



UKRAINIAN RADIOAMATEUR QRP CLUB

# КОЛИБРИ

КОЛИБРИ - КОЛИБРИ - KOLIBRI (Humming Bird)  
ІНФОРМАЦІЙНИЙ ЛИСТОК UR-QRP CLUB



№ 13 Осінь 2003

## UR-QRP CLUB info

**Д**рузья, сейчас идет обсуждение плана работы Украинского QRP клуба на 2004 год.

Мы постараемся поднять на более высокий уровень информативность печатных изданий Колибри и CQ QRP. Однако, с ростом самого клуба не растет наш бюджет. Бюллетени появляются только благодаря большому энтузиазму тех, кто их готовит и, конечно, членским взносам. Вероятно, может наступить такой момент, когда мы вынуждены будем перейти на размещение бюллетеней только на сайтах клуба. Это сразу снизит их читаемость, так как далеко не все имеют компьютеры и доступ в интернет. Именно по этой причине решено не увеличивать сумму членских взносов, несмотря на возросшие расходы на печать и почтовые тарифы.

В 2004 году мы проведем отчетно-выборное собрание и выберем нового президента нашего клуба и Совет. Ждем ваших предложений по этому поводу.

Важным направлением работы клуба является проведение QRP экспедиций и дней активности. В этом у нас уже имеется хороший опыт. Но, без сомнения, еще многое мы можем сделать для их развития. Если зимняя неделя активности клуба проходит, как правило, без проблем, то летний день активности собирает заметно меньше участников. Понятно, лето – пора отпусков, отдыха, работа на огородах, и т.д. Что можно сделать для активизации QRP активности летом?

Каждый год, в первое воскресенье августа, проводится день активности, посвященный дню рождения клуба. Предлагаю преобразовать его в «Полевой QRP день», и проводить в первый уикенд августа. В 2004 году это 31 июля – 1 августа.

Где бы вы ни были: на даче, на рыбалке, в лесу, одним словом – на природе, вы можете принять участие в «Полевом QRP дне» клуба. Не так важно, сколько вы проведете QRP QSO, на каких диапазонах, важно, что выйдете в эфир от автономных источников питания и наверняка наше хобби будет приятным дополнением и в труде, и на отдыхе.

Отчет участника довольно прост. Вы должны будете в течении месяца выслать на мой адрес сообщение (можно via E-mail), где укажете свой позывной, имя, членский номер, количество проведенных QSO, время, модуляция, на чем работали, мощность, а так же место работы. Желательно (но не обязательно) также написать краткий рассказ о вашем участии в «Полевом дне», интересные моменты, QSO и фотографии. Эти рассказы и фото мы опубликуем в специальном выпуске Колибри. Все участники смогут получить памятный диплом, выслав заявку и его оплату на адрес дипломного менеджера клуба.

Идет подготовка к летней QRP экспедиции 2004 года. Как мы уже сообщали, решено провести ее на одном из островов Украины. Однако, судя по опыту, сложно собрать вместе участников из разных областей, тем более, из-за рубежа. Но выход из этой ситуации есть. Вы можете с друзьями, без больших сложностей, организовать мини QRP экспедиции в ваших родных живописных местах, во время проведения «Полевого QRP дня». Сегодня рассматриваются варианты поездки на острова на реке Сейм, Десна и киевское водохранилище. Пишите, предлагайте свои варианты, о которых мы расскажем в весеннем выпуске Колибри.

В поле, в лесу, на реке, на дачном участке, работая своим позывным/P/QRP или позывным вашей коллективной радиостанции, вы поддержите новое начинание клуба и, без сомнения, прекрасно отдохнете на природе.

Успехов Вам в Новом Году и до встречи в эфире и в новых QRP экспедициях!

7273! Петр Грицай, US1REO  
президент UR-QRP клуба



## Дорогие друзья!



Поздравляем Вас с наступающим 2004 годом! Желаем Вам и вашим родным крепкого здоровья, счастья, благополучия. Пусть в Новом Году сбудутся все ваши мечты, а наше увлекательное хобби принесет Вам радость общения, познания нового и много интересных DX QRP QSO.

Мы также рады поздравить наших именинников в январе: Сергея – US5IFK, и Виталия – US5QNW. Друзья, мы с вами за праздничным столом и в QRP-эфире. Всего самого наилучшего!

Совет UR-QRP клуба

## CONTEST CALENDAR



Compiled by Bruce Horn, WA7BNM

### January, 2004

AGB NYSB Contest	0000Z	-	0100Z, Jan 1
SARTG New Year RTTY Contest	0800Z	-	1100Z, Jan 1
AGCW Happy New Year Contest	0900Z	-	1200Z, Jan 1
ARRL RTTY Roundup	1800Z, Jan 3	-	2400Z, Jan 4
Kid's Day Contest	1800Z	-	2400Z, Jan 3
EUCW 160m Contest	2000Z	-	2300Z, Jan 3
and	0400Z	-	0700Z, Jan 4
Hunting Lions in the Air	0000Z, Jan 10	-	2400Z, Jan 11
East Asia 160/80 DX Contest	0900Z, Jan 10	-	2200Z, Jan 11
UK DX Contest, SSB	1200Z, Jan 10	-	1200Z, Jan 11
Midwinter Contest, CW	1400Z	-	2000Z, Jan 10
North American QSO Party, CW	1800Z, Jan 10	-	0600Z, Jan 11
NRAU-Baltic Contest, CW	0530Z	-	0730Z, Jan 11
NRAU-Baltic Contest, SSB	0800Z	-	1000Z, Jan 11
Midwinter Contest, Phone	0800Z	-	1400Z, Jan 11
DARC 10-Meter Contest	0900Z	-	1059Z, Jan 11
070 Club PSKFest	0000Z	-	2400Z, Jan 17
LZ Open Contest, CW	1200Z	-	2000Z, Jan 17
<b>MI QRP January CW Contest</b>	<b>1200Z, Jan 17</b>	-	<b>2359Z, Jan 18</b>
Hungarian DX Contest	1200Z, Jan 17	-	1200Z, Jan 18
North American QSO Party, SSB	1800Z, Jan 17	-	0600Z, Jan 18
CQ 160-Meter Contest, CW	0000Z, Jan 24	-	2359Z, Jan 25
REF Contest, CW	0600Z, Jan 24	-	1800Z, Jan 25
BARTG RTTY Sprint	1200Z, Jan 24	-	1200Z, Jan 25
ARRL January VHF Sweepstakes	1900Z, Jan 24	-	0400Z, Jan 26
UBA DX Contest, SSB	1300Z, Jan 31	-	1300Z, Feb 1

### February, 2004

North American Sprint, CW	0000Z	-	0400Z, Feb 1
Vermont QSO Party	0000Z, Feb 7	-	2400Z, Feb 8
New Hampshire QSO Party	0000Z, Feb 7	-	2400Z, Feb 8
10-10 Inter. Winter Contest, SSB	0001Z, Feb 7	-	2400Z, Feb 8
Minnesota QSO Party	1400Z	-	2359Z, Feb 7
Delaware QSO Party	1700Z, Feb 7	-	0500Z, Feb 8
and	1300Z, Feb 8	-	0100Z, Feb 9
Mexico RTTY International Contest	1800Z, Feb 7	-	2400Z, Feb 8
North American Sprint, Phone	0000Z	-	0400Z, Feb 8
ARRL School Club Roundup	1300Z, Feb 9	-	0100Z, Feb 14
CQ/RJ WW RTTY WPX Contest	0000Z, Feb 14	-	2400Z, Feb 15
SARL Field Day Contest	1000Z, Feb 14	-	1000Z, Feb 15
Asia-Pacific Sprint, CW	1100Z	-	1300Z, Feb 14
Dutch PACC Contest	1200Z, Feb 14	-	1200Z, Feb 15
YL-OM Contest, CW	1400Z, Feb 14	-	0200Z, Feb 16
FISTS Winter Sprint	1700Z	-	2100Z, Feb 14
OMISS QSO Party	1700Z, Feb 14	-	0500Z, Feb 15
RSGB 1.8 MHz Contest, CW	2100Z, Feb 14	-	0100Z, Feb 15
<b>QRP ARCI Winter Fireside SSB Sprint</b>	<b>2000Z</b>	-	<b>2400Z, Feb 15</b>
ARRL Inter. DX Contest, CW	0000Z, Feb 21	-	2400Z, Feb 22
YL-SSB QSO Party, CW	0000Z, Feb 21	-	2400Z, Feb 22
YL-OM Contest, SSB	1400Z, Feb 21	-	0200Z, Feb 23
CQ 160-Meter Contest, SSB	0000Z, Feb 28	-	2359Z, Feb 29
REF Contest, SSB	0600Z, Feb 28	-	1800Z, Feb 29
UBA DX Contest, CW	1300Z, Feb 28	-	1300Z, Feb 29
Mississippi QSO Party	1500Z, Feb 28	-	0300Z, Feb 29
<b>FYBO Winter QRP Field Day</b>	<b>1600Z</b>	-	<b>2400Z, Feb 28</b>
North American QSO Party, RTTY	1800Z, Feb 28	-	0600Z, Feb 29
High Speed Club CW Contest	0900Z	-	1100Z, Feb 29
and	1500Z	-	1700Z, Feb 29
North Carolina QSO Party	1700Z, Feb 29	-	0300Z, Mar 1



## ДИПЛОМЫ МИРА

### Дипломная программа QRP ARCI 1000 MILE PER WATT (KM/W)

Этот диплом выдается за радиосвязи (или наблюдения) между QRP станциями, находящимися за пределами круга в 1000 миль на ватт. Отдельные дипломы выдаются за работу на разных диапазонах и разными видами излучения. См. также ПРИМЕЧАНИЯ. Если Вы знаете долготу и широту, или номер квадрата, то можно использовать программу – <http://www.qsl.net/n9ssa/mpwcalc.html>, которая также рассчитывает Miles/Watt! Образец заявки – <http://www.qrparci.org/arc1000.html>.

#### WAS-QRP

Диплом выдается за QRP QSO с любыми 20 из 50 штатов США, отдельные дипломы выдаются за 30, 40, 50 штатов. См. также ПРИМЕЧАНИЯ. Образец заявки – <http://www.qrparci.org/WASapp.html>. WAS check list – <http://www.qrparci.org/WAScheck.html>.

#### WAC-QRP

Этот диплом выдается за QRP QSO с 6 континентами. См. также ПРИМЕЧАНИЯ. Образец заявки – <http://www.qrparci.org/WASapp.html>.

#### DXCC-QRP

Этот диплом выдается за QRP QSO по списку DXCC. См. также ПРИМЕЧАНИЯ. Образец заявки – <http://www.qrparci.org/WASapp.html>.

#### QRP-25

Диплом выдается за QRP QSO с 25 членами клуба QRP ARCI. Дополнительно дипломы выдаются за 50, 100 и каждые последующие 100 QSO. Заявка составляется в порядке членских номеров членов клуба, на основании полученных QSL, eQSL или подтверждения QSO по E-mail.

#### ПРИМЕЧАНИЯ:

1 Оплата диплома составляет \$4.00 US для радиолюбителей США и \$5 или 10 IRC для радиолюбителей других стран. Возможна оплата наличными, но на ваш страх и риск. Для диплома «1,000 mile per watt» имеется возможность высылки диплома для корреспондента давшего возможность вам выполнить этот диплом. Оплата составляет \$4.00 (или \$5/10 IRCs).

2 Разрешены eQSLs! Высылка QSL не требуется, если заявка подтверждена председателем вашего клуба или двумя радиолюбителями имеющими равную или более высокую категорию, или заверена нотариально. Если ни один из вариантов не доступен, то возможна высылка фотокопий обеих сторон QSL карточки, но если вы настаиваете на пересылке, то необходимо оплатить стоимость обратной пересылки QSL. Однако QRP ARCI не несет ответственности за их утерю или повреждение.

3 Дипломная комиссия принимает любые подтверждения для любого клубного диплома с любыми членами клуба, подтвердившими связи QSL, или eQSL (и только для диплома QRP-25 достаточно E-mail подтверждения, при этом членский номер может не указываться).

4 Дипломы выдаются: а) за работу на одном диапазоне; б) за работу одним видом модуляции; в) за работу с радиостанциями, работающими обычной мощностью; г) с начинающими д) за двухсторонние QRP QSO, если это отмечено на QSL.

5 Все QSO должны быть выполнены в пределах 50-ти мильной зоны, т.е. вы не можете начать выполнение условий диплома во Львове, и закончить его в Сумах.

Адрес для заявок:

#### QRP ARCI AWARDS CHAIRMAN

Thom Durfee, WI8W

3509 Collingwood Avenue SW

Wyoming, MI 49509

E-mail: [qrparciawards@yahoo.com](mailto:qrparciawards@yahoo.com)

Необходимо приложить свой E-mail или SASE

Информация подготовлена Александром Вьюненко, UT2AB

## QRP-72

1-3 августа 2003 года прошли совместные дни активности UR-QRP и RU-QRP клубов "QRP-72" (72 часа на QRP). Победителем в подгруппе SSB стал Владимир, UR7IRL. Он провел 109 QSO с 31 страной мира и набрал 3302 очка. Поздравляем! Более подробную информацию вы можете посмотреть на сайте наших российских коллег. Владимиру будет выслана книга И. Григорова, RK3ZK, с автографом автора.



## О СЕБЕ И HOBBY – СКВОЗЬ ВРЕМЯ И ПРОСТРАНСТВО

В 2006 году крылатый спутник КЕО, продукт европейской космической промышленности (автор идеи и создатель - художник и ученый Жан-Марк Филипп) будет запущен в долгий полет вокруг нашей планеты, на которую он должен будет вернуться целым и невредимым через 50000 лет, чтобы передать нашим далеким потомкам послания, которые вы им можете написать сами. Этот проект был выбран ЮНЕСКО проектом 21 века.

Все послания будут помещены на борт КЕО, не проходя никакой цензуры. Единственное условие: объем вашего сообщения не должен превышать 6000 символов (4 страницы формата А4). В послании вам нужно будет также указать информацию о себе, чтобы наши потомки имели представление об авторе сообщения (имя, пол, дата рождения, национальность, страна проживания, родной язык, профессия, хобби, и как Вы узнали о КЕО).

Целью программы КЕО является участие максимального количества жителей Земли в уникальной в истории человечества коллективной миссии. Проект предоставляет нам возможность задуматься о судьбе человечества, стремиться изменить жизнь и мир вокруг нас к лучшему.

Несколько тысяч посланий из более чем 181 страны, написанных на 60 языках, были уже получены КЕО. В них представлены все континенты и возрастные группы. Идея КЕО не останавливается перед границами и культурными различиями. Она лишь подчеркивает глубокое общее желание, существующее среди человеческих созданий, оставить что-то после себя и быть нужным и полезным.

Когда через 50000 лет КЕО приземлится, освободившись от защитных щитов, он предстанет перед нашими потомками в виде сферы из титана (50 см в диаметре), на которой будет выгравировано изображение Земли такой, какой мы знаем ее сейчас.

На борту КЕО наши далекие потомки найдут стеклянную пластину, на которой будут выгравированы портреты мужчин, женщин и детей, представляющих этническое разнообразие планеты 21 века.

Кроме того, первооткрыватели КЕО найдут алмаз, включающий в себя 4 вкрапления в форме четырех маленьких золотых сфер. В первую вместили каплю воды из океанов, во вторую – щепотку пахотной земли, третью наполнили воздухом из нашей атмосферы. Все эти элементы более важны, чем алмаз сам по себе, ибо они являются самыми важными элементами в жизни человека. В четвертой маленькой сфере будет храниться капля человеческой крови, символизирующая генетическую подпись человечества.

Чтобы помочь нашим потомкам рассчитать точную дату запуска КЕО, на его борт будет помещена еще одна гравированная стеклянная пластинка с точными астрономическими данными о запуске КЕО.

В форме подборки дисков наши потомки обнаружат информацию из Александрийской библиотеки: каталог растительного и животного мира, уровень знаний человека, разнообразие искусств, фундаментальные учения религий, геополитическую ситуацию, экономические договоры и т.д., в виде текстов, изображений, видео и звуков. И последний дар – это собрание дисков с нашими посланиями.

Свои послания вы можете отправить по интернету: [www.keo.org](http://www.keo.org) в разделе "Your Message" или по почте: Programme КЕО, BP 100, 75262 Paris Cedex 06, France.

Информация предоставлена Николаем, UT7RA

The Club is 5

QRP-pedition of the UR-QRP CLUB  
Ai-Petri, Crimea, UKRAINE

# EN5R

15-22 July, 2003

Operators: Victor US1RCH, Nick UA3WX, Rig: 5W Ant: Dipole  
EN5R QRP-pedition was sponsored by free e-mag ANTENTOP <http://www.antentop.bel.ru>

To \_\_\_\_\_ This confirm our 2-way \_\_\_\_\_ QSO

Date: \_\_\_\_\_ Time: \_\_\_\_\_ UTC  
Band: \_\_\_\_\_ MHz UR Sigs: \_\_\_\_\_ Thanks! 72173!

## CQ QRP #6

Вышел из печати бюллетень "CQ QRP" №6. В нем вы найдете основную справочную информацию об UR-QRP Club, а также интересные QRP конструкции.

На фото: Владимир Третьяков, UR7IRL



Редактор US1REO. При перепечатке материалов ссылка на "Колибри" обязательна.  
Петр П. Грицай, ул. Московская, 15-В, кв. 58, г. Нежин, Черниговской обл., 16608, Украина  
Peter P. Grytsay, 15-B Moskovska St., Apt. 58, Nizhyn, Chernihiv Reg. 16608, UKRAINE  
Тел. (04631) 4-31-53; E-mail: [pg@ne.cg.ukrtel.net](mailto:pg@ne.cg.ukrtel.net); [pg@ne.org.ua](mailto:pg@ne.org.ua); <http://www.ur7irl.boom.ru>  
Технический редактор US1RCH (E-mail: [us1rch@qsl.net](mailto:us1rch@qsl.net) WWW: <http://www.qsl.net/us1rch>) 28 декабря 2003г.