

Russian-Speaking Radio Club International (RSRCI)

МИКРОФОН ДИНАМИЧЕСКИЙ

Бюллетень Русскоязычного Радиолобительского Клуба

Апрель, 1994 ✧ Выпуск 3

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.

Колонка президента.

Последние несколько месяцев ознаменовались целым рядом интересных событий в жизни нашего клуба. В январе этого года мы, совместно с Союзом Радиолобителей России и ARRL провели в Москве экзамен на получение российскими радиолобителями лицензий США. Экзамены проводились WJ1R/UA6HZ, AB5GY/RA3AA, AN0W и мною. В результате все сдававшие повысили свои категории (двое стали Extra) или получили новые позывные, всего 15 человек. И не столько важно, будут ли все они работать этими позывными с территории США или других стран. Важен сам факт, что повышение категории не зависит от "местного пачальника", а зависит от твоих собственных сил и знаний. Американский опыт этот внимательно изучается сейчас и CRR, и работниками ГИЭ, от которых зависит, каким быть радиолобительству в России. Пособия с экзаменационными вопросами в России переводятся, изучаются, дополняются, и есть надежда, что в скором времени система, подобная американской, заработает и в России. Президент CRR Валерий Агабеков (UA6HZ) проводит титаническую работу по созданию радиолобительства в России на новой, неполитической и невоенной основе. До самого последнего времени, действуя зачастую в одиночку, он сумел подготовить новый вариант "Инструкции по эксплуатации любительских радиостанций", изменить правила работы с временного QTH (теперь для этого не требуется письменное разрешение), создать почву для принятия CRR в IARU, организовать новое, независимое QSL-бюро в Москве (где карточки можно получить и бесплатно). На подходе новый вариант радиолобительской лицензии, компьютеризованная выдача лицензий в Москве на всю Россию (дабы не зависеть от местных пачальников и не слишком эффективных местных отделений ГИЭ). "Пробивается" расширение диапазона 80м (до 3800 kHz) на постоянной основе. Валерий совсем недавно посетил США и даже побывал на радиолобительской конференции в Дейтоне, штат Огайо. Наш клуб желает ему успешного преодоления сложностей в его бескорыстном служении нашему радиолобительскому делу.

Во время моей последней поездки в Россию в конце апреля я стал очевидцем, как в Ст. Петербурге развивается радиолобительская жизнь. На фоне общего упадка радио, в

моем родном городе Ассоциация Любителей Радиосвязи (АЛРС) проводит круглые столы по субботам, в которых участвуют не десятки - сотни станций со всего Северо-Запада России, Балтии, Белоруссии и Украины. В Петербурге работает QSL-бюро, создан новый динком (см. условия в этом бюллетене), разрабатывается QSL-карточка для членов и нечленов ассоциации. Петербургские коротковолновики приняли участие в создании сборника по истории радио. 29 апреля 1994 г. в музее Связи начала работать городская коллективная станция RK1A - открытая для всех желающих. Ассоциация небогата средствами, не имеет спонсоров. И тем приятнее, что есть люди, для которых радио - немалая часть их жизни, своё дорогое время они отдают любимому хобби. Я.С. Лаповок, UA1FA, президент АЛРС Петербурга, любезно предоставил нам свои воспоминания о Г.Н. Джунковском, UA1AB. Спасибо!

В феврале этого года силами клуба в Нью-Йорке были проведены экзамены на получение новых и повышение категорий американских лицензий как членов, так и нечленов клуба. Не всем удалось добиться желаемого. Успешно сдавших - поздравляем, остальных призываем не вешать нос и штудировать пособия!

"Визиты": за последнее время в Нью-Йорке пребывали 3W3RR/AN0M, UA3AB, UA6JR, WF3J, EY8QX/KF2QX, RA6AR/WN1R, UA6HZ/WJ1R. Гостям всегда рады!

До скорых встреч в эфире!

Почта клуба.

✧ Из Армении нам пишет Карен Каралетян EK7DX ex UG6GAT. В течение 2-х лет, как пишет Карен, была чехарда с позывными, вначале UG6 заменили на 4J, затем ввели префикс EK. Армения находится в полной блокаде, и жизнь там очень сложная. Небольшая цитата из письма: "Пишу это письмо с коллективки ex UG7GWO, холод собак, нет электричества, естественно, не топят. в комнате +5°C - руки окоченели. Ничего хорошего пока не предвидится. Половина Еревана буквально бежала на зиму из города, кто куда. Электричество дают на несколько часов в сутки, а то и вовсе не дают. Дома обогревают у нас кто

как может : кто дерево срубит, кто соларку достанет, кто становится йогом - внушением согревается ("тепло, тепло" - hi), и смех, и грех. . .

✧ Мы получили письмо от члена RSRCI Trace Ward ZL2BS из Новой Зеландии (он является пока первым и



единственным представителем RSRCI в Оксании), в котором он сообщает, что наш бюллетень с интересом читают в "Taranaki Russian Association", где ZL2BS является одним из основателей и единственным радиолобителем. Он также распространяет пособие по русскому языку для радиолобителей ("Russian Phrases for Amateur Radio" by Traubman), и хочет направить своим корреспондентам info о нашем клубе. Мы благодарим ZL2BS за полезную и нужную инициативу и желаем ему всяческих успехов!

✧ И ещё письмо, из Германии, от Czeslaw Grycz, DJ0MAQ, ex SP3FUK, секретаря клуба UCWC. Чеславу очень понравился наш Бюллетень, и он просит выслать ему очередной номер. Он читает по-русски без проблем, хотя учил язык 30 лет тому назад. Спасибо, Чеслав, нам очень приглян Вапа высокая оценка деятельности редакции!

Информация.

✧ Союз Радиолобителей России и его contest-комитет приглашает имеющих лицензии радиолобителей всего мира принять участие в первом "Русском DX-Contest'e", который состоится в 4-й уикэнд июня (с 12.00Z 25 июня по 12.00Z 26 июня). Целью в новом конкурсе является проведение связей между радиолобителями стран мира и радиолобителями России с наибольшим возможным числом областей в диапазонах 80-10м, исключая диапазоны WARC.

Конкурс проводится в следующих классах:

A - один оператор/все диапазоны (CW, SSB, Mixed)

B - один оператор/один диапазон (CW, SSB, Mixed)

C - несколько операторов/один передатчик (Mixed only)

D - несколько операторов/несколько передатчиков (Mixed only)

E - SWL.

Русские станции будут передавать RS(T) и две буквы, обозначающие область России (всего 88): AB, AD, AL, AM, AO, AR, BA, BO, BR, BU, CB, CK, CN, CT, CU, DA, EA, EW, GA, HA, HK, HM, IR, IV, JA, JN, KA, KB, KC, KE, KG, KI, KJ, KK, KL, KM, KN, KO, KP, KR, KS, KT, KU, LO, LP, MA, MD, MG, MO, MR, MU,

NN, NO, NS, NV, OB, OM, OR, PE, PK, PM, PS, RA, RO, SA, SL, SM, SO, SP, ST, SV, TA, TB, TL, TM, TN, TO, TU, TV, UD, UL, UO, VL, VG, VO, VH, YA. Остальные станции (вне России) будут передавать RS(T) и порядковый номер связи, начиная с 001.

Начисление очков: QSO между станциями внутри страны - 2 очка. QSO с другими странами того же континента - 3 очка. QSO с другими континентами - 5 очков. Для станций вне России - QSO с русскими станциями - 7 очков. Множитель для русских станций - страны по списку DXCC на каждом диапазоне. Для всех других - области России на каждом диапазоне. Общее число очков исчисляется как произведение числа связей на сумму множителей. Повторные связи разрешаются на различных диапазонах или различными видами излучения на одном и том же диапазоне. Каждый участник, который провёл не менее 200 радиосвязей, получает памятный сертификат.

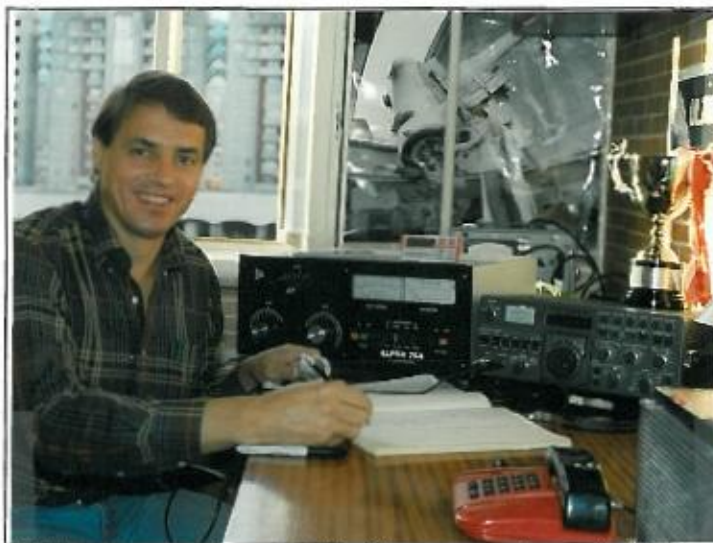
Отчёты (отчёт - типовой, отдельно по диапазонам, повторные связи должны быть помечены) высылаются в течение 30 дней с окончания конкурса по адресу: Russian DX Contest Director, Андрей Меланьин (UA3DPX), Россия 141400, Московская обл., г. Химки-7, аб. яш. 9.

✧ Письмо от Георгия Чилиша UY5XE, Вице-президента Украинской Радиолобительской Лиги (UURL) с информацией о готовящейся экспедиции (письмо приведено в обратном переводе с английского). "Я и мои друзья (UB5LGM, RB5FF, UT3UY и др.) планируем в мае - июне ст. DX-экспедицию в рамках "IOTA-94". В программе экспедиции планируется работа с двух групп островов в Турции TA4/O (Bes or Kekov isl.) - 36-37N; 29,5-32,5E, TA5/O - 36-37N; 32,5-36E и YK - Средиземноморское побережье, включая Jadiras-Arwad - 35N-36E. Мы располагаем судном, которое отплывёт из Одессы, примерно на 10 человек экипажа, и у нас пока есть несколько вакантных мест. Мы имеем опыт в организации подобных экспедиций (EY0Z, 4K3MI, D2ACA, EK5ZI, 4K5ZI, EZ0Z, 4K4I, 4K4A, 4J1FM, 4K4N) и рассчитываем на помощь. Все спонсоры получают специальную памятную медаль. Адрес для связи: P.O.Box 19, 290000, Lviv, Ukraine. Тел. дом. - (032-2)64-95-86, факс (032-2)74-43-79. Телекс - 234118 TEKS.SU".

✧ С 16 апреля 1993г. радиолобительские станции Грузии начали применять позывные с префиксами серии 4L. Позывные 4L1AA - 4L1ZZ, 4L4AA - 4L4ZZ, 4L6AA - 4L6ZZ, 4L7AA - 4L7ZZ и 4L0AA - 4L0ZZ используются для присвоения текущих позывных, 4L2AA - 4L2ZZ, 4L3AA - 4L3ZZ, 4L5AA - 4L5ZZ, 4L8AA - 4L8ZZ и 4L9AA - 4L9ZZ зарезервированы и выдаются как и остальные префиксы, с одной буквой в суффиксе радиолобителям экстра-класса. Радиолобители со стажем более 30 лет также могут иметь в суффиксе позывного одну букву, но только в серии 4L4. Позывные клубных станций в Грузии не имеют отличий от позывных индивидуальных станций. Лицензии (они трёх классов) выдаются только гражданам Грузии по ходатайству трёх радиолобителей. - 4L2M.

♦ Мы получили письмо от зам. председателя ФРС Казахстана Г. Хонина (UN0G ex UL7QF) с описанием новой системы позывных в республике Казахстан.

Еще уже СССР, и Казахстан, как суверенное государство, получил новые префиксы - UN, UO, UP и UQ. В середине



1992 г. председатель ФРС Казахстана Валерий Петров (RL7GD), заместитель председателя ФРС Игорь Доброхотов (UL7GM) и автор этих строк, не дожидаясь "рождения" новой "Инструкции о порядке регистрации и эксплуатации любительских радиостанций" в недрах Минсвязи республики Казахстан, приступили к её разработке. В ней мы, насколько это было возможно в наших условиях, попытались приблизить её основные пункты к международным нормам.

Новая Инструкция была утверждена начальником Госинспекции Электросвязи республики Казахстан (РК) в феврале 1993г., а с августа того же года Минсвязи РК рекомендовало произвести смену позывных. Теперь в РК префикс UN для повседневной работы и специальный префикс UP - для соревнований, hamfest'ов, юбилеев и т.д. Структура позывного зависит от категории (класса) радиостанции. По новой инструкции в РК 6 категорий радиостанций, и нет деления на коллективные и индивидуальные радиостанции.

Позывные любительских радиостанций РК состоит из префикса - двух букв UN или UP (в будущем UO и UQ), одной цифры от 0 до 9, и суффикса - одной, двух, трёх букв, где первая - условное обозначение области в соответствии с таблицей:

1	г. Алма-Ата	G
2	Акмолинская обл.	B
3	Актюбинская обл.	I
4	Алма-Атинская обл.	Q
5	Атырауская обл.	O
6	Восточно-Казахстанская обл.	J
7	Джамбульская обл.	T
8	Жезказганская обл.	R
9	Западно-Казахстанская обл.	M
10	Карагандинская обл.	P
11	Кызыл-Ординская обл.	K

12	Кокчетавская обл.	E
13	Кустанайская обл.	L
14	Мангистауская обл.	A
15	Павлодарская обл.	F
16	Северо-Казахстанская обл.	C
17	Семипалатинская обл.	D
18	Талдыкорганская обл.	V
19	Тургайская обл.	Y
20	Южно-Казахстанская обл.	N
21	г. Ленинск	S
22	Резерв	H
23	Резерв	W
24	Аварийная любительская служба	X
25	Репитеры, ретрансляторы, маяки	U
26	Специальный резерв ГИЭ	Z

Позывные "экстра-класса" - префикс UN, цифра и суффикс - одна буква в соответствии с табл.

1-я категория - префикс UN, цифра 0-9, суффикс 2 буквы - первая - в соответствии с табл., вторая - от A до Z.

2-я - 5-я категории - префикс UN, цифра 0-9, суффикс 3 буквы, первая - в соответствии с табл., вторая и третья - от AA до ZZ.

Мощность: "Экстра класс" - 1000 Вт (160м - 10 Вт, 30м - 250 Вт).

1-я категория - 250 Вт (160м - 10 Вт)

2-я категория - 60 Вт (160м - 10 Вт)

3-я категория - 15 Вт (160м - 10 Вт)

4-я категория - 10 Вт

5-я категория - 1 Вт

Геннадий Хонин (UN0G, ex UL7QF)

♦ Информация из Санкт-Петербурга о новом дипломе "Санкт-Петербург". Диплом учреждён Ассоциацией любителей радиосвязи Санкт-Петербурга и Ленинградской области (АЛРС). Выдаётся радиолюбителям всего мира за радиосвязи с различными любительскими станциями СПб (условный индекс "SP") и Ленинградской области (индекс "LO"). Необходимо набрать 1703 очка (год основания города). Для соискателей диплома из России каждая радиосвязь оценивается в 25 очков, из стран Европы - в 50 очков, из стран других континентов - в 100 очков. В зачёт идут радиосвязи с 6 сентября 1991 г., повторные связи не засчитываются. На аналогичных условиях диплом выдаётся наблюдателям. Заявка в виде выписки из аппаратного журнала с указанием адреса соискателя, заверенная в местном радиоклубе или двумя радиолюбителями, высылается заказным письмом дипломному менеджеру АЛРС Маркову В.В. (RX1AB) по адресу: 195176 СПб, а/я 758/107. Для получения диплома соискатели из России прикладывают к заявке 2 купона IRC, соискатели стран ближнего зарубежья - 3 купона, дальнего - 5 купонов.

Хроника клуба (AA3BG).

Финансовый отчёт.

По состоянию на 10 апреля на счету RSRCI имеется \$466.67. Расходы за год составили \$88.27 (расходы на объявление в "Новое Русское Слово" - \$15, приобретение конвертов - \$34, рассылка бюллетеня членам клуба и

изготовление наклеек на конверты - \$9.27, приобретение бланков сертификатов - \$30.

Казначей клуба - А. Счисленок AA3BG.

* * *

В редакцию КВ Журнала.

CQ US/SU.

RSRCI - международный русскоязычный р/л клуб, предлагает провести в апреле 1995 г. радиолобительские соревнования на коротких волнах между радиолобителями США и республик СНГ (CIS) и стран Балтии. Время проведения - 3-й уикэнд апреля с 13 UTC субботы по 13 UTC воскресенья. Диапазоны - 7 и 14 MHz. Виды работы - одновременно CW и SSB. Засчитываются QSO радиолобителей СНГ и стран Балтии только с радиолобителями США и наоборот. За QSO на 40м - 2 очка, за QSO на 20м - 1 очко. Засчитываются QSO с одной и той же станцией, проведенные различными видами излучения (CW и SSB), на разных диапазонах, т.е. с одной и той же станцией разрешается провести максимум 4 зачётных QSO. Множитель - для радиолобителей США - республики СНГ и страны Балтии (всего 15), для радиолобителей СНГ и стран Балтии - штаты США (всего 50). Множитель засчитывается только один раз, независимо от диапазона либо вида излучения. Подсчёт очков - сумма очков за связи, помноженная на множитель. Зачёт - двухдиапазонный, только среди индивидуальных радиостанций (single op - multiband). При проведении радиосвязи станции обмениваются рапортами и порядковым номером QSO, начиная с 001. Абсолютные победители соревнований (по одному от радиолобителей США и стран СНГ и Балтии), получают памятные шашкетки от спонсоров соревнований, лучшая "десятка" участников от США и стран СНГ и Балтии награждается памятными сертификатами. Отчёт о соревнованиях высылается в адрес клуба RSRCI с пометкой "CQ US/SU". Последний срок высылки - не позднее 30 дней (по почтовому штемпелю) со дня окончания соревнований.

* * *

Список членов RSRCI медленно, но неуклонно растёт, и это радует. По состоянию на 15 марта 1994 г. число членов клуба достигло 33. Поздравляем с вступлением в клуб:

№ 20 - AA4VK/RV7AC - Ron Oates;

№ 21a - UA6JR - Сергей Ростенко;

№ 22 - KF6VB - Jerom L.Kaidor;

№ 23a - SP6HCV - Chris Moszyk;

№ 24 - WF3J - Борис Платонов;

№ 25a - ex UC2AF - Леонид Шерман;

№ 26 - AB5OP - Алексей Бабанин;

№ 27a - SP1EPR - Edward Szwalgin;

№ 28a - RA3NH - Александр Смирнов;

№ 29a - N2XJU/AA - Alex Rajan;

№ 30 - 4X6UF - Пья Zozin;

№ 31a - EY8QX/KF2QX - Виктор Лучавский, ex UJ8JLT;

№ 32 - ZL2BS - Trace Ward;

№ 33a - UT4UZ/N2WCQ - Игорь Овипко.

Итак, на момент подготовки к печати данного выпуска бюллетеня, мы имеем представителей в 7 странах: США,

Канаде, России, Германии, Израиле, Украине и Новой Зеландии.

* * *

Протокол заседания №5.

Заседание клуба состоялось 25 декабря 1993г. Присутствовали члены клуба: NT2X, KF2KT, AA3BG, AA2OX, N2APM, AA2NV, KB2KWN, KB2QIY. Гости: Chris - SP6HCV, Павел - UA1CBX, Victor - XE1VIC, Андрей - UA3AB, Сергей - UA6JR, Сергей - UM8MAM.

Повестка дня:

1. Приём в члены клуба.

2. О ассоциированном членстве в клубе.

3. Эмблема клуба.

4. О вступлении RSRCI в Союз радиолобителей России.

5. Разное.

На заседании выступили NT2X, AA2OX, KB2QIY, KF2KT, UA6JR, AA3BG, XE1VIC, UA3AB.

Постановили:

1. Принять в члены клуба AA4VK и KF6VB.

2. В связи с тем, что в клуб поступают просьбы о вступлении от радиолобителей, либо проживающих в странах бывшего СССР, либо за их пределами, но не имеющих по различным причинам гражданства страны постоянного проживания, либо не знающих русского языка, поступило предложение о введении статуса ассоциированного члена клуба. После обсуждения принято следующее дополнение к уставу клуба: п.1.1 - "Ассоциированный член RSRCI - радиолобитель, желающий стать членом клуба, но не отвечающий требованиям п.1.1 §1 "Членство в клубе", может быть принят в качестве ассоциированного члена клуба. Ассоциированному члену клуба присваивается очередной членский номер с индексом "а". После выполнения требований п.1.1 §1 Устава клуба ассоциированный член клуба автоматически становится его полным членом.

3. Принять эскиз эмблемы клуба, предложенный KF2KT (нуждается в технической доработке). Размещение эмблемы RSRCI на персональной QSL-карточке является добровольным делом каждого члена клуба.

4. Андрей UA3AB предложил RSRCI вступить в Союз Радиолобителей России (СРР) в качестве коллективного члена. Мнения разделились; после голосования принято предложение NT2X - подписать протокол о сотрудничестве RSRCI и СРР во время приезда президента СРР В. Агабекова UA6HZ в США в конце апреля с.г.

5. По предложению N2APM решено проводить круглый стол клуба еженедельно по субботам в 8.00 утра на частоте 14175-14180 kHz (+/- QRM).

Повестка дня выполнена. После поздравления всех присутствующих с Рождеством Христовым и наступающим Новым Годом заседание перешло в неофициальную фазу и закончилось за банкетным столом.

Секретарь клуба - А. Счисленок AA3BG.

Кто мы?

Др. Лоренс Пробс (ND8S): "Моё хобби - язык!"

Я по профессии - врач-психиатр. Образование получил в колледже и университете в штате Техас, а затем в университете штата Мичиган. Занимаюсь частной практикой.