

# Russian-Speaking Radio Club International (RSRCI)

## МИКРОФОН ДИНАМИЧЕСКИЙ

Бюллетень Русскоязычного Радиолюбительского 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: EKRITSKY@MCIMAIL.COM

Мнения, высказанные авторами публикуемых материалов, не обязательно совпадают с мнением редакции. Редакция оставляет за собой право редактировать присыпаемые материалы. Рукописи, фото, QSL и др. материалы не репенсируются 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 Радиолюбителей России и ARRL провели в Москве экзамен на получение российскими радиолюбителями лицензий США. Экзамены проводились WJ1R/UA6HZ, AB5GY/RA3AA, AH0W и много. В результате все славившие 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 начальника", а зависит от твоих собственных сил и знаний. Американский опыт этот цинатально изучается сейчас в CPP, и работниками ГИЭ, от которых зависит, каким быть радиолюбительству 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 CPP Валерий Агабеков (UA6HZ) проходит титаническую работу по созданию радиолюбительства в России на новой, неполитической и нравственной 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 почту для принятия CPP в IARU, организовать новое, независимое QSL-бюро в Москве (где карточки можно получить и бесплатно). На подходе новый вариант радиолюбительской лицензии, компьютеризованная выдача лицензий в Москве на всю Россию (чтобы не зависеть от местных начальников 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 радиолюбительской конференции в Дейтоне, штат Огайо. Наш клуб желает ему успешного преодоления сложностей в его бескорыстном служении нашему радиолюбительскому делу.

Во время моей последней поездки в Россию в конце апреля я стал очевидцем, как в Ст. Петербурге развивается радиолюбительская 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 дигитом (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 коллекционная станция RK1A - открытая для всех желающих. Ассоциация небогата средствами, но имеет спонсоров. И тем приятнее, что есть люди, для которых радио - немалая часть их жизни, свое дорогое время они отдают любимому хобби. Я.С. Лапиков, UA1FA, президент АЛРС Петербурга, любезно предоставил нам свои воспоминания о Г.Н. Цжунковском, UA1AB. Спасибо!

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

"Визиты": за последнее время в Нью-Йорке перебывали 3W3RR/AH0M, UA3AB, UA6JR, WF3J, EY8QX/KF2QX, RA6AR/WN1R, UA6HZ/WJ1R. Гостям всегда рады!

До скорых встреч в эфире!

### **Почта клуба.**

◆ Из Армении нам пишет Карен Карапетян 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 об acidic, нет электричества, естественно, не тонят, в комнате +5°C - руки окоченели. Ничего хорошего пока не предвидится. Половина Еревана буквально обежала 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 лосстанет, 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 Океании), в котором он сообщает, что наш бюллетень с интересом читают в "Taranaki Russian Association", где ZL2BS является одним из основателей и единственным радиолюбителем. Он также распространяет пособие по русскому языку для радиолюбителей ("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, пам очень приятна Ваша высокая оценка деятельности редакции!

## Информация.

❖ Союз Радиолюбителей России и его contest-комитет приглашает имеющих лицензии радиолюбителей всего мира принять участие в первом "Русском DX-Contest'e", который состоится в 4-й уикенд июня (с 1200Z 25 июня по 1200Z 26 июня). Целью в новом контесте является проведение связей между радиолюбителями стран мира и радиолюбителями России с наибольшим возможным числом областей в диапазонах 80-10м. исключая диапазоны WARC.

Контест 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 прошёл не менее 200 радиосвязей, получает памятный сертификат.

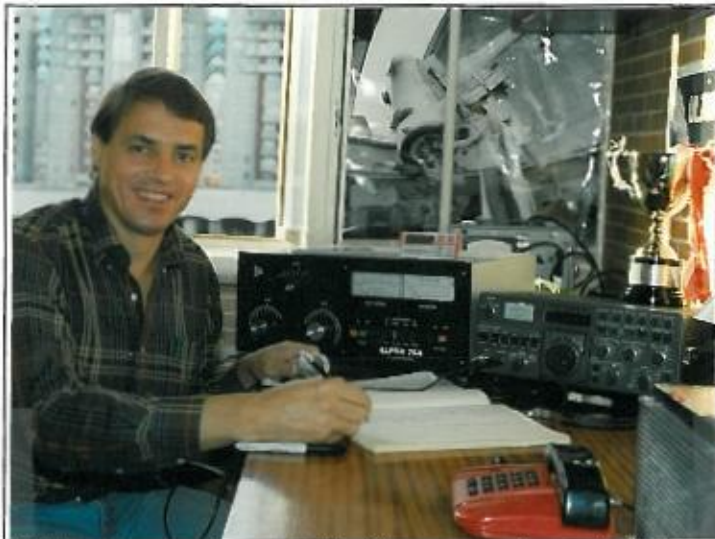
Отчёты (отчёт - типовой, отдельно по диапазонам, повторные связи должны быть помечены) высыпаются в течение 30 дней с окончания контеста по адресу: Russian DX Contest Director, Андрей Мелантып (UA3DPX), Россия 141400, Московская обл., г. Химки-7, а/я 9.

❖ Письмо от Георгия Чилинца UY5XЕ. Вице-президента Украинской Радиолюбительской Лиги (UARL) 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 ср. 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 отплывает 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 получат специальную памятную медаль. Адрес для связи: P.O.Box 19, 290000, Lviv, Ukraine. Тел. лом. - (032-2)64-95-86, факс (032-2)74-43-79. Телекс - 234118 TEKS.SU".

❖ С 16 апреля 1993г. радиолюбительские 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 новых, 4L2AA - 4L2ZZ, 4L3AA - 4L3ZZ, 4L5AA - 4L5ZZ, 4L8AA - 4L8ZZ и 4L9AA - 4L9ZZ зарезервированы и выдаются, как и остальные префиксы, с овой буквой в суффиксе радиолюбителям экстра-класса. Радиолюбители 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 новых индивидуальных станций. Лицензии (они трёх классов) выдаются только гражданам Грузии по ходатайству трёх радиолюбителей. - 4L2M.

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

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



1992 г. председатель ФРС Казахстана Валерий Петров (RL7GD), заместители председателя ФРС Игорь Доброхотов (UL7GM) и автор этих строк, не дожидались "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 состоят 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	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-Петербургъ". Диплом учреждён Ассоциацией любителей радиосвязи Санкт-Петербурга и Ленинградской области (АЛРС). Выдаётся радиолюбителям всего мира за радиосвязь 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 зчёт 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, запечеренная в местном радиоклубе или двумя радиолюбителями, высылается заказным письмом дипломному менеджеру АЛРС Маркову В.В. (RX1AB) по адресу: 193176 Санкт-Петербург, а/я 758/07. Для получения диплома соискатели из России прикладывают в 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 бюллетеней членам клуба и

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

*Казначай клуба - А. Смисленок АА3ВГ.*

\* \* \*

*В редакцию КВ Журнала.*

**CQ US/SU.**

RSRCI - международный русскоязычный р/л клуб. предлагает провести в апреле 1995 г. радиолюбительские соревнования на коротких волнах между радиолюбителями 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 радиолюбителей СНГ и стран Балтии только с радиолюбителями США и наоборот. За QSO на 40m - 2 очка, за QSO на 20m - 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 радиолюбителей США - республики СНГ и страны Балтии (всего 15), для радиолюбителей 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 радиолюбителей США и стран СНГ и Балтии), получают памятные плакетки 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 расёт, 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 - Илья Зозин;  
 № 31a - EY8QX/KF2QX - Виктор Лучанский, ex UJ8JLT;  
 № 32 - ZL2BS - Trace Ward;  
 № 33a - UT4UZ/N2WCQ - Игорь Оникко.

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 радиолюбителей 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 радиолюбителей, либо проживающих в странах бывшего СССР, либо за их пределами, но не имеющих по различным причинам позывного 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.1.4 - "Ассоциированный член RSRCI - радиолюбитель, желающий стать членом клуба, но не отвечающий требованиям п.1 §1 "Членство в клубе", может быть принят в качестве ассоциированного члена клуба. Ассоциированному члену клуба присваивается очередной членский номер с индексом "a". После выполнения требований п.1.1 §1 Устава клуба ассоциированный член клуба автоматически становится его полным членом.
3. Пришить 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 Радиолюбителей России (CPP) в качестве колlettивного члена. Мнения разделились; после голосования принято предложение NT2X - подписать протокол о сотрудничестве RSRCI и CPP во время приезда президента CPP 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 1475-14180 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. Смисленок АА3ВГ.*

## **Кто мы?**

**Др. Лорис Пробс (ND8S): "Моё хобби - языки!"**

Я по профессии - врача-的精神иатр. Образование получил в колледже и университете в штате Техас, а затем в университете штата Мичиган. занимаюсь частной практикой.

преподавал в университете, являясь членом совета директоров отделения Американского Красного Креста в графстве Кент и выполняя много работы в других международных и местных медицинских организациях. Восемь месяцев (с февраля 1992 г.) я проработал в Москве в качестве координатора московского регионального Отделения международной федерации обществ Красного Креста и Красного Полумесяца.

Многие годы я был очень активным участником движения в защиту мира, особенно в области уменьшения угрозы ядерной войны. В 1986 г. во время подготовки к 7-му конгресу Международного движения врачей за предотвращение ядерной войны, который должен был проходить в Москве, я начал изучать русский язык. Я был очарован этим языком, и полностью погрузился в его изучение. Четыре года один день в неделю я полностью посвящал занятиям, включая урок с

*На фото: ND8S (вверху в центре) в радиоклубе в Москве*



частным педагогом. Я побывал 10 раз в Советском Союзе и СНГ, большей частью по вопросам защиты мира и гуманитарной помощи. У меня есть очень хороший друг и коллега в Москве, доктор Владимир Вербицкий, с которым мы вместе осуществили большинство моих международных проектов. Владимир и я организовали проведение сложных хирургических операций, не практикуемых в России, для российских детей в США. Мы организовали также обмены врачами и студентами медицинских институтов между США и Россией. В сентябре прошлого года мы вместе поехали в Сан-Франциско на правительственные переговоры по мирному урегулированию конфликта в Нагорном Карабахе в качестве специалистов, знающих два языка и умеющих работать с документацией на компьютере. Я планирую поездку в Баку, Ереван и Степанакерт в феврале с.г. (Прим. ред.: письмо было получено редакцией в январе 1994 г.) с небольшой группой для дальнейшего налаживания мирного процесса в этом регионе.

Во время моей работы в Красном Кресте я побывал в Казахстане, Киргизии, Таджикистане, Туркмении, в Алтайском и Красноярском краях, Калининградской области и Грузии. Я побывал также в Иркутске и на озере Байкал, Петербурге, Одессе, Симферополе, Ялте, Тбилиси, Волгограде, Риге, Вильнюсе и других местах. Я знаю, что такое настоящая русская баня, казахская юрта, и как ловят

хариуса на Байкале. Я пролетал над Аральским морем на вертолёте и видел суда, погребённые в песке. Своими глазами я видел результаты стихийных бедствий в Казахстане. Я ночевал в Тбилиси и Душанбе под звуки стрельбы на улицах. Я ездил по улицам Москвы на "Ладе" как "ветеран".

Что касается радиолюбительства, я получил позывной в 1982 г. и через год уже имел экстра-класс. Моя жена Анна также радиолюбитель - N8FIK. Мы вместе много работали на 2-х метровом диапазоне. Мое антенное хозяйство включает 50 футовую свободно стоящую мачту с шестисекционной трёхдиапазонной яти (Telrex) и многодиапазонного слоупера. Telrex вращается с помощью ротора Hygain HDR-300 с цифровым управлением. Трансивер я использую Yaesu FT-767 GX. Я очень активно пользуюсь электронной почтой (Peacenet: LPROBES@IGC.APC.ORG), особенно для связи с Россией и государствами бывшего СССР. Кроме RSRCI, я являюсь членом Lowell Amateur Radio Club.

Одним из проектов, который я бы очень хотел осуществить, является установка любительской радиостанции в штаб-квартире Грузинского Отделения общества Красного Креста в Тбилиси. Я был в Тбилиси несколько раз и у меня хорошие отношения с руководством Грузинского Красного Креста. Президент доктор Нодар Отарович Цхигидзе предложил оборудовать в здании Красного Креста станцию и установить антенну. Безусловно, при нынешнем положении в Грузии и на Кавказе в целом это было бы существенным вкладом в гуманитарную работу там. Возможно, во время моей

посещки в Азербайджан и Армению в феврале я попробую наладить контакты с радиолюбителями Кавказа.

Нашерное, главным моим хобби является изучение иностранных языков. Я свободно говорю на русском, испанском, немецком языках, и могу объясняться на фризском языке (на этом языке говорят в северной части Голландии, это родной язык моей жены). Уже год я изучаю арабский после хорошего старта под руководством профессора из Института Международных Отношений в Москве, где я начал свои занятия прошлой осенью.

*Перевод с англ. - AA2HO*

**Леопольд Шерман, ex UC2AF.**

... Прошу рассматривать это письмо как заявление о приеме в члены RSRCI. У меня позывного (лицензии) сейчас нет, хотя желание такое, конечно же, имею. Получение лицензии задерживается на неопределённое время из-за незнания английского языка. Я его изучают, но результаты пока скромные ...

Первые шаги в радио делал в 1949 г. в Тушинской морской школе, коллективный SWL пункт, изучение "морзиши". В армию ушёл из Москвы, а демобилизовавшись в 1953 г. приехал в Минск. Стал оператором UC2KAA

(UC2-2055), в 1955 году получил UC2AF. Принимал активное участие в соревнованиях по радиосвязи на КВ и УКВ, во всех видах очных соревнований по радиоспорту. Звание мастера спорта получил в 1961 г., неоднократно повторял мастерские нормативы. Имею около 300 дипломов разных стран за результаты на КВ и УКВ. Активно участвовал в общественной работе в радиоспорте. Много лет был председателем Федерации Радиоспорта Белоруссии, членом президиума ФРС СССР, привлекался к судейству всесоюзных и международных соревнований, в том числе и в качестве главного судьи (имел звание судьи всесоюзной категории по радиоспорту).

В декабре 1991 г. сдал в Госинспекцию Электросвязи своё разрешение и позывной UC2AF в связи с выездом из страны. С апреля 1992 г. живу в США. Сыношь их UC2AFA и UC2AFB также здесь и обещают принять в будущем долевое участие в приобретении аппаратуры.

*(Прим. ред. - Леонид Исаакович с присущей ему скромностью почти ничего не сказал о своей деятельности по развитию радиоспорта в Белоруссии, а ведь он 15 лет являлся бесценным председателем ФРС Белоруссии, 9 лет был главным тренером сборных команд Белоруссии по радиоспорту, и сделал очень много для пропаганды нашего хобби. Мы от всей души желаем Леониду Исааковичу доброго здоровья и надеемся вскоре услышать его в эфире.)*

\* \* \*

На публикуемой ниже фотографии - "shack" секретаря и казначея клуба, непременного автора бюллетеня и участника всех заседаний Андрея Спислайка AA3BG/RC2AR, у которого дома неоднократно проводились заседания клуба, а неизменно были организован и приём экзаменов на американскую радиолюбительскую лицензию. Кроме хозяина дома (на фото стоит) в кадр случайно попал издатель (он же редактор) бюллетеня Георгий (AA2HO), который большими редакторскими ножницами пытался вырезать себя со снимка.



дабы не привлекать излишнего внимания к своей персоне, но был строго предустановлен об ответственности в случае порчи казённого имущества, и решено было оставить всё как есть. Жена AA2HO, женщина во многих отношениях замечательная, но относилась к увлечениям мужа без должного уважения, посмотрев на фотографию, которую он цертел в руках, фыркнула и сказала: "Вы как в том мультфильме - Бобик в гостях у Барбоса". Оставим это высказывание на её совести.

### За горизонтом.

Сегодня мы публикуем в этом разделе Бюллетеня воспоминания Якова Семёновича Лапонка (UA1FA) о своём друге - неком Георгии Николаевиче Джунковском (UA1AB). У времени, как и у пространства, есть свои горизонты, и давайте вместе с автором совершим небольшое путешествие в прошлое, отдав дань памяти ГН Джунковскому, одному из известнейших и талантливейших радиолюбителей 50-70 годов.

### Воспоминания о Г.Н. Джунковском (UA1AB).

Георгий Николаевич Джунковский родился 16 апреля 1918 г. Его мать - урождённая княжна Дадиани Елена Георгиевна, отец - из известной дворянской семьи (так, брат его деда, генерал Джунковский, при Николае II был градоначальником Москвы, незадолго перед революцией - начальник департамента полиции).

Маленький Джунковский жил в Тбилиси. В конце 20-х или начале 30-х годов его отца арестовали по приказу тогдашнего начальника Закавказской ЧК Берия, а мать от переживаний попала в больницу. Оставшись без родителей Джунковский попал в воровскую шайку, член которой кормился. Когда Елена Георгиевна выпала из больницы, она, чтобы вырвать сына из воровской среды, уехала с ним в Ленинград. Закончив школу, Джунковский поступил в ЛЭИС им. Бонч-Бруевича, где начал работать на коллективной радиостанции и стал коротковолновиком. Закончить институт он не успел - в 1939 г. его забрали в армию и он участвовал в войне с Финляндией, а потом так и остался военным, ушел в отставку в 1968 г. подполковником. В 1948 г. он получил Сталинскую премию за создание прибора для измерения кривой давления пороховых газов в пушке во время выстрела (работал он на ракетно-артиллерийском полигоне, на Ржевке).

Я познакомился с Джунковским в 1948 г. он был UA1AB, а я - мальчиком, получившим позывной наблюдателя URSA 1-1580.

Дружба началась с такого эпизода. В 1961 г. на 18-й ВРВ экспонировалась моя радиостанция (отдельные RX и TX), работавшая в режимах AM, CW и SSB. Джунковский был в составе жюри. При подведении итогов хотели

присудить 1-е место москвичам, во Джунковский поднял скандал: ящик на стоянке - работающая, а это (московский экспонат) - пустой ящик (что соответствовало действительности). В результате мне присудили специальный приз Минсвязи и дали 2000 рублей, а за московскую коробку - всё-таки первый приз и 1000 рублей. В 1963 г. я построил первый в нашей стране трансивер, а в 1965 г. мы с Джунковским сделали SSB передатчик для Ленинградского радиоклуба. В 1966 г. появилась наша первая совместная разработка - трансивер ДЛ-66.

Джунковский был очень талантлив, энергичен, остроумен. Как-то он сказал мне: "В жизни нужно заниматься всем - работой, бабами, рыбалькой, охотой, выпивкой, но красной нитью через всё должны проходить короткие волны".

На этой фотографии 30-х годов Г.Джунковский - 2-й справа в верхнем ряду. Второй справа внизу - Э.Кренкель.



Привожу запомнившиеся мне забавные случаи и высказывания Георгия Николаевича (в порядке их восстановления в моей памяти).

\*Г.Н. переехал в 1966 г. в вымененную квартиру. Это было зимой. Повесили ему W3DZZ, причём я, как более молодой, лазил по крышам. Приехал я домой, в эфире встречало UA1AB: "Ну, как антена? - Работает нормально, но ничего пузатого сейчас в эфире нет. - Но я сейчас сработал с ZS6", - говорю я. Ответ в эфире: "На этом г... что ты мне повесил, только с Африкой и работай!".

\*Делали ДЛ-68. ПМ возбуждалась, шум был с подыжанием и свистом. Расстроенный, я уехал домой. Когда вернулся, Г.Н. сказал: "Поставил перегородку, шум теперь без хамства!".

\*Вышли слегка, болтаем, речь заходит о национальностях друг друга. Г.Н. говорит, что грузины - приятный народ. Я замечал, что да, стоит вспомнить И.В. Сталина. Г.Н. бросает на меня укоризненный взгляд и говорит: "А Карл Маркс нам мало наср... л?"!.

\*Мастерили очередной ДЛ. Выясняется, что кончаются мелкие детали - Р, С. Решаем поживиться на работе, как удастся. Я на следующий день, набив карманы резисторами и конденсаторами, пришёл к Г.Н. и начал работу, а он приехал значительно позже обычного. В ответ на мою возмущённое

высказывание по этому поводу он протянул мне молча свой огромный и очень тяжёлый портфель. Открыв его, я увидел, что он доверху набит нужными деталями. "Как ты это достал?" - спросил я. "Очень просто: остался после работы, трахнул кладовщицу, и пока она охала, прошёлся по кассам".

\*Пишем справочник радиолюбителя, разбив план-проспект на кусочки. Г.Н. хорошо вышил, но пишет свой кусок о VFO. Я говорю, что в таком виде писать плохо, но Г.Н. в себе уверен. Назавтра смотрим плоды его трудов: "В VFO особенно важно качественно выполнить контур. Здесь нельзя применять детали отечественного производства!"

\*Купил я как-то в магазине лампы 6К1ЗП в упаковке, на которой написано "Сделано в СССР". Г.Н.: "Вот это-то меня и расстраивает!".

\*Журнал "Радио" заказал корреспонденту заметку о нас с Джунковским. Прихожу к нему. Сидят обиженные с каким-то человеком. Оба сильно пьяные. Г.Н.: "Яшка, меня одолели кошмы и пешие корреспонденты". В результате появилась заметка "Удивительное рядом", Радио №5, 1967 г.

\*Г.Н. купил домик на севере Ладожского озера. Как-то он пришёл туда самогонный аппарат. Я жил с ним, аппарат не собирали. Я в Ленинграде, регулярно беседую с другом на 80 м. В очередной раз UA1AB в эфире явно пьян. "Что там у тебя?". Г.Н.: "Сегодня работал с американцем W2HMW - home made whisky, аппаратура работала безукоризненно. Все местные радиолюбители принимали участие в работе и очень довольны" (местная публика, к радио отношения не имеющая).

\*Сообщил мне о знакомстве с UA6HZ так: "Армянин, но хороший человек".

\*Собираемся ехать на автомобиле Г.Н. Он судорожно моет его с одной стороны и садится за руль. Мне объясняет: "Мильтон вчера сказал - поедешь на такой грязной машине, - оптрафую. Мы мимо него поедем стороной, которую я вымыт".

\*Звонят мое Г.Н. на работу. Телефоны прослушиваются. Спрашивает, есть ли у нас такие-то диоды. Сколько тебе надо? "Воруй все!".

\*В эфире UA1AB хвастается: "Работал с JA2HUI". Я - пу и что? Г.Н. (в эфире): "А ты по русски прочти!".

\*Я собираюсь приехать к Г.Н. в его домик на Ладоге, по там ввели пропускной режим. Г.Н. в эфире конспиративно сообщает: "Ути, на дороге появились спец-радиолюбители, требующие спец-клюзельки!".

\*Был у Г.Н. дома Тур Хейердал с командой. Дома был наведен порядок, всё вымыто, пол натёрт. На следующий день я прихожу, что-то делаю и не могу придумать, куда деть мусор. Г.Н.: "Бросай на пол. Следующий приезд Хейердала ожидается через 50 лет".

\*В 1966-67 гг. начала широко впредьться работа на SSB. UA1DG попросил нас сделать ему SSB возбудитель. Сговорились, что он за это заплатит 200 р., но уверенности в этом у нас не было. Когда TX был готов, я взял его домой, но мне должен был приехать UA1DG в 10 часов. А Г.Н. ждал дома моего сообщения, что деньги отданы и он тогда приедет отвезти TX в Петродворец. Я заранее включил этот TX. Г.Н. меня услышал и как раз в это время ввалился UA1DG. Из динамика он слышит сообщение UA1AB: "Сигнал довольно паршивый, пам с тобой таким работать.

конечно, нельзя, но кому TX предназначен - сойдёт". Я отвечаю: "Чудесно, UA1DG здесь он всё слышал". - Г.Н. : "Наверное, ты меня неправильно понял, сигнал изумительный, очень жалко отдавать такой замечательный TX". Помнявшись UA1DG 200 р. отдал. ( Надо сказать, что TX был вполне приличный и успевшо работал у UA1DG много лет).

\*Заболел раком лёгких, Г.Н. вёл себя очень мужественно. В больнице он лежал с Володей Суворовым UA1LL. Я приехал к нему, он говорит: "Мы решили открыть тут коллектику UK1RAK". Нарисовал эскиз QSL, где его (нарисовано было с портретным сходством) держит за шиворот рак. А внизу написано : "Pse QSL пока жив".

\*За день до смерти Г.Н. вижу на столе кучу денег. Спрашиваю, зачем они тут валяются. Г.Н. : "Да это ведь я у тебя одолживал 700 р. на телевизор, ещё помру, не отдав!". (А я сгоря об этом и забыл).

\* \* \*

Совместно с Георгием Николаевичем мы сделали:

- 1964 или 65г. - SSB/CW TX для UK1ADZ (работает и сейчас).
- 1966г. - ДЛ-66 (описан в Радио в 1967г.).
- 1967г. - маленький TX на 40-80м для начинающих (CW).
- 1967г. - маленький TX AM/SSB на 10м для начинающих.

1967г. - TX для UA1DG.

- 1968г. - ДЛ-68 (с выходом на 2x Г-8II).
- 1969г. - ДЛ-69 (с выходом на ГУ-29).
- 1970г. - ДЛ-70 (выход на 2x ГУ-64, с панорамным индикатором).
- 1971г. - ДЛ-71 (выход на ГК-7I).
- 1972г. - ДЛ-72 (выход на ГУ-29).
- 1973г. - ДЛ-73 (не очень удачная конструкция, много реле, за счёт этого мало ламп).
- 1974г. - ДЛ-74 - отличный трансивер с панорамным индикатором, выход на ГУ-64. Сейчас мой образец работает (пройдя около 5 хозяев) на СЮТ в Кронштадте.
- 1975г. - ДЛ-75 - "клубный" трансивер из доступных деталей для радиоклубов. Наш экземпляр до последнего времени работал на UZ1AWA (ex UK1ADZ), потом он был украден неким Масловым RV1AB, работником ДОСЛАФ.
- 1976г. - Трансивер с кварцами для UW3DI.

В 1976 году Георгий Николаевич заболел, а в мае 1977 г. умер.

**Я.С. Лаповок (UA1FA).**

## *Поздравляем:*

### *С днём рождения:*

Сашу Прилука KB2QIY с 39-летием (04/22/55)

Barry Garratt VE3CDX с 48-летием (01/16/46)

Chris Moszyk SP6HCV с 47-летием (03/13/47)

Сашу Ткача AA2OX с 29-летием (02/07/65).

### *С повышением класса (получением лицензии):*

N2APM - Израиля Белиловского - Extra;

N2XJU - Alex Rajan - Advance;

KB2QIY - Александра Прилука - Technician;

ex UV3ACU - Александра Демиденко - Novice.