

UKRAINIAN RADIOAMATEUR QRP CLUB

KONIBPI



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

№ 13 Осінь 2003

UR-URP CLUB info

рузья, сейчас идет обсуждение плана работы Украинского QRP клуба на 2004 год. Мы постараемся поднять на более высокий уровень

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!

Theen-

72/73! Петр Грицай, US1REO президент UR-QRP клуба

黨

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 | 08002 | | 1100Z, Jan 1 |
| AGCW Happy New Year Contest | 00002 | _ | 1200Z, Jan 1 |
| ARRL RTTY Roundup | 1900Z | - | |
| | 0800Z 0900Z 1800Z, Jan 3 1800Z | - | 2400Z, Jan 4 |
| Kid's Day Contest | 18002 | - | 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 | | - | 2400Z, Jan 17 |
| | 1200Z 1200Z, Jan 17 | - | 2000Z, Jan 17 |
| MI QRP January CW Contest | 1200Z, Jan 17 | | 2359Z, Jan 18 |
| 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 |
| | 0000Z, Feb 7 | - | 2400Z, Feb 8 |
| Vermont QSO Party | | - | |
| 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 |
| | 1700Z, 1 eb 14 | - | 2100Z, Feb 14 |
| FISTS Winter Sprint | | - | |
| OMISS QSO Party | 1700Z, Feb 14 | - | 0500Z, Feb 15 |
| RSGB 1.8 MHz Contest, CW | 2100Z, Feb 14 | - | 0100Z, Feb 15 |
| QRP ARCI Winter Fireside SSB Sprint | 2000Z | • | 2400Z, Feb 15 |
| ARRL Inter. DX Contest, CW | 0000Z, Feb 21 | - | 2400Z, Feb 22 |
| YL-ISSB 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 |
| FYBO Winter QRP Field Day | 1600Z, 1 CD 20 | _ | 2400Z, Feb 28 |
| North American QSO Party, RTTY | 1800Z, Feb 28 | - | 0600Z, Feb 29 |
| High Speed Club CW Contest | 0900Z | | 1100Z, Feb 29 |
| | | - | |
| And North Carolina OSO Party | 1500Z 1700Z, Feb 29 | - | 1700Z, Feb 29 |
| North Carolina QSO Party | 1700Z, FED Z9 | - | 0300Z, Mar 1 |
| | | | |



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/arci1000.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 континентаим. См. также ПРИМЕЧАНИЯ. Образец заявки – http://www.qrparci.org/

DXCC-QRP

Этот диплом выдается за QRP QSO по списку DXCC. См. также ПРИМЕЧАНИЯ. Образец заявки – http://www.grparci.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 Bce 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:

QRPARCIAWARDS CHAIRMAN Thom Durfee, WI8W 3509 Collingwood Avenue SW Wyoming, MI 49509

E-mail: qrparciawards@yahoo.com

Необходимо приложить свой E-mail или SASE

Информация подготовлена Александром Вьюненко, **UT2AB**



О СЕБЕ И *НОВВУ* – 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 второю – 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.

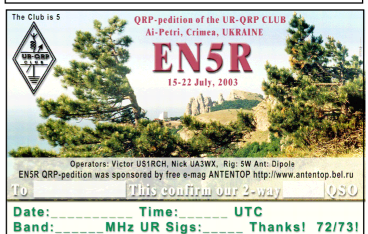
Чтобы помочь нашим потомкам рассчитать точную дату запуска КЕО, на его борт будет помещена еще одна гравированная стеклянная пластина с точными астрономическими данными о запуске КЕО.

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 в разделе "Your Message" или по почте: Programme KEO, BP 100, 75262

Paris Cedex 06, France.

Информация предоставлена Николаем, **UT7RA**



ORP-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



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