

The background of the entire page is a close-up photograph of several diamond rings and loose diamonds scattered on a light blue, textured fabric. The diamonds are of various sizes and cuts, reflecting light. The rings are made of a shiny metal, possibly silver or white gold, and some have large center stones. The overall lighting is bright, creating a sparkling effect.

Wake-Up!

QRP Sprint

(Spring, Summer, Autumn, Winter)
2010

Composed by UR4MCK
Editors: RW3AI, RX3ALL

Revision B. 10.02.2011

СОДЕРЖАНИЕ

СОДЕРЖАНИЕ.....	2
Мнение составителя.....	4
Рассказ RX9CBS.....	5
Комментарий RX3PR.....	6
Комментарий RA9AP	7
Комментарий UU7JF.....	7
Комментарий UR5FCM.....	8
Комментарий UA9CDC	8
Комментарий RA0UF	9
Рассказ UT5NM.....	9
Рассказ RW4AA/9	10
Комментарий RW4NX.....	11
Комментарий RT4W	12
РЕЗУЛЬТАТЫ (Весна).....	13
Комментарий UA4NU.....	15
Комментарий UU7JF.....	15
Комментарий RD9CX.....	15
Комментарий RA9MU	16
Комментарий RW3AI	16
Комментарий UA1AFT.....	16
Комментарий RA0JF.....	17
Комментарий RX3PR.....	17
Комментарий RA1QD.....	17
РЕЗУЛЬТАТЫ (Лето).....	19
Комментарий RA0SMS.....	21
Комментарий RA9AP	21
Комментарий UU7JF.....	22
Комментарий RW3AI	22
Комментарий UA9CDC	22
Комментарий UA4NU.....	23
Комментарий UR5FCM.....	24
Комментарий R7AO/P	24
Комментарий RX3PR.....	25
Комментарий UA1ASB.....	25
Комментарий UA1AFT.....	25
Комментарий EV6DX.....	26
Комментарий UA1CEC.....	26
Комментарий RA1QD.....	26
Комментарий UR5LAM.....	27
Комментарий RX3ALL.....	27
Комментарий RX9CBS.....	28
РЕЗУЛЬТАТЫ (Осень).....	29
Комментарий UR5LAM.....	30
Комментарий UN8PT.....	30
Комментарий UX4FC	30
Комментарий RK9KWI.....	31

Комментарий ES4RX.....	31
Комментарий UU7JF.....	31
Комментарий UA9XQA/3.....	32
Комментарий UA4NU.....	32
Комментарий RT4W	33
Комментарий RX9CBS	33
Комментарий UT4UKW	33
Комментарий RA9AP	34
Комментарий RA9MU	34
РЕЗУЛЬТАТЫ (Зима).....	36
Результат за четыре сезона	37

Мнение составителя

Сборник рассказов «Wake-Up! QRP Sprint 2010» охватывает сразу четыре сезона: весна, лето, осень, зима. Несмотря на большую продолжительность во времени, а также на то, что «Wake-Up» – один из самых старых «тестов» RU-QRP, количество полноценных рассказов участников очень мало. В основном преобладают простые комментарии, из которых тоже можно вынести полезную информацию.



Хочется надеяться, что в будущем участники спринта в дополнение к своему спортивному мастерству прибавят еще и литературный талант. Т.к. все, что имеет отношение к Клубу, становится его историей. И Ваши рассказы тоже!

А пока читайте комментарии, вспоминайте «Wake-Up» и стройте планы на новый сезон...

73!

Составитель сборника, Дмитрий UR4MCK.

RU-QRP #201





ВЕЧНА

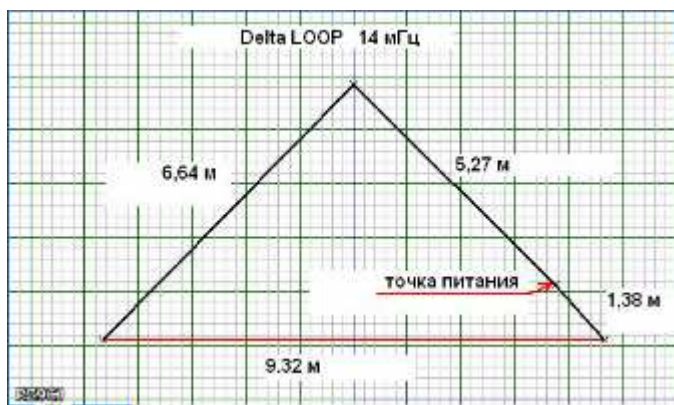
Рассказ RX9CBS

До теста 24 часа.

Я осознаю, что в 5:45 местного времени следующего утра мне надо быть в аэропорту с детьми, встретить XYL и ехать в 9А к ее родителям...

До теста 23 часа 59 минут.

Лихорадочное обдумывание варианта антенны для создавшейся ситуации. Остановился на дельте с вертикальной поляризацией от RZ9CJ. А 40-ка... Эх, до следующего раза.



До теста 6 часов.

Аэропорт. Затем 2 часа по просыпающейся трассе М5 на юг...

До теста 3 часа.

Прибыл на дачу к теще. На улице уже -3С, в домике еще -12С. Быстренько - быстренько все приготавливается и начинаем...

Антенна показало себя шикарно по сравнению с моими прежними штырями и диполями на той же высоте. Слышал всех и громко! Но без CW фильтра (к FT817-му не успел еще приобрести фильтр) слышал всех, громко и СРАЗУ. Бегал по краюшкам групп соревнующихся.

Через полчаса понял – замерзаю. Ни карандашik держать, ни ключик шевелить. Понял, что очень зауважал Участников игры «Мороз – Красный нос». Несмотря на холод, провел 34 QSO (только на 20м). Рад за Игоря UA9CDC, который позвонил мне днем ранее с вопросом используемого софта для «Wake-Up».



Оглушительно шли RX3PR, RN1NW, UN9GD. Нулевой район тоже разошелся к 4-му туру. Теперь буду ждать CW FD2010 & новый «Wake-Up»

Всем спасибо!

Дмитрий RX9CBS, RU-QRP #299



Комментарий RX3PR

...У меня тоже были задумки поработать в тесте с поля, вспомнить «Мороз». Хотел поработать с территории музея-заповедника «Поленово». Но жизнь внесла свои коррективы, и моим планам не суждено было сбыться, а так хотелось.

На кануне вечером пробил колесо, и пришлось после теста заниматься машиной. Был рад провести QSO. Двдцатка сегодня очень порадовала, да и не только меня одного. Если на 40м сначала теста было много народу, то ближе к концу большинство людей «перебралось» на 14 МГц.

Работал я своим обычным setup'ом для стационара: FT1000MP на 5 Вт и вертикал UT1MA. Громче всех у меня проходили RA9CEX и HA7UG. Ласі у меня всегда идет громко, но сегодня было вообще что-то с чем-то. Слышал, как чуть ниже 14040 кГц кто-то из VK «цекулял», уже было хотел позвать, но в конце он передал направленный вызов и я не стал его звать. Сегодняшняя работа мне понравилась, отвечали почти все, кого звал.

73!

Евгений RX3PR, RU-QRP #136





Комментарий RA9AP

Всем доброго дня!

Хотел поучаствовать. Провел 4 QSO на 40м и как-то расхотелось после того, как услышал сигнал UA4NU 599 плюс 20дБ. В это же время провел QSO с UA2FL. Не смог принять RW3AI – «забили»!

Решил просто понаблюдать, ну, и маленько записывал сигналы, чтобы народ себя и других послушал. В основном записи на 20м, но есть записи начала теста и чуть-чуть во второй час на 40м (слышно было уже плохо). Общее впечатление: многие сигналы с QRP как-то не вяжутся или у меня антенна «супер-пупер», или у всех тоже «Супер», или прохождение такое прекрасное – судить не берусь. Послушайте сами, кому интересно: <http://files.mail.ru/TXVNVC> (30 Мб).

Принимал на IC-746 PRO 40м – 2 el, 20м - 3 el QUAD, направление – запад (270 градусов). Антенна всегда была в одном положении...

Отчет за свои 4 QSO вышлю для контроля.

73!

Александр RA9AP



Комментарий UU7JF

Приветствую!

Тест принес массу положительных и новых впечатлений.

Цитата RA9AP:

Хотел поучаствовать, провел 4 QSO на 40м и как-то расхотелось, после того, как услышал сигнал UA4NU 599 плюс 20дБ.

Александр, чем хорош клуб RU-QRP (как, впрочем, и любой хороший клуб), так тем, что все всех хорошо знают. Сомнений, что у UA4NU Евгения были положенные 5 Вт, у меня нет, слишком уж близко все знают друг друга. Так что, все по-честному.

А громогласных сигналов было предостаточно. У меня первый район гремел. Слышал, как переключаются направленные антенны у кого они есть (а может, проход мгновенно менялся). Очень все интересно. Проход действительно был замечательный. Прямо перед тестом впервые связался с UA0FX и UA0JF, такие 2хQRP связи просто греют душу (правда, в тесте их я уже не слышал). Радуют новые связи и старые друзья...

Просто нет смысла здесь превышать мощность, это не тот тест, где интересно показать себя крутым.



На 20м – IC706 5 Вт и Inv. L 80м диапазона;
На 40м – PFR3 и GP на удочке

Итог: 54 QSO. Анализ услышанного в «Wake-Up» очень ценен, спасибо за комментарии!

73!

Виталий UU7JF, RU-QRP #181



Комментарий UR5FCM

К сожалению, проспал три тура. Начал работать на 40м с 0730z.

В последнее время очень много помех на 7025 кГц (глушилка) плюс телетайп на 7030 кГц. У нас погода ухудшилась, вчера дождь перешел в мокрый снег, так что опять лежит снег немного. Мигал свет ночью...

Провел всего одну связь на 40м. Смотрел 20м (по ошибке забрел на 14040 кГц вместо 14060 кГц) – там глухо, не слышал станций теста, только возле 14010 кГц были громкие станции. Вообще до 0750z никого кроме Валерия не слышал. Потом появились другие корреспонденты... Где ребята провели по 40-50 связей – вот вопрос! Или я, действительно, все проспал. Но вообще так ничего.

73!

Игорь UR5FCM, RU-QRP #237



Комментарий UA9CDC

Здравствуйте.

Поучаствовал впервые. Было интересно посмотреть, как меня будут слышать. Аппарат – КЗ, 5 Ватт. Антенны: 2 элемента на 7 МГц и 3 элемента на 14 МГц. Обе на высоте 20м над землей.

На 40м корреспондентов очень мало. Практически только первый час они были. На 20м – вполне интересно, особенно благодаря ребятам из нулевого района.

Очень не хватает приспособленного под этот тест констест логгера, который бы по окончании формировал отчет в формате Ермак. Наличие такого софта привлекло бы новых участников. Рассуждения, которые я прочитал на QRP.RU о том, что для этого теста всего этого не надо, связей, мол, мало и все можно делать вручную – я не принимаю. Если это тест, то в нем соревнуются. Если не соревнуются, то



это просто день активности. Тогда не стоит рассчитывать на привлечение новообращенных QRРистов из числа контестменов.

А вообще вполне понравилось. В следующем тесте тоже постараюсь участвовать.

73!

Игорь UA9CDC



Комментарий RA0UF

Никогда не работал на 5 Вт! По совету UA6GX попробовал сегодня в тесте. Честно скажу – не ожидал, что будут такие DX-QSO на QRP! К сожалению, смог отработать только 1 час соревнований.

73!

Виктор RA0UF



Рассказ UT5NM

Тиха была западно-украинская ночь, и такой же «говённой» была погода утром... После вчерашнего солнышка и +8С, сегодня наоборот – пасмурно, -8С и мелкая сечка вместо снега. Сплошной треск и ни малейших признаков прохода. Давление свалилось от 740 до 710 мм рт.ст., какая уж тут рыбалка.

Помучился на 40м. Гремел UA9CDC. Дал 15-й номер на мой седьмой. Хорошее начало... Поискал «Мр.72» (заметил, что после связи с ним жизнь начинает удаваться). Глухо. Изобидевшись, ушел на 20-ку.

Снова везде UA9CDC. Ага, 28-й номер на мой 13-й. Все начинает опадать, как у дозиметриста под реактором... Но радует чистым звонким сигнальчиком Игорь (RV9AZ). Много ли надо для хорошего настроения?.. Да еще жена принесла кофейку. О, совсем хорошо.



Слышу вроде бы «0», но разобрать невозможно. Его тут же снял вездесущий CDC и нагло пристроился на CQ. Ну, на, возьми опять несчастного «Эн-Эма», тур уже позволяет. Ого, уже номер под семьдесят! Ну, думаю, сейчас как дам ему номер за сто, может со стула свалится и не так радостно «цикулять» будет. Но рука обыденно выщелкивает всего лишь тридцатку... Ну, победил, победил, бери – мажь меня на хлеб и ешь с маслом.

Однако, «шкребётся» в голове дурная мыслишка о проданном недавно новеньком «биме». Купил очень удачно сгоряча «итальянца», но, ползав по крыше и попинав совершенно гнилые дымоходы, ставить не рискнул. Спокойствие дороже. Но нет-нет, да «давит жаба» – сейчас как дал бы с четырех элементов! А потом пусть падает вредным бабкам под подъездом на голову... Но с другой стороны R-7000 крутить не надо.

Проход продолжает творить чудеса – оглушил вызовом RW9AA/9, а рапорт от него так и не принял – в секунду он ушел в шумы! Зову гремящего на +10 дБ UA4NU, но его рапорт смог вытащить только с третьего раза, изрядно помучившись. Моментально все меняется! Да, ионосфера, действительно, нелинейна и наши QRP сигналы находятся как бы на грани отражения. В чем и интерес. На «бимы» и «киловаттники» все шло бы абсолютно стабильно и со стандартными «599», а тест стал бы похож на тренажер Morse Runner...

Заканчиваю 37-ю связь. В последнюю секунду меня «снимает» RN9NW. Тоже весь тест шел очень стабильно и громко. Дает мне 67-й номер. Ну что ж, «Сайбериа» оторвалась по полной. Рад за мужиков – там каждая связь обычно дается гораздо труднее, чем в наших краях. Хотя и с намыленной шеей, но настроение все равно праздничное.

Пора собираться за покупками, супруга (UT0NM) заслужила хороший подарок к 8-му Марта и уже тихонько попискивает возле двери...

Всех с наступившей Весной и наступающим праздником!!!

72!

Андрей UT5NM, RU-QRP #300



Рассказ RW4AA/9

Связи провел только на 20м (всего 59 QSO). На «семерке» еле расслышал лишь «9CDC», «9CEX», «4NU». Но никто мне не ответил (поздно для меня там уже). Совсем близко, но... Никак не перейду рубеж в 60 QSO! ☺ Всякий раз радуется прибавление новых участников.

Есть четыре связи с UA0FX – respect! В этот раз почему-то еле расслышал RV3GM и RX3PR, хотя в предыдущих тестах слышал уверенно. Здорово подрос по уровню RX3ALL. Ни разу не ответил UN8PT, с которым обычно связи идут каждый тур. Очень громко проходил и UA2FL (есть 3 QSO), причем несколько раз становился мне «на голову» и давал CQ, невзирая ни на что. Сорвал 4 мне QSO. UA9CDC, когда на меня подворачивал (или переключал?) антенну, шел на S9 по S-метру. Громче него в тесте никого не слышал.



Интересный проход был. Постоянные QSB, к которым в Заполярье уже привык, сегодня были совсем глубокими и резкими. Они напоминали бы обрыв фидера, если бы не QRN, как назло стабильные. ☺ Потому многие связи не удалось завершить, вероятно, я и сам помешал кому-то, за что мои приношу свои извинения участникам. Тем не менее, моментами слышал многих очень хорошо. Большое удовольствие доставляет мне «Wake-Up», спасибо всем.

Некоторые предложения.

1. Неплохо бы договориться, как запрашивать повторения суффикса контрольного номера. Например: «Pse suff agn»; «suf?» На подобный вопрос пока реакция не такая, как хотелось бы. На запрос «CALL AGN», дают как суффикс предыдущего корреспондента, так и свой позывной. Причем, как правило, не то, что надеялся услышать. ☺ А слушать опять два раза полный номер уже ни к чему, тем более участников все больше, и темп растет от теста к тесту.
2. Может, стоит ввести 15м диапазон, в связи с появлением там прохождения. Понимаю, что не надо распыляться по диапазонам. Наверняка, в связи с этим нужно будет пересмотреть надбавку очков за расстояния, чтобы такие как я, не отрывались в итоге. А то ведь 40м для станций дальше Урала уже совсем не дает связей в последних «Wake-Up'ax». У меня с приоткрытием 15м, закрылась «семерка» днем. Раньше я там проводил около 5 QSO – а это хоть какой-то множитель, а сейчас, увы – ноль.
3. По-моему, специфика QRP и все возрастающее количество участников подводит к увеличению длительности туров. Придется еще тщательнее прислушиваться, т.е. бережнее относиться к каждой возможной связи, что и является изюминкой подобных тестов.

Всем 72 cul!
Артур RW4AA/9



Комментарий RW4NX

К сожалению, не получилось поработать в этом контесте. Пришла весна и мои антенны оборвало. К RDXC восстанавливаю. Должен успеть!

Про UA4NU и UA4NZ: у обоих 4 – 5 Ватт, **не более!** А вот антенны разные. Послушайте когда UA4NU выедет на дачу и вдует свои 5 Ватт в три элемента квадрат! Просто некоторые даже и не подозревают, что 5 Ватт могут звучать 599++!

72!
Олег RW4NX, RU-QRP #208





Комментарий RT4W

Первый раз работал в тесте QRP. Очень понравилось. Тихий, спокойный test.

Провел 33 QSO на 14 МГц. Использовал самодельный трансивер, с одним преобразованием, 5 Ватт выходной мощности. Антенна – 2-el QUAD. Хотел «сходить» на 7 МГц, но там в этом районе была мощная помеха все эти два часа соревнований.

Спасибо за test организаторам этого удовольствия!
Михаил, RT4W



РЕЗУЛЬТАТЫ (Весна)

Place	CALL	QSO/CFM	Mults	Points	Total
1	HA7UG	72/66	34	179335	6097390
2	UN9GD	58/52	31	165194	5121014
3	RW4AA/9	59/55	30	142585	4277550
4	DL9ZP	52/51	26	145335	3778710
5	UA2FL	57/51	31	121486	3766066
6	RN1NW	67/56	27	139065	3754755
7	UA9CDC	73/63	27	124374	3358098
8	UA0JF	39/31	20	152342	3046840
9	RW3AI	67/62	29	103808	3010432
10	RA1QD	62/54	29	103296	2995584
11	RA9CEX	56/53	28	100772	2821616
12	UU7JF	54/48	30	87962	2638860
13	UA0FX	40/28	16	154264	2468224
14	RA0SMS	48/31	20	118228	2364560
15	YL2CV	42/39	24	82744	1985856
16	RX3PR	46/45	23	72590	1669570
17	UN8PT	40/33	20	83087	1661740
18	RK9AY	47/43	19	84857	1612283
19	RA0UF	25/23	18	86344	1554192
20	EV6DX	47/41	26	54705	1422330
21	UA4FCO	35/33	26	53857	1400282
22	US7IB	45/41	20	67598	1351960
23	RX9CBS	34/30	18	72563	1306134
24	RU4WD	33/30	17	68432	1163344
25	RN4HAB	37/32	18	59420	1069560
26	UA4NU	40/36	23	45517	1046891
27	RA3YC	44/36	20	48659	973180
28	RV9AZ	38/27	17	54233	921961
29	UA3LDU	34/32	19	47356	899764
30	UA4NZ	40/35	22	39152	861344
31	OZ7KDJ	27/24	17	47941	814997
32	UT5NM	37/27	17	46627	792659
33	UU9JK	35/25	18	39490	710820
34	UR4MCK	30/25	15	40398	605970
35	UA1CEX	34/32	15	38181	572715
36	RZ4AA	19/18	12	44879	538548
37	RA9MU	19/16	13	32568	423384
38	RV3GM	23/21	16	23738	379808

(продолжение)

Place	CALL	QSO/CFM	Mults	Points	Total
39	LY5G	16/14	12	21858	262296
40	UA1ASB	24/19	14	17020	238280
41	RX3ALL	24/14	8	25781	206248
42	EU1DZ	8/8	8	21600	172800
43	UA3VVB	4/3	3	6011	18033
44	RW3XN	6/4	4	3897	15588
45	RN4AAD	2/2	2	7490	14980
46	OH2LNH	6/3	3	4887	14661
47	RA9AP	4/3	3	4273	12819
48	RU3FB	6/4	4	3088	12352
49	RN4NAA	5/5	5	2345	11725
50	UA9FEG	12/2	2	5156	10312
51	YO3GLH	4/4	3	2927	8781
52	RU3LA	3/3	3	1401	4203
53	OK1MKX	5/1	1	1345	1345
54	UR5FCM	1	1	969	969





ЛЕТО

Комментарий UA4NU

Приветствую всех!

Работал с дачи. Антенна – два переключаемых квадрата. Слушал в полосе 2.4 кГц, в узкой полосе «мазали» QRN.

Только 14 МГц. Писал на бумагу. Получилось 81 QSO, если разберу каракули. ☺ Не ожидал такого результата, ведь тесты – это не моё, случайно...

73!

Евгений UA4NU, RU-QRP #188



Комментарий UU7JF

Начал на 7 МГц, провел там одну связь с RA3XEV и больше туда не ходил. На двадцатке хватало корреспондентов.

Ближняя зона гремела, из дальних у меня никого, но с RD9CX регулярно связывались. Получилось 68 QSO и 26 корреспондентов.

72!

Виталий UU7JF, RU-QRP #181



Комментарий RD9CX

Наблюдал, что у Игоря RA9MU в Омске тоже прохода не было. К концу часа – 4 QSO и оба контрольных номера мне... «РТ» Не знаю, может потом распогодилось. На 40м – только UA4NZ. Все остальные – на 20-ке. Кого-то, с начала я слышал хорошо, но меня плохо, позже всё наоборот.

С утра не надеялся на хорошее прохождение, но в тесте даже приходилось выбирать, кто подальше от меня живёт. Это почувствовали на себе RW3AI и RX3PR. Извиняйте! Слышал Вас прекрасно, но тест, есть тест. HA7UG живёт подальше. Иногда и новый «мульти» вызывал, он в данный момент «дороже».

Как я понял, работала рация RT3A,... В упор ее не слышал. Хотя Москва и область проходили без проблем. Самые громкие в тесте были: UA4NU (2el Quad) и UA3AO.



Проведено 63 QSO. Почти все трудовые...

73!

Сергей RD9CX, RU-QRP #33



Комментарий RA9MU

Треск стоял такой, что только и работал весь тест с UN8PT и RD9CX. Слышал RN4HAB и RA1QD, но обе связи не смог завершить. Так ждал – и такой облом...

73!

Игорь RA9MU, RU_QRP #67



Комментарий RW3AI

У меня все участники просто «гремели» оглушительно. Я впервые перевалил за 70 QSO (всего 72 QSO).

72!

Валерий RW3AI, RU-QRP #101



Комментарий UA1AFT

Кого-нибудь из нулевого района слышали?

В Питере проход был ближний и неустойчивый. На 7 МГц – вообще глухо.

73!

Василий UA1AFT, RU-QRP #298





Комментарий RA0JF

Доброго всем здоровья!

Прохода у нас сегодня не было никакого... Даже из «ближней зоны» – тишина. Неделю засуха. До +36С. ☹

Пока на даче ждал начала теста, чтобы не «садить» аккумулятор, переключил PFR-3 на внутренние батареи (весьма и весьма посаженные). В итоге первую (впрочем, и последнюю) связь с UA0FX провел на мощности порядка 1 Ватт. И все... Еще примерно в 07:10 – 07:15 на уровне шумов недолго слышал «CQ TEST RA3NC...» Еще и японцы облюбовали 14.050 – 14.065 кГц для своих местных связей...

Неудачно поработал, другими словами.

72!

Игорь RA0JF, RU-QRP #149



Комментарий RX3PR

Работал из дома, хотя и были мысли выехать в поле, но в последний момент погода совсем испортилась, и пришлось остаться.

Всего провел 52 QSO. Из них – 9 на 7 МГц. Работал как обычно, не спеша (с перекурами и кофе). Отвечали неплохо. Setup домашний: FT-10000MP 5 Ватт и Vertical. Совсем не понравился проход на 40м.

Порадовало, что ни разу не столкнулся с нарушением правила «хозяина» частоты, что случалось ранее.

73!

Евгений RX3PR, RU-QRP #136



Комментарий RA1QD

Прохождение было заметно хуже по сравнению с весенним туром. Тогда были связи с нулевым районом, а сегодня на 9 баллов гремел Санкт Петербург на 14 МГц: UA1AFT, RA1AIF, UA1CEX.

С UA1CEX провел рекордное количество QSO – 7, одинаково хорошо слышал его и на 7 и на 14 МГц.



Всего проведено 73 связи, из них на сороковке всего 12. Работал FT2000 и вертикал R8.

73/72!

Василий RA1QD, RU-QRP #274



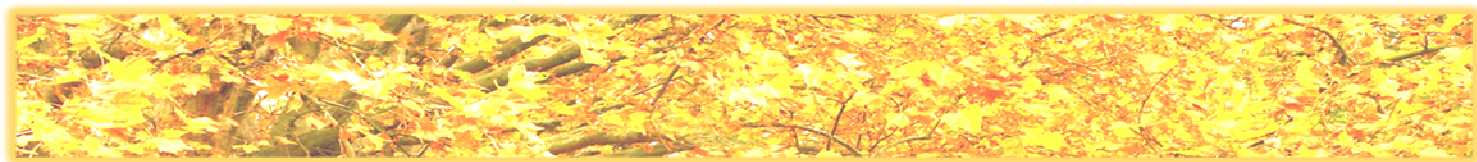
РЕЗУЛЬТАТЫ (Лето)

Place	CALL	QSO/CFM	Mults	Points	Total
1	HA7UG	70/68	31	114594	3552414
2	UA4NU	81/81	30	95812	2874360
3	UA1AFT	83/78	33	86092	2841036
4	RW6AHO	74/59	29	76272	2211888
5	RD9CX	63/59	25	87808	2195200
6	LZ2SX	59/56	25	85245	2131125
7	RA1QD	73/68	29	68544	1987776
8	UU7JF	68/67	25	78325	1958125
9	UA4NZ	72/63	26	72625	1888250
10	RZ4AA	59/58	27	55258	1491966
11	UR5LAM	65/62	27	54303	1466181
12	UX4FC	61/49	24	60296	1447104
13	RW3AI	72/70	25	57738	1443450
14	UR4MCK	63/54	26	52273	1359098
15	UA3AO	56/51	24	42899	1029576
16	RA3XEV	46/41	21	38133	800793
17	RX3PR	52/51	16	48692	779072
18	RN4HAB	44/38	19	40961	778259
19	RA3NC	49/38	21	36830	773430
20	EV6DX	46/40	18	42170	759060
21	UA3VVB	36/33	21	35283	740943
22	UT4FJ/P	41/36	19	33070	628330
23	UA1CEX	50/40	16	32807	524912
24	RX3DOR	29/28	18	27849	501282
25	RA1AIF	36/30	16	26051	416816
26	UN8PT/P	20/19	10	38958	389580
27	RV3GM	26/24	15	22420	336300
28	RU3SE	28/25	19	17190	326610
29	RV3DAU	26/20	15	18307	274605
30	RW6FO	17/16	14	18028	252392
31	RT3A	20/16	14	13821	193494
32	UR5FA/P	10/9	9	7669	69021
33	LA1ENA	8/6	6	10363	62178
34	UA9FAX	10/7	7	7601	53207
35	RN4NAA	10/6	6	6407	38442
36	UA1CEG	6/5	5	4725	23625
37	RW4AO	6/5	4	3076	12304
38	RA4NF	3/3	3	2253	6759
39	RA9MU	4/4	2	2878	5756

(продолжение)

40	I2AZ	1/1	1	2064	2064
41	UA0FX	1/1	1	1098	1098
42	RA0JF	1/1	1	1098	1098





ОСЕНЬ

Комментарий RA0SMS

Приветствую всех!

Отработал в «Wake-Up». Провел 51 связь. Работал только на 20-ке.

Очень порадовала связь с Владиславом. С первого раза уловил только «LL/3» и сразу догадался, что это Владислав RX3ALL ☺. Слышно было очень тихо и с QSB, но связь все-таки состоялась!

Один раз слышал UU7JF, но он ответил не мне и больше я так и не нашел Виталия на диапазоне. В общем, рад был слышать всех одноклубников! И до встречи в эфире ☺!

73!

Антон RA0SMS, RU-QRP #255



Комментарий RA9AP

Всех приветствую!

В третий раз пытаюсь приноровиться к этому формату теста, но что-то не очень получается. В начале теста минуты 3 искал, где эти частоты для работы QRP ☺ пока нашел RW3AI, а он уже провел три связи.

Ну, худо-бедно провел 66 QSO. Из них – 6 на 40м. Всего 25 корреспондентов. Вроде бы сильно не отстал от фаворитов. Будем считать, что не «опозорился».

Громче всех проходили UA1AFT, EU6AA, HA7UG – это на 20 метрах. На 40м RA1QD не ответил, от RW3AI кое-как принял номер, ну уж очень слабо слышал, да и помехи были. Если что не так, прошу сильно не «пинать», есть записи QSO, кому интересно могу выслать.

Да, работал IC-746PRO, выставил строго на 5 Ватт. Антенны: QUAD: 20м – 3el, 40м – 2 el.

73!

Александр RA9AP





Комментарий UU7JF

Александр RA9AP, очень громко проходили (как и UA9CDC). Записи очень интересуют (у меня на 20м микротрансивер с разряженным АКБ и 2el GP).

У корреспондентов суффикс «SMS» встречался чаще всего, ну просто везде, а вот я его не слышал. Первый и девятый район как всегда хорошо проходили, и ближняя зона тоже звучала.

На 40м заглядывал, чтобы Игоря UR5FCM взять (громко он звучал), а так прохода не было. Обнаружил в середине теста случайно, что выключили свет и 40м отпали (IC706), не сильно расстроился, так как на 20м ПФРЗ от АКБ – очень удобно. В целом, 56 QSO.

73!

Виталий UU7JF, RU-QRP #181



Комментарий RW3AI

У меня все было как всегда: дежурные 60 QSO . Почти поровну 20м/40м. Самые громкие на 20м – RA9AP, HA7UG (у Laci антенна Steppir).

На 40м уровень менялся у всех, то ясно слышно, то вообще исчезают. Я не передавал суффиксы: PT, VVB, PR, MCK, SBQ, ALL, NU, MU, FAX. Остальные вроде все есть. LA1ENA и ON3ND, похоже, не пришли.

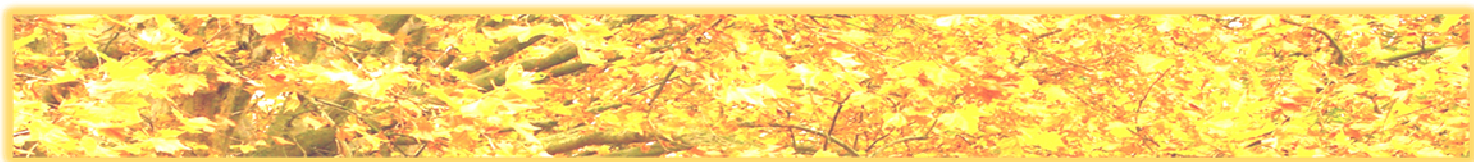
Всем спасибо за участие. Приходите на зимний тур «Wake-Up!»

Валерий RW3AI, RU-QRP #101



Комментарий UA9CDC

Лично я не чувствовал, что «гремлю» на 40м, несмотря на 2 элемента на высоте 20 м над землей. Несколько раз на 40м не дозвонился третий район и RA1QD. В первом туре не дозвонился EU6AA. Громко на 40м шел только 4-й район. 9-й район как на 20м, так и на 40м – в мертвой зоне – ни одного QSO, кроме UA9FAX. Третий район слышно было весь тест, но на CQ они не звали, и вообще активность на 40м была весьма низкая.



Итог – 68 QSO, из них 16 – 40м. Удивляет, что некоторые участники зовут не на частоте. Это даже в НР важно, а в QRP тем более! Ну, и опять бодяга с отчетом, который надо править руками. А, в общем – забавно. И двухчасовой формат не напрягает.

Разница в уровнях сигналов бывала до 30 дБ. Громче всех на 20м были UA1AFT и HA7UG. UA2FL тоже весьма громко. Спасибо всем кто позвал и ответил!

73!

Игорь UA9CDC



Комментарий UA4NU

Приветствую всех!

Работал с дачной позиции. Только 20м – квадраты. Заехал с пятницы, когда включился, слышу – все станции идут, как американцы, что-то начало барахлить в антенном коммутаторе квадратов. Но ничего, пощёлкав, настраиваясь с РА, дрожание сигналов пропало. КСВ вроде остался без изменений.

С утра на 20-ке было хорошее дальнейшее прохождение. Очень удивило обилие маяков на 14100 кГц. Начало теста перепутал, думал, что начало с 8 МСК. Рассуждал логически – какое же пробуждение в 10 МСК? Через два часа полдень... Спасибо Сергею RD9CX – поправил.

На общий вызов отвечали очень плохо, можно сказать никак. Очень громкие станции: UR5IF, UA2FL, UX4FC, HA7UG – последний, правда, иногда с QSB. «Просто громкие станции»: EU6AA, UU7JF. С Востока, при переключении антенны: RA0SMS, UN8PT. Остальные проходили слабенько. Вообще станций на 20м было не много. Работалось в лёгкую, без напряжения – QSO за счёт повторов.

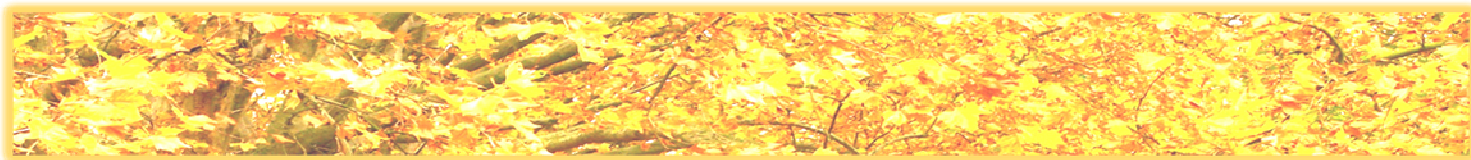
Забыл сделать дежурный обзвон R4N, было бы больше участников. Многие просто в суете забыли про мероприятие.

Погода у нас стоит отличная: тепло, солнечно, +20...22С.

73!

Евгений UA4NU, RU-QRP #188





Комментарий UR5FCM

Привет Всем!

В общем, все не очень хорошо было в этом тесте. Работал только на 40м. На 40м кроме Украины (UT8AS, UU7JF, UR5LAM) и ближнего R7AO/P больше никого. Так по кругу повторы делал в различных турах. Больше никого не слышал вообще!

Итого: 11 QSO.

73!

Игорь UR5FCM, RU-QRP #237



Комментарий R7AO/P

перед соревнованием:

Завтра утром R7AO/p, выезжаем с RK6ASY на RDA KR-65. Надеюсь успеть к спринту развернуться в «Wake-Up!». Буду рад услышать Всех!

P.S: «ПРОСЫПАЙТЕСЬ!»

после соревнований:

Не успел развернуться. Старт на восьмой минуте. GP 20m понравился, а Inv.V. что-то не пошёл. В итоге 44 QSO и 22 корреспондента, не плохо! Аль не всех взял, кого слышал!

Присутствие Тоши («СЕС») слышал от корреспондента «SBQ», но не смог взять. А «SMS», сам меня позвал. С Ахматом UA9FAX впервые состоялось QSO!

Как всегда, у меня громыхала Украина, это понятно! Ещё, в 80-х заметил, что даже Краснодар слабее шёл, чем «UB5» на 40м! Игорь «FCM» шёл как «танк»! Ждём теперь и на других диапазонах!

Всем хорошего настроения!

73!

Михаил R7AO/P, RU-QRP #212





Комментарий RX3PR

перед соревнованием:

Приму участие в «Wake-Up» из дома. Немного приболел, и на выезд в поле здоровья не осталось...

после соревнований:

Спасибо Леонид UA1ASB! Рад был встрече в эфире!

Отработал без приключений. Очень порадовали связи с «0-м» районом, не так часто это случается.

Всего провел 52 QSO. Setup старый: FT1000MP и вертикал.

72!

Евгений RX3PR, RU-QRP #136



Комментарий UA1ASB

Цитата RX3PR:

wake-up из дома, немного приболел...

...А у меня машинка «приболела». Тоже выехать не удалось...

«Встань пораньше» чего-то поздненько у нас проходит. С утра эфир в городе потише был, а во время теста 40-ка шумела изрядно. Но, тем не менее, спасибо Евгений RX3PR: во всех четырёх турах у нас с Вами QSO получились. Поправляйтесь!

73!

Леонид UA1ASB, RU-QRP #183



Комментарий UA1AFT

Сегодня 9-й район шел громко. Это, прежде всего: RA9AP, UA9CDC, RD9CX. Также на 9 баллов иногда проходил RA0SMS. Очень трудно давались QSO с UN8PT. Слышал вызов UA9CDC на 40м, но не сообразил, что повторные QSO возможны на разных диапазонах.

У меня TS-570DG (5 Вт), антенны на 20м – X7, на 40м – slopper.

Василий UA1AFT, RU-QRP #298



Комментарий EV6DX

А мы: EV6DX, EU6RO, EW6RM были на выезде, в составе команды EW6WA/р. «ПОЛЕВОЙ ДЕНЬ 1-го района IARU» телефоном.



К сожалению, не было времени отметить в WU.

73!

Виктор EV6DX/P, RU-QRP #197



Комментарий UA1CEC

Поучаствовал, и получилось 12 QSO на 40м и 16 QSO на 20м. Семерка очень сильно шумела. Умудрился в конце «взять» RA0SMS.

72!

Антон UA1CEC, RU-QRP #214

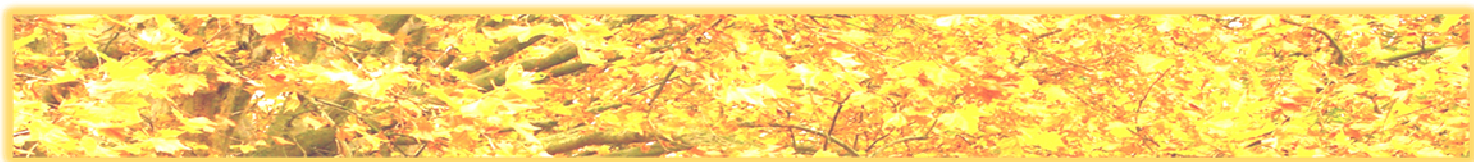


Комментарий RA1QD

Добрый день коллеги!

В четвертый раз участвую в этом тесте. Обычно провожу 60-70 связей. Но сегодня только 35 QSO.

На сороковке QRN 9 баллов. Слышал лишь нескольких корреспондентов из 3, 4 и 1-го района. На 20м чуть лучше, но корреспондентов также мало... Порадовал RA0SMS – 4 QSO, как обычно. Громко шли HA7UG, RA9AP, UA9CDC, UX4FC.



Пожалел, что не уехал на дачу, и жена сидела и ждала, пока я в «Wake-Up»... В домашнем setup'e антенны лучше...

Использовал FT2000 и вертикал R8 на оцинкованной крыше 5-ти этажки. Кому не ответил, простите... Сам не ожидал таких QRN!

73!

Василий RA1QD, RU-QRP #274



Комментарий UR5LAM

Как-то уныло тест прошел. Темпа нет, т.к. на CQ не звали почти. Проход странный: все сигналы как сквозь пелену проходили. Исключение лишь рации с многоэлементными антеннами: RA9AP, UA9CDC просто гремели весь тест. RA0SMS проходил вполне уверенно, но с QSB.

Всего в этот раз 40 QSO.

73!

Александр UR5LAM, RU-QRP #103



Комментарий RX3ALL

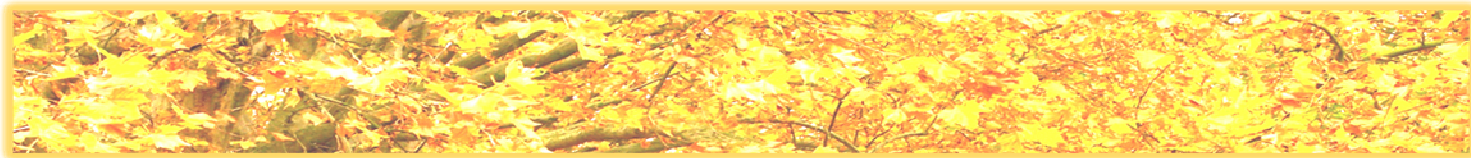
Я тоже работал с дачной позиции. Setup: FT-817ND, MFJ-948, антенна – два плеча из телефонной лапши по 14 метров. Линия питания выполнена из того же провода. Верхняя часть на удочке, на высоте 7,5 м. от земли. Антенна выполнена в горизонтальной плоскости виде буквы V - классический диполь растягивать некуда, а для инвертора высот мачты не хватает. Пришлось импровизировать.

На общий вызов практически никто не отвечал. На поиск ответили примерно 80% тех, кого я звал. Самая неожиданная связь – с Антоном RA0SMS. Сначала услышал «RA0...» – и станция ушла в QSB. Я, не долго думая, дал свой позывной. А он взял и ответил! Контрольный номер мною был принят сразу. А вот суффикс никак не удавалось принять. Я нутром чувствовал, что это наш человек! В общем, QSO и обмен контрольными номерами состоялся, чему я несказанно рад!

73!

Владислав RX3ALL, RU-QRP #79





Комментарий RX9CBS

В силу некоторых обстоятельств мое присутствие в эфире весьма сократилось. Тем не менее, находясь во время осеннего тура на розыгрыше призов среди покупателей мебели (условие было – личное присутствие на розыгрыше) провел за несколько минут 4 связи из автомобиля: 817-й плюс автомобильная антенна на крыше.

Охота пуще неволи!

Хорошо принимал RA0SMS, питерцев, Украину...

Дмитрий RX9CBS, RU-QRP #299



РЕЗУЛЬТАТЫ (Осень)

Place	CALL	QSO/CFM	Mults	Points	Total
1	HA7UG	75/67	27	152568	411933
2	RA0SMS	51/46	20	171619	3432380
3	UA1AFT	67/65	27	109234	2949318
4	UA9CDC	68/66	23	115651	2659973
5	RA9AP	67/60	23	11189	2573493
6	UU7JF	56/54	23	79766	1834618
7	RD9CX	48/43	22	75114	1652508
8	RW3AI	62/60	21	68706	1442826
9	UR4MCK/P	45/42	19	73387	1394353
10	R7AO/P	44/39	21	60641	1273461
11	UX4FC	43/38	17	71457	1214769
12	RX3PR	52/48	18	66298	1193364
13	UA4NU	42/39	14	70278	983892
14	UA2FL	36/32	18	51979	935622
15	UR5LAM	42/37	16	49695	795120
16	UN8PT	28/24	13	57137	742781
17	UA0SBQ	18/18	11	64199	706189
18	RA9MU	25/22	13	50063	650819
19	RU3FB	29/28	13	45120	586560
20	RN4HAB	30/28	17	33688	572696
21	RA1QD	35/30	13	43446	564798
22	UT8AS	38/34	13	40698	529074
23	UA3VVB	25/20	12	38321	459852
24	UA1ASB	29/28	12	30341	364092
25	EU6AA	18/17	14	24292	340088
26	UA9FAX	19/17	10	33556	335560
27	UA1CEC	28/19	12	26022	312264
28	RA3XEV	16/15	10	27976	279760
29	RX3ALL/3	17/12	11	15778	173558
30	UA1OKO	23/11	9	19140	172260
31	RA4NF	15/14	11	13452	147972
32	RA3N	10/7	7	10554	73878
33	UR5FCM	11/11	4	6003	24012
34	RX9CBS	4/4	4	5266	21064
35	UR5IF	4/3	3	5674	7022
36	Z35M	1/1	1	1905	1905





ЗИМА

Комментарий UR5LAM

Приду постучать обязательно, хотя может и не весь тест – работаю завтра.

Всегда приятно слышать новые позывные, приходите, не пожалеете.

В правилах есть небольшой нюанс: *«Действует специальное правило QSY: тот участник, который инициировал радиосвязь (путем передачи CQ, QRZ? и т.п.), может провести единственное QSO на этой частоте. Затем он должен сместиться по частоте и только после этого ему разрешается вызывать другого участника или инициировать новое QSO (CQ, QRZ? и т.п.)».*

Можно уйти с частоты, а можно дожидаться, когда с вашим корреспондентом проведут следующее QSO и сработать с новым корреспондентом. Тактика может быть любой. В цене не только количество, но и качество QSO. А именно – расстояние между корреспондентами!

73!

Александр UR5LAM, RU-QRP #103



Комментарий UN8PT

Приветствую всех участников «Wake-Up!»

UX4FC было слышно временами на 9 баллов, хорошая, видимо, у него антенна.

Провел 45 QSO. Использовались FT817nd и Vertical 10m. Всем спасибо, кто ответил и мои извинения тем, кого я не услышал.

73/72!

Юрий UN8PT, RU-QRP #270



Комментарий UX4FC

Спасибо за удовольствие от контеста, полученное в очередной раз! Люди! Признайтесь честно, неужели столько станций меня слышали на 599?

Как всегда, не смог полноценно работать на 40-ке из-за QRM.



Всем удачи, 73! 72!
Виктор UX4FC



Комментарий RK9KWI

Привет всем!

Всех из форума было хорошо слышно. Не думал, что будут отвечать на такую маленькую мощность! Подскажите, как было слышно.

Использовались: ICOM756PROIII + A3S. Старался сделать минимальную мощность.

73!
Валерий RK9KWI/UT7CR



Комментарий ES4RX

Цитата:UX4FC:
Признайтесь честно, неужели столько станций меня слышали на 599?

Я Вас принимал громче всех участников!

Цитата: RK9KWI:
Подскажите, как было слышно

Очень уверенно!

Я впервые работал QRP 5 Ватт. Сначала психовал, что не отвечали, а когда провел первую связь, радости было, как от DXa ☺!

Спасибо всем, кто ответил! 73!
Валерий ES4RX



Комментарий UU7JF

Приболел я и работал с температурой под 39. Тем не менее, комфортно укутавшись одеялом и выдув литровую кружку чая, неплохо, на мой взгляд, отработал – 58 QSO, 27 корреспондентов, при среднем проходе. Двадцатка не блистала, 40м – терпимо.



Антенны: 20м полволны вертикал (на 6м удочке), на 40м Inv. V 2x15м с открытой линией.

Работал на бумажке и давал фору многим, пытавшимся работать с компьютера. Все же, пока хорошей программы (или конфигурационного файла) для полностью автономной работы на компьютере для этого теста не существует.

После теста отчет оформил в ААтест, по удобству ПостКонтекст режима программе нет равных.

72!

Виталий UU7JF, RU-QRP #181



Комментарий UA9XQA/3

Здравствуйте, все!

Решил попробовать силы по-партизански – из недостроенного сруба моих родителей близ г. Костромы. Из-за непредвиденных обстоятельств успел развернуться только к последнему туру.

Противовес антенны соединил на контур дома, а антенна – это кусок провода развешенного по дому.

Встал на общий вызов в районе 7030 кГц... Работал также и на поиск. Аппарат: АТС-3А (подарок Олега Бородина). Как полагается, эфир в деревне – «супер!» Слышал много станций, но так никого и не успел дозваться. Так что, мой первый «Вэйк-Ап» вышел комом. Очень жаль, но так даже интереснее.

Всем удачи! 72!

Виктор UA9XQA/3, RU-QRP #45



Комментарий UA4NU

Приветствую всех!

Принял участие в мероприятии с позиции «работа» – 5 Ватт и траповый диполь.

На 40-ке было очень грязно, вроде у нас день не рабочий, интересно как у других. На 20-ке нормально, но уделил слабое внимание ей, вообще об алгоритме работы не думал, просто работал. Отвечали вроде нормально.

Охранник нервничал – он меня потерял, я же закрылся и затаился в кабинете, потом звонил – всё ли у меня в порядке?..

Работалось в удовольствие, провёл 70 QSO, где-то три из них «мутноватых», правда.

Спасибо всем!

Евгений UA4NU, RU-QRP #188



Комментарий RT4W

Трансивер включил самодельный (5 Ватт, с одним преобразованием).

Провел 59 QSO, правда, все же 2 суффикса позывных не смог принять. Очень понравилось.

Спасибо ВСЕМ!

Михаил RT4W



Комментарий RX9CBS

За 10 минут до начала теста закончил восстановление лопнувшей месяц назад сороковки. И правильно сделал – 20-ка была никакая в этот раз. Еле-еле живая, тем не менее, дала полезные связи с «SMS», «UG», «MU», «FC» .

Удивительно, что вчера в 5-6 UTC легко провел с десятков связей на 20м из машины с Украиной и москвичами, а сегодня из дома – не слышал никого из этих районов. Зато 40-ка шикарно звучала. Даже уходить с нее не хотелось.

Мое восхищение результатом UA4NU! Класс – не переспрашивал, не путался, не сбивался – здорово! Слышал несколько новых суффиксов. Приятно.

Всем спасибо!

Дмитрий RX9CBS, RU-QRP #299



Комментарий UT4UKW

Участвовал в первый раз. Как и во всех мероприятиях RU-QRP клуба, было интересно. Под конец, почему-то прохождение подвело... а так в принципе я доволен...

Удалось сработать с нашими зарубежными коллегами. Всего получилось 56 QSO. Спасибо всем, кто мне ответил, а отвечали все, кого я звал. Не дозволялся только RA9MU.



P.S: Один нюанс. Бывает, что RST и номер принял, а суффикс нет. Как сказать корреспонденту, чтобы он повторил только суффикс? Надо что-то придумать, а то «NR?» воспринимается как повторение всего номера.

Владислав UT4UKW, RU-QRP #293



Комментарий RA9AP

Приветствую, господа QRP-исты!

Цитата: RA9MU:

Alex, забегайте на 40м иногда, pse ...

Игорь, специально для тебя большую часть времени провел на 40м. В первый час слышал тебя хорошо, но ты как-то с частоты QSY и потом долго не мог найти и «сикулял», и по диапазону ходил (раз обещал), уже и отчаялся, хорошо, что ты сам в конце теста подошел, но в этот раз слышно было тебя уже на пределе.

Всего провел 74 QSO (прогрессируем ☺) из них 38 на 40м и 36 на 20м. Всего 36 корреспондентов. Кого не услышал, «извиняйте», но вроде бы кто звал, всем отвечал.

Прохождение было сносным на обоих диапазонах. Все проходили примерно одинаково, может чуть громче: UA1AFT, RT4W, UA4NU, UR5LAM, ну очень слабо слышал упомянутого RA9MU, UT5UKA, UA1ASB и LA1AEN.

В который раз мучаюсь с этой системой оценок (реальных RST), приходится все время в логе править (может лучше на бумаге? ☺), передавать то ключом, то с клавиатуры, больше времени тратил на всякие исправления и дерганье. (Каждые 30 минут открывал новый лог, N1MM, как-то «не заточена» под туры) После часа мучений плюнул, устроил минут на 5 перекур, успокоил нервы, но доработал тест до конца. Можно было бы еще 15-20 QSO приплюсовать...

Тем не менее, всем спасибо!

73!

Александр RA9AP



Комментарий RA9MU

Впервые работал с повернутой до упора вправо ручкой громкости и предусилителем, и всё равно не хватало громкости. Те, кто погромче, проходили со скрежетом. Я думал: «тропо до КВ добралось». Всё оказалось проще – сын ночью сидел за компом в моих «ушах» и наполовину убавил громкость. Сколько слабых сигналов я не услышал! Вовремя он смылся, «поросёнок» ☺, я сразу заметил...



Итог: 31 связь и 18 позывных.

Игорь RA9MU, RU-QRP #67



РЕЗУЛЬТАТЫ (Зима)

Place	CALL	QSO/CFM	Mults	Points	Total
1	RA9AP	74/70	34	117555	3996870
2	UA1AFT	74/69	32	117927	3773664
3	LZ2RS	70/58	31	118748	3681188
4	RK9KWI	54/51	27	124091	3350457
5	UX4FC	54/52	27	115919	3129813
6	HA7UG	50/47	25	124957	3123925
7	RA1QD	73/66	31	81393	2523183
8	RD9CX	62/58	32	75644	2420608
9	UA4NU	69/66	33	71697	2366001
10	RT4W	59/51	29	70376	2040904
11	RW3AI	73/68	29	69751	2022779
12	UN8PT	45/41	21	87493	1837353
13	UU7JF	58/56	26	70216	1825616
14	RX3PR	54/53	26	65856	1712256
15	UR5LAM	57/50	32	53301	1705632
16	DL9ZP	41/41	19	83239	1581541
17	EU6AA	66/61	29	54472	1579688
18	EV6DX	58/55	27	50089	1352403
19	YU2DX	38/31	20	64999	1299980
20	RZ4AA	47/42	26	49550	1288300
21	RA3NC	46/45	24	49804	1195296
22	RV3ZN	57/49	26	44078	1146028
23	UT4UKW	54/44	25	41463	1036575
24	RT5R	50/47	27	38209	1031643
25	RA0SMS	30/22	13	78107	1015391
26	RX3F	40/33	23	37764	868572
27	UA0SBQ	22/22	10	86382	863820
28	UR4MCK	53/48	20	42396	847920
29	R3DAU	42/31	22	37894	833668
30	UA4LS	52/46	23	34770	799710
31	RA9MU	31/25	16	46063	737008
32	RK9DO	33/25	17	42874	728858
33	RU3FB	49/40	20	29909	598180
34	RX9CBS	35/29	16	36979	591664
35	UA9FAX	25/23	18	30949	557082
36	UA1ASB	35/28	19	26469	502911
37	UA1OKO	41/26	17	24422	415174
38	UT4ULJ	27/25	17	18474	314058
39	RV3GM	23/20	14	20487	286818
40	LA1ENA	12/9	9	15918	143262

(продолжение)

Place	CALL	QSO/CFM	Mults	Points	Total
41	RA6MS	18/16	10	11426	114260
42	SM0OY	11/9	7	13235	92645
43	ES4RX	6/4	4	7176	28704
44	UT5UKA	6/5	5	4928	24640

Не прислали отчет: UA3UDE, HA5BA, RW4HFH.



Результат за четыре сезона

Place	CALL	Total
1	HA7UG	16 893 065
2	UA1AFT	9 564 018
3	RD9CX	9 089 932
4	UU7JF	8 257 219
5	RA1QD	8 071 341
6	RW3AI	7 919 487
7	UA4NU	7 271 144
8	RA0SMS	6 812 331
9	RA9AP	6 583 182
10	UA9CDC	6 018 071
11	UX4FC	5 791 686
12	DL9ZP	5 360 251
13	RX3PR	5 354 262
14	UN9GD	5 121 014
15	UA2FL	4 701 688
16	UN8PT	4 631 454
17	RW4AA/9	4 277 550
18	UR4MCK	4 207 341
19	UR5LAM	3 966 933
20	RN1NW	3 754 755
21	LZ2RS	3 681 188
22	EV6DX	3 533 793
23	RW6AHO	3 485 349
24	RK9KWI	3 350 457
25	RZ4AA	3 318 814
26	UA0JF	3 046 840
27	UA4NZ	2 749 594

Place	CALL	Total
28	UA0FX	2 469 322
29	RN4HAB	2 420 515
30	LZ2SX	2 131 125
31	RT4W	2 040 904
32	YL2CV	1 985 856
33	RA3NC	1 968 726
34	EU6AA	1 919 776
35	RX9CBS	1 918 862
36	RA9MU	1 816 967
37	RK9AY	1 612 283
38	UA0SBQ	1 570 007
39	RA0UF	1 554 192
40	UA4FCO	1 400 282
41	US7IB	1 351 960
42	YU2DX	1 299 980
43	UA3VVB	1 218 828
44	RU3FB	1 197 092
45	RU4WD	1 163 344
46	RV3ZN	1 146 028
47	RV3DAU	1 108 273
48	UA1ASB	1 105 283
49	UA1CEX	1 097 627
50	RA3XEV	1 080 553
51	UT4UKW	1 036 575
52	RT5R	1 031 643
53	UA3AO	1 029 576
54	RV3GM	1 002 926

Place	CALL	Total
55	RA3YC	973 180
56	UA9FAX	945 849
57	RV9AZ	921 961
58	UA3LDU	899 764
59	RX3F	868 572
60	OZ7KDJ	814 997
61	UA4LS	799 710
62	UT5NM	792 659
63	RK9DO	728 858
64	UU9JK	710 820
65	UT4FJ/P	628 330
66	UA1OKO	587 434
67	UT8AS	529 074
68	RX3DOR	501 282
69	RA1AIF	416 816
70	RX3ALL	379 806
71	RU3SE	326 610
72	UT4ULJ	314 058
73	UA1CEC	312 264
74	LY5G	262 296
75	RW6FO	252 392
76	LA1ENA	205 440
77	RT3A	193 494
78	EU1DZ	172 800
79	RA4NF	154 731
80	RA6MS	114 260
81	SM0OY	92 645
82	RA3N	73 878
83	UR5FA/p	69 021
84	RN4NAA	50 167
85	ES4RX	28 704
86	UR5FCM	24 981
87	UT5UKA	24 640
88	UA1CEG	23 625
89	UR5IF	17 022
90	RW3XN	15 588

Place	CALL	Total
91	RN4AAD	14 980
92	OH2LNH	14 661
93	RW4AO	12 304
94	UA9FEG	10 312
95	YO3GLH	8 781
96	RU3LA	4 203
97	I2AZ	2 064
98	Z35M	1 905
99	OK1MKX	1 345
100	RA0JF	1 098

Спасибо Тамаре UA3PTV за подсчет итоговой таблицы.

