOP	G
15	N2APM	G
16	DL1KBX	-
17	W4KM	E
18	ND8S	E
19	K3LLH	E

Поступили заявления о принятии в члены клуба от:

1. Бориса Платонова - WF3J, ex UB5KAF,
2. Delfin Vall Muniz - EA4BOD - Испания,
3. Алекоя и Нади Бабаных - AB5OP и KC5DMQ,
4. Trace W.Ward - ZL2BS,
5. Леонида Шермана - ex UC2AF, США.

Так случилось, что я давно знаю троих кандидатов в члены клуба ещё по той, "советской" жизни. Борис - радиолобитель с 30-летним стажем работы в эфире, мастер CW, contestman. 10 последних лет регулярно встречался с ним в эфире практически в каждом крупном конкурсе, да и так, просто в эфире. Где-то в 1989 г. заметил, что позывной UB5KAF исчез из отчетов о соревнованиях и вообще пропал из эфира. "Что случилось с Борисом?" - думал я. Всё собиравшись написать ему письмо в Ровно, да в текучке повседневных дел откладывал да откладывал "на потом". 19-28 августа 1991 г. по приглашению Славы RO5OC я был у него в гостях в южной Молдавии, в г. Вулканешты, и работал оттуда спецпозывным UO1/RC2AR. 23 августа, как обычно, "отрабатывал" утренний американский pile-up на двадцатке. Среди многих зовущих телеграфом американских станций (а это было в дни августовского путча и интерес американских, да и других, к U-станциям

был тогда очень высок) принял позывной WF3J и далее - "Здр, Андрей, здесь Борис ex UB5KAF". Вот те на! Так я узнал, что жив-здоров мой старый друг, только живёт сейчас не в Ровно, а чуть в стороне, в Вашингтоне, столице США.

Delfin - EA4BOD - прекрасно говорит по-русски, его позывной наверняка знаком многим российским р/л, более или менее регулярно работающим SSB. Если мне не изменяет память, Delfin - выпускник одного из ВУЗов столицы Беларуси г. Минска, моего родного города. Ну, что ж, будет первый испанец в нашем клубе!

Шерман Леонид Исаакович - ex UC2AF. Один из старейших радиолобителей Беларуси, да и видимо, всего бывшего СССР. Долгие годы UC2AF был начальником республиканской РТШ в Минске, председателем ФРС Белоруссии. Я прекрасно (как вчера!) помню тот уже далёкий день 11 февраля 1980 г., когда Леонид Исаакович торжественно вручил мне мою первую р/л лицензию - UC2AFZ. И в том же 1980 г. за победу в неделе активности Белоруссии по 3-й категории UC2AFZ получил от UC2AF свою первую награду - женские наручные часы фабрики "Луч". Леонид Исаакович воспитал двух сыновей - Сашу, UC2AFA, и Женю, UC2AFB - в своё время одного из активнейших р/л Белоруссии. Хочется надеяться, что и отсюда, из США, ещё зазвучат позывные радиолобителей семьи Шерманов.

* * *

Протокол заседания №3.

Заседание клуба состоялось 31 июля 1993г. Присутствовали члены клуба: NT2X, KF2KT, AA3BG, AA2HO, AA2NV, AA2OX, WN2L, KB2QIZ. Гости клуба: Александр Демиденко (ex UV3ACU), Александр Прилук (KB2QIY, ex UB5XAZ), Gene Walsh (N2AA), Dennis Korpucky (WJ2R).

Повестка дня:

1. Приём в члены клуба.
2. Порядок расходов средств клуба.
3. Рабочие контакты с ARRL.
4. Переписка с зарубежными и американскими р/л.
5. Разработка эмблемы клуба.
6. Текущие вопросы.

Выступили: NT2X, WN2L, N2AA, UV3ACU, AA3BG, KB2QIZ.

Постановили:

По вопросу №1:

Принять в члены клуба Александра Демиденко ex UV3ACU и Александра Прилука KB2QIY.

По вопросу №2:

а). Расходы на нужды клуба, не превышающие \$20, в каждом конкретном случае решаются в рабочем порядке с согласия президента клуба, с последующим представлением квитанции о расходе казначею клуба.

б). Расходы на нужды клуба свыше \$20 обсуждаются на заседании клуба и решаются общим голосованием.

По вопросу №3:

Рабочие контакты с ARRL осуществлять президенту клуба - Эдварду Кришкому NT2X.

По вопросу №4:

Членом клуба, ответственным за переписку с американскими и зарубежными р/л, назначить Георгия Нунупарова AA2HO.

По вопросу №5:

Поручить Роману Безфамильному (KB2QIZ) разработать эмблему клуба.

По вопросу №6:

Президент клуба Э.Кришкий (NT2X) ввиду большой занятости попросил освободить его от обязанностей издателя бюллетеня RSRCI "Микрофон Динамический" и предложил вместо себя назначить издателем и тех. редактором бюллетеня Г. Нунупарова (AA2HO). Предложение было принято.

Повестка дня выполнена. Заседание объявляется закрытым.

Секретарь клуба - А. Сислёнков (AA3BG).

Протокол Заседания №4.

Заседание клуба состоялось 27 октября 1993г.

Присутствовали члены клуба NT2X, KF2KT, AA3BG, AA2HO, AA2OX, KB2QIY, KB2QIZ.

Гости клуба: Александр Кришкий (KB2KWN), Роман Генис (N2SOP), Израиль Белиловский (N2APM, ex UY5XD), Brian Henry Crook (VE3CRG), Gene Walsh (N2AA).

Повестка дня:

1. Информация гостей клуба.
2. Приём в члены клуба.
3. О порядке приёма в члены клуба и членских взносах.
4. О выборе места для заседаний клуба.
5. Клубный repeater.
6. Текущие вопросы.

Выступили: VE3CRG, N2AA, N2SOP, N2APM, NT2X, WN2L, AA3BG, KF2KT.

Brian (VE3CRG) - радиолюбитель с 1959 г. Первый позывной MP4BCV получил в Пакистане. Затем жил и работал в Англии как G3RFD. С 1967 г. живет в Канале (VE3CRG). В 1981 г. несколько месяцев находился в командировке в Чехословакии, где также получил позывной OK8CAB и активно работал в эфире.

Постановили:

По вопросу №2: принять в члены клуба А. Кришкиго (KB2KWN), Р. Гениса (N2SOP) и И. Белиловского (N2APM).

По вопросу №3: для р/л, проживающих за пределами Северной Америки (США, Канады и Мексики) -

- а). Приём в члены клуба проводить на основании присланных заявлений на заседаниях клуба.
- б). Стоимость годового взноса установить в размере 10 амер. долларов.

По вопросу №4: поручить Р. Генису (N2SOP) договориться о возможном постоянном месте для встреч членов клуба.

По вопросу 5: поручить Э. Кришскому (NT2X) обратиться к Staten Island ARC о возможном использовании их repeater'a членами клуба для общения на русском языке.

Повестка дня выполнена. Заседание объявляется закрытым.

Секретарь клуба - А. Сислёнков (AA3BG).

Кто мы?

Израиль Белиловский, N2APM.

"Радиозаразу" я подхватил в середине сороковых годов в только что освобождённом Житомире, слушая подпольный "Blaupunkt" в доме у одного офицера, куда нашу семью пригласили на обед. Взрослые ели и пили, а меня так и не смогли оттащить от таинственной морзянки и очень заграничных голосов. Это был первый раз, когда я сам крутил "живой" приёмник. Тогда же я смастерил несколько громкоговорителей из гвоздя, железной полоски и мотка проволоки от трофейного магнето, и детекторный приёмник с самодельным кристаллом (который не работал). Несколько позже мы переехали во Львов, где в 46-47 гг. я учился в КВ классе МГ.Бассиной - нашей "радиомамы", прирождённого педагога и отличного человека. Мы, "салажата", также благоговейно внимали мудрым советам В.Гончарского и В. Каневского (был такой блестящий слушач в те годы). Потом была постоянная борьба за право работы на UB5KBA, где я "сделал" пару экзотических по тем временам DX-ов, и "болезнь" перешла в разряд хронических. Год спустя я получил позывной UB5-5415 и позже, после всех проверок "на вшивость" и униженных просьб, получил позывной UY5XD. Занял я своей станцией пол-кухни, но в те времена у моей жены были крепче нервы, и она это всё почти терпела. Я наслаждался своим хобби несколько лет, но в 1975 году отнёс разрешение назад (ничто доселе неслыханное) перед подачей документов в ОБИР (не к ночи будь поминут). Ожидая в Риме визу в США, мы с Виталием Мархасиным (ex UB5BK, ныне известный "канал-астраханский" ham, VE6JO) как-то забрели на квартиру к итальянскому коллеге (вычислили его по антенне), и, пока Виталий беседовал с ним по-французски, я поработал на его станции. Ещё одно яркое воспоминание. Мы отправились путешествовать на юг Италии, и на острове Капри, на самой вершине горы, куда мы добрались по канатной дороге, я услышал дорогое моему сердцу полыскивание. Это местный радиоклуб установил станцию в палатке по какому-то юбилейному поводу. Законы всемирного КВ-братства соблюдались чётко и я был приглашён к ключу вне очереди. По приезде в Нью-Йорк я довольно скоро нашёл работу техником по радиоэлектронной мед.аппаратуре в большом госпитале и (дьявол не выпускает грешную душу из своих когтей) мой босс и его зам оба оказались коротковолновиками. Они помогли мне приобрести мои первые TX и RX, сдать экзамены и получить позывной N2APM. Потом был долгий период неактивности, связанный не только с нехваткой времени, но и с уменьшением интереса, мы побывали во многих странах и территориях, и понятие DX потеряло былой ореол таинственности и недостижимости. Рецидивы болезни начались пару лет назад, я начал ездить на Hamfest'ы, где покупал только старую ламповую аппаратуру, переделывал и восстанавливал её, выходил в эфир разок, получал свои 579, и приступал к следующему "анахронизму". Это давало мне ощущение восхождения в юность, я даже одно время держал на своём столе лозунги "Transistor is a dirty word"

и "If it doesn't glow in the dark, it isn't radio". Но нельзя всё время жить в прошлом, и я купил Kenwood TS-520S, приемлемый компромисс - у него выход на лампах. Понемножку начал вылезать в эфир, несмотря на то, что потерял скорость и оперативность, да и прохождение с годами становится всё хуже и хуже - это я проверил. Но когда Георгий (AA2HO) привёл меня в русскоговорящий клуб здесь, в Нью-Йорке, и я увидел настоящих энтузиастов, то понял, что есть ещё жизнь и после 60-ти.

* * *

Борис Платонов, WF3J.

Тринадцать лет борьбы.

Платонов Борис Алексеевич, ex - UB5FHW, UB5XQ, UB5KAF. Родился в 1947 г. Закончил КТИЛП (1970 г.),



инженер-электромеханик по автоматике. Работал инженером-наладчиком КИПиА, разработчиком устройств локальной автоматики с выдачей информации на ЭВМ, главным инженером РП "Мелтехника", наладчиком станков с ЧПУ. Впервые в эфир вышел в начале лета 1961 г. на р/ст Ровенского областного радиоклуба ДОСААФ UB5KFF. К этому времени я в течение полутора лет брал, по настоянию матери, частные уроки английского языка и очень обрадовался возможности применить свои знания не только в школе. В начале августа получил позывной коротковолновика-наблюдателя UB5-50018, взял в радиоклубе под расписку приёмник КВМ, и через пару недель понял, что нужно выучить азбуку Морзе. В течение сентября под руководством UB5XX (позже U5XX, сейчас - silent key) выучил телеграф и на выпускном экзамене принял текст со скоростью 75 зн/мин. Через 4 месяца я уже принимал 130 зн/мин буквы и 100 зн/мин шифры, выполнив норматив I спортивного разряда. Участвовал в чемпионате УССР по приёму-передаче радиограмм (высший результат - 7-

е личное и 3-е командное место среди юниоров). В 1963 г. получил УКВ позывной UB5FHW, а в 1964, в виде исключения (т.к. мне было только 17 лет) - КВ позывной UB5XQ. Этому способствовали, как я полагаю, два обстоятельства: первое - мой отец был фотокорреспондентом ТАСС и РАТАУ по Ровенской области и личным другом первого секретаря обкома партии, второе - к этому времени я уже работал "по мастерам" по радиосвязи на КВ. По законам того времени, если бы не отец, позывного и радиоспорта мне не видать бы, как своих ушей, т.к. у меня был (и есть) дядя в США, а родственники его жены были непоколебимыми борцами за независимость Украины (один из её братьев впоследствии дослужился до высокого поста - генерального представителя США в ЮНЕСКО).

В ноябре 1961 г. отец погиб в автокатастрофе, а весной 1966 г. (я был студентом I курса) КГБ попытался завербовать меня в качестве информатора. В случае моего согласия сотрудничать мне было обещано, что я смогу беспрепятственно получать direct QSL, дипломы IRC, пользоваться Р.О.Вох, и даже регулярно встречаться с иностранными коротковолновиками, приезжающими в СССР ("только потом - нам отчётик о встрече, да поподробнее, пожалуйста"). Зная, чем пахнет прямой отказ, я косвенно давал понять, что не могу, не могу, и т.д., и т.д. В конце концов

они поняли, что их дурачат, и в итоге в январе 1967 г. я не получил разрешение на работу в эфире, данное ранее на продление.

Тогда мне было 19 лет. Начал бегать по кругу: ГИЭ - горком ДОСААФ - обком ДОСААФ - ГИЭ, и, наконец, понял, что нужно идти на приём в КГБ, где мне сказали, что к выдаче позывных они не имеют никакого (!?) отношения. Но я таки продолжал работать на коллективке, т.к. имел удостоверение общественного инспектора-контролёра и позывной наблюдателя. Хочу отметить, что по законам того времени меня было за что "прикрыть" (но не закрыть совсем!), у меня был свой Р.О.Вох, я получал IRC, QSL и дипломы - digest, вёл активную переписку с коллегами из Австралии, Бразилии, Англии, США, Дании и т.д. Однако мне "пришлись" статьи: "передача шифров и условных кодов", по которой полагалось пожизненное лишение права на работу в эфире. Поняв, что мне правды не добиться, я нарушил обещание, данное сотрудникам КГБ "не разглашать", и скоро все мои друзья и знакомые узнали, что

я был лишён позывного за отказ сотрудничать с КГБ. Так оно и было.

В 1967 г., когда в Ровно приезжал Н.В. Казанский, я ему рассказал о своих бедах, и он обещал помочь. "Помощь" выразилась в том, что из ФРС СССР пришло требование отобрать у меня удостоверение инспектора - контролёра, и этим официально путь в радиоспорт мне был закрыт. Более того, начальникам всех коллективов города и области было запрещено допускать меня даже в помещение коллективки (под угрозой закрытия). Хочу выразить огромную благодарность своим друзьям, которые так пускали меня "поклепать" и на коллективки, и на личные станции. Но в период с середины 1967 г. по декабрь 1972 г. я не провёл ни одного QSO под своим именем и ни одного QSO телефоном. В декабре 1972 г., когда СССР отмечал своё 50-летие, Ровенская клубная станция получила позывной UB50E. Для круглосуточной работы в эфире не хватало операторов, и тогда руководство радиоклуба, получив "добро" от КГБ, пригласило меня присоединиться к марафону. Полученного удовольствия не забуду никогда: временами темп достигал 180 QSO/час на SSB и 160 QSO/час на CW, особенно когда открывалось прохождение на JA на 15 метрах. В конце концов моя 13-летняя борьба за позывной увенчалась успехом и я получил в ноябре 1979 г. свой новый позывной UB5KAF. Для меня это было большой честью, поскольку я хорошо помнил, кому принадлежал этот позывной до реформы и как эта станция котирировалась в мире.

В США - с лета 1990 г. За первый год работы позывным WF3J (первые полгода только на трансивере и комнатной delta-loop на 10 и 15 м) было проведено 5,5 тыс. QSO с 213 странами и территориями мира. Сейчас аппаратура состоит из TS-440S, усилителя ALPHA-76CA (три лампы 8874, 15 kw CW), антенного тюнера HEATHKIT SA-2500 и 80-метровой delta loop. В ARRL DX Contest - 92 занял 4-е место в Мэриленде (1-е - в D.C.), в ARRL DX - 93 - соответственно 5-е и 1-е места, причём в эфире работал только 30 часов. На 1 ноября 1993 г. проведено около 11 тыс. QSO (около 250 стран WKD).

От редакции:

В дополнение приводим (с разрешения автора) отрывок из письма Бориса Андрею AA3BG: "... если бы описал все свои перипетии, явочные встречи с сотрудниками КГБ, кабаки за их счёт, подарки ко дню рождения, - не хватило бы места. Как я потом понял, их основной целью был брат жены дяди - дипломат, на которого они имели "компромат" и методом шантажа хотели склонить к сотрудничеству с КГБ. Тот отказался. Когда в Тбилиси было совещание ЮНЕСКО, к нему в номер ворвались сотрудники КГБ и стали требовать конфиденциальные данные. Тот послал их поальше, а утром собрал журналистов со всего мира и устроил пресс-конференцию. За это его выслали в 24 часа из СССР. Годом позже он погиб при загадочных обстоятельствах (искрытие показало - он был отравлен редко встречающимся медленно действующим ядом). После моей первой поездки в 1986 г. в США КГБ возобновило попытки завербовать меня, угрожая в случае отказа отобрать трансивер и сделать меня снова ex-UB5KAF. У меня уже не

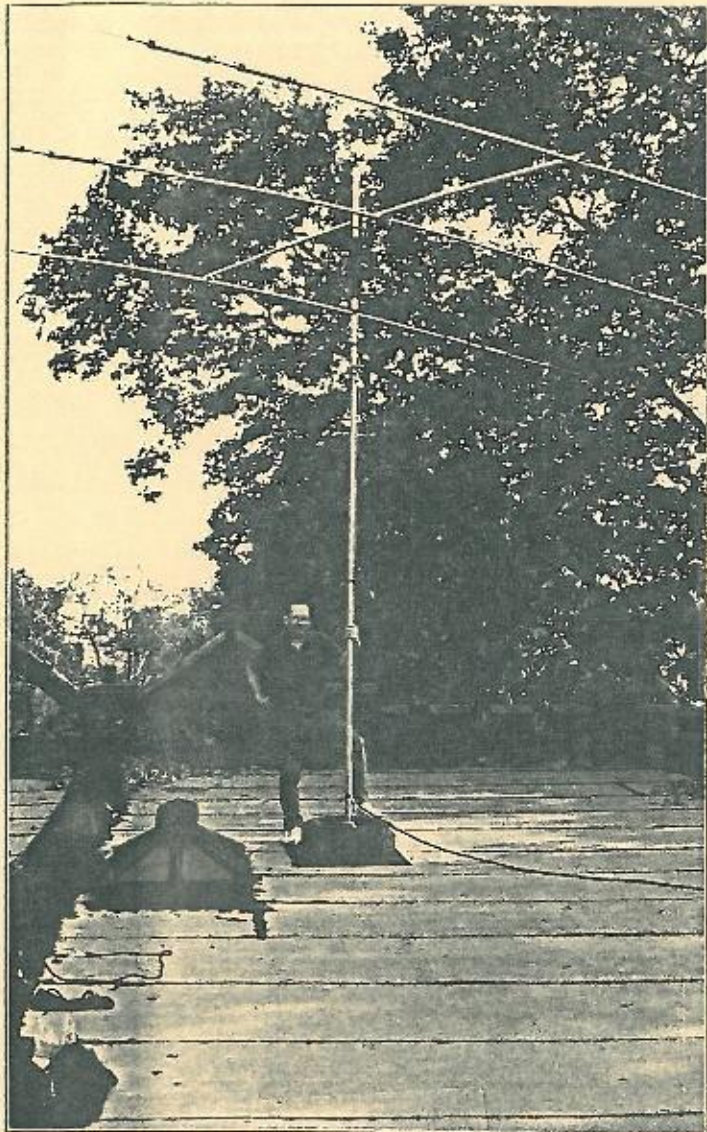
тот возраст, чтобы снова на 13 лет оказаться без позывного. Поэтому сейчас я в США и счастлив".

Антенные страсти.

Г. Нунупаров, AA2HO.

Кто из радиолобителей не мечтает о хорошей антенне? На этот риторический вопрос есть только один ответ - все. Были такие мечты и у меня. Их осуществлению всегда что-то мешало. В Союзе это были в основном технические проблемы и трудности в доставании подходящих материалов, а также наличие недружественных соседей, грозивших уничтожить тебя вместе с твоей, созданной с таким трудом, техникой. Здесь, в Америке, на первый план вышли финансовые затруднения, а также вопрос - как установить? Дом, в котором я снимаю квартиру, сравнительно небольшой, на две семьи. Живу я на последнем, втором этаже. Здешние дома по своей конструкции сильно отличаются от тех, которые были в Союзе - стены все пустотелые, сделаны из гипсолитовых панелей, перекрытия жиденькие, и когда в американских фильмах от ударов кулаком разлетается вдребезги стена или телом пробивается пол - это очень реально. Возможно, в этом нет ничего плохого, так дешевле, но как поставить антенну так, чтобы не повредить крышу? Крыша в доме плоская, покрытая рубероидом, под которым, по всей видимости, фанера. По краям кирпичное ограждение в полметра высотой. В один прекрасный день меня осенило, и взял лист бумаги, сделал набросок, и понял, что проблема решена. Идея такова. Берётся обыкновенное автомобильное колесо, укладывается на крышу, в него вставляется и крепится гайками задняя полуось любого подходящего размера (да здравствуют автомобильные свалки!). На получившееся основание надевается труба - мачта, на которой и закрепляется антенна. Остаётся только растянуть оттяжки по краям крыши - готово! Поверхность колеса достаточно большая и хорошо распределяет нагрузку, резина исключает повреждение рубероида.

Решив эту проблему, я подошёл к хозяину дома, живущему на первом этаже подо мной, и сказал, что хочу поставить себе TV антенну, поскольку скрывал, что имею станцию и работаю в эфире (советский опыт - чем меньше людей знает, тем спокойнее). Он дал добро, я тут же заказал себе 3-х элементную антенну на 3 диапазона - Cushcraft A3S, и поворотное устройство - Yaesu, а также необходимые кабели и всякую прочую мелочь. Через неделю я всё это получил и стал готовиться к установке. И вот в субботу, это было в начале августа, ко мне приехали наши ребята - Андрей AA3BG, Саша AA2OX, Сергей AA2NV, Эдик NT2X и Николай KF2KT, и работа закипела. Мачта у меня была невысокая - метра 4 (стальная водопроводная труба), но поднимать выше я опасался, решил пока сделать так, а дальше видно будет. Через несколько часов всё было сделано. Стояла антенна устойчиво. Мы спустились вниз и стали пробовать. На 20 м на приёме отношение фронт/тыл получилось около 4-х баллов, КСВ был приемлемый на всех диапазонах. Выигрыш по отношению к моей delta-loop был около 2-х баллов. Всё смотрелось хорошо.



Но наслаждаться мне пришлось недолго. Часов в 10 этого же вечера раздался звонок в дверь. На пороге стоял мой хозяин с очень грозным видом. "Что это ты поставил?" - спросил он. "Как что? - Антенну, как и говорил" - ответил я. "Я тебе разрешил поставить маленькую антенну, а ты вон какую дуру размахал! А если упадёт? Кто крышу чинить будет? Ты? Нет, дорогой, ты когда себе дом купишь, тогда и ставь, а на моём не надо. Чтоб завтра же снял, а то я всё сломаю и выброшу!" - и он удалился. Что оставалось делать? Переночевал я со своей любимой антенной, а наутро наша команда, вновь собравшись, быстро (ломать - не строить!) демонтировала всё хозяйство. Так что осталось немного - дом купить, и уж тогда...

За горизонтом.

Мы публикуем рассказ об экспедиции на о. Кильдин, предпринятой в рамках радиофорума клубом "Русский Робинзон" (см. раздел "информация" данного выпуска бюллетеня), присланный президентом клуба Валерием Сушковым RW3GW. Мы благодарим Валерия и обращаемся с просьбой к нашим читателям присылать нам свои материалы, статьи и комментарии для возможной публикации в бюллетене.

Экспедиция на остров Кильдин в Баренцевом море (EU082, RRA (RR0303) состоялась благодаря усилиям радиолобителей "офицерского состава": UA1Z/RA1WQ, UA1ZIQ, RA1ZA, решивших организационные вопросы по линии Вооружённых Сил. Планировалось провести экспедицию в два этапа, где первый этап являлся главной репетицией для предстоящего второго, основного этапа. Поездка несколько раз откладывалась из-за погодных условий, но 27 февраля всё же удалось добраться катером до острова. После многочисленных телефонных переговоров наконец было получено добро от командующего на оборудование рабочих мест и работу в эфире с острова. Решение развернуть позиции было принято в западной части острова на мысе Быка, высота которого 270 м над уровнем моря. Позже были оборудованы две рабочих позиции в километре друг от друга, одну из которых разместили в заброшенной полуразваленной бане. Возможности для антены были неплохи: на одной позиции мачта высотой 20 м, на другой - 30 м. В тяжёлых погодных условиях (ветер - 20 м/с, температура -10°C) были развешены диполи и W3DZZ. В течение одной недели звучал позывной 4K3RRC первого этапа экспедиции. Было проведено 1709 QSO. Наряду с работой 4K3RRC использовались позывные: 4K3/RA1WQ, 4K3/RA1ZA. Аппаратура использовалась home made: TRCVR RA3AO, UW3DI/1+PA на ГУ74. Далее был решён вопрос с командованием и получено добро на проведение второго этапа экспедиции, где в составе уже будут гражданские лица.

Взвесив все плюсы и минусы, прорабатываем уже основательно второй этап экспедиции, запланированный на последнюю декаду апреля, определив участников экспедиции: RA1ZA - "Викторович", UA1Z/RA1WQ - Дмитрий, RV3GW - Альберт, RW3GW - Валерий и, в самый последний момент, к радости нашей команды - RZ1OM - Сергей, известный многим радиолобителям, в прошлом полярный радист, за плечами которого не один год полярных зимовок (ex UA1OIL/U1P, 4K2OIL, 4K4OM). Подготовка ко второму этапу началась в Липецке, где находится штаб-квартира клуба "Русский Робинзон". От Дмитрия RA1WQ узнаём, что на острове температура -10°C, а в это время в Липецке весна была уже в полном разгаре и на дворе -15°C. Запаковав всё необходимое и не имея опыта работы в северных условиях, берем с собой большие сумки с тёплыми вещами (hi-hi).

19 апреля выезжаем в Москву, утром 20-го нас уже ждали на "перевалочной московской базе", коллективке при МПЧ UZ3AZO, RZ3GE - Андрей, Павел, Алексей, Александр, и, к удивлению, UA9OBA - Юрий Заруба, который приехал в Москву для решения вопросов своей фирмы. День в запасе, поэтому с удовольствием проводим его в помещении филиала фирмы Юрия на UZ3AZO, где жизнь ham'ов насыщена до предела. Чуть позже узнаём, что фирма Юрия, NSI, Ltd. выступает спонсором в предоставлении аппаратуры для экспедиции. Мы получили последнюю разработку - "Kenwood TS-50S".

На следующий день "обкатали" его, удивляясь техническим возможностям при столь мизерных размерах и весе всего в 3 кг. Знакомство с аппаратом чуть не привело к опозданию на поезд "Москва-Мурманск". Помог UA3ABH - Валентин, подбросивший нас с грузом на своём "Мерседесе" к вокзалу за 5 минут до отправления поезда. 22 апреля добрались до Мурманска. Нас встречают RA1ZA и UA1Z/RA1WQ с уже готовыми пропусками в погранзону. Тем временем Сергей RZ1OM, приехавший несколькими часами раньше, уже ждал нас в п. Сафоново у Дмитрия дома. Сергей прихватил с собой TS820D, побывавший с ним во многих экспедициях. Итак, все в сборе. Распаковываем аппаратуру, разворачиваемся у Дмитрия дома для её проверки, используя позывной 4K3RRC/а. С большой радостью встречаем в эфире членов клуба UA3WFM, 4K4DV, 4K2RRC, которые желают нам успехов в проведении экспедиции на Кильдин. Сразу образуется pile-up в основном из европейских станций, среди которых ярые IOTA-швы PI2L, DL8AAM, F9RM, W4BAA, VK9NS и др. После проведения 300 QSO убеждаемся, что работа с о. Кильдин представляет для многих радиолюбителей большой интерес.

23 апреля, закупив необходимые продукты питания и запаковав множество сумок с аппаратурой и антенным хозяйством, ожидаем у причала катер, который в этот раз приходит по расписанию. И вот мы в пути, ожидая встречи с Кильдиным. Погода в этот день просто улыбалась нам. Через четыре часа мы уже на месте, где нас у причала острова ожидает грузовая машина. Не раз мы застревали в снегу, пока добрались до отметки 270 метров над уровнем моря, где располагалась наша первая рабочая позиция. Там высаживаются RV3GW и RA1ZA с комплектом аппаратуры и антенным хозяйством. Остальные едут дальше оборудовать вторую позицию. Не теряя времени, глубокой белой ночью, натягиваем антенны. Использовались диполь, W3DZZ, треугольник, GP на 20м, 3-эл. Yagi на 15м, сваренные на месте. Началась радиовахта. RV3GW и RZ1OM принялись отрабатывать на частотах IOTA образовавшийся pile-up. В основном работаем на 14, 18 и 21 MHz, где довольно-таки стабильное прохождение, чего не скажешь о НЧ диапазонах. Встречаем в эфире RW3GU, Валерия, и договариваемся о ежедневном sked'e. Теперь дома знают, что у нас всё в порядке.

Проводим QSO с другими радиостанциями форума - 4K2RRC (Володя), 4K4RRC (Саша), 4K5RRC (Владислав). Через несколько дней RA1ZA и RA1WQ были вынуждены покинуть остров. Дальнейшую работу продолжаем втроём. Принимаем решение перебраться всем на одну позицию и установить второе рабочее место. И уже через час работаем с двух аппаратов, находясь в полуметре друг от друга без взаимных помех. Хорошо зарекомендовали себя TS-820 и TS-50. Многие удивлялись наличием у нас TS-50.

Американцы и японцы часто задают вопрос о том, как он себя показывает в работе в экспедиции. Сергей RZ1OM, влюбившись в этот аппарат, изучил его "с головы до ног", и в последнее время работал только на нём. Альберт

RV3GW, в свою очередь, более привык к трансиверу отечественной разработки - RA3AO.

Многим удалось сработать с нами на четырёх и даже пяти диапазонах. Чаще всего используем IOTA частоты. Ещё раз убеждаемся, что всемирная программа "Острова в эфире" IOTA завоевала большой интерес. Многие благодарят за новый остров по списку IOTA. И днём и ночью можно было работать с Северной и Южной Америкой и Японией. Всего удалось провести более 2000 QSO с Северной Америкой и более 1000 с Японией. Часто связывались с зимующим персоналом полярных станций. Среди них были 4K4BEU, 4K4BCU/а, 4K4BEM, 4K4/UZ0QXY, 4K2/UV6ABL, 4K2BCA, 4K4DV и др. В ходе работы участвовали во многих DX-NET: G3MTL, JY3ZH, OE6EEG, "IARC" и др.

Отработав многие часы в эфире, иногда выходили на прогулку по заснеженным каменистым местам западного Кильдина. В одну из прогулок, любуясь арктическим пейзажем, обошли почти всю прибрежную западную часть острова, не раз проваливаясь по пояс в снег. Удивляемся обилию ягод, сохранивших свой неповторимый вкус под слоем снега и усыпавших всё побережье мыса Быка. Без лакомства тут уж никак не обойтись. Фотографируемся на память на фоне высоких обрывистых берегов. После разрядки на свежем воздухе, набравшись сил для очередной работы после некоторого молчания, вновь даём CQ...

4K3RRC звучал в эфире с 23 апреля по 5 мая. Всего проведено 10040 QSO на всех KB диапазонах со 147 странами по DXCC. И чисто символически в последние дни работы было проведено около 1000 QSO позывным 4K3/RW3GW. 6 мая утром нам сообщили, что подойдёт катер, который отправляется к материку в Североморск. Принимаем решение срочно сворачиваться, т.к. ещё одного катера на этой неделе не предвиделось. В рекордно короткий срок снимаем антенны и упаковываем аппаратуру. Быстро решаем вопрос с транспортом, и вот мы у причала за несколько минут до отправления катера. Простившись с ребятами на острове, мы с грустью покидали эти места...