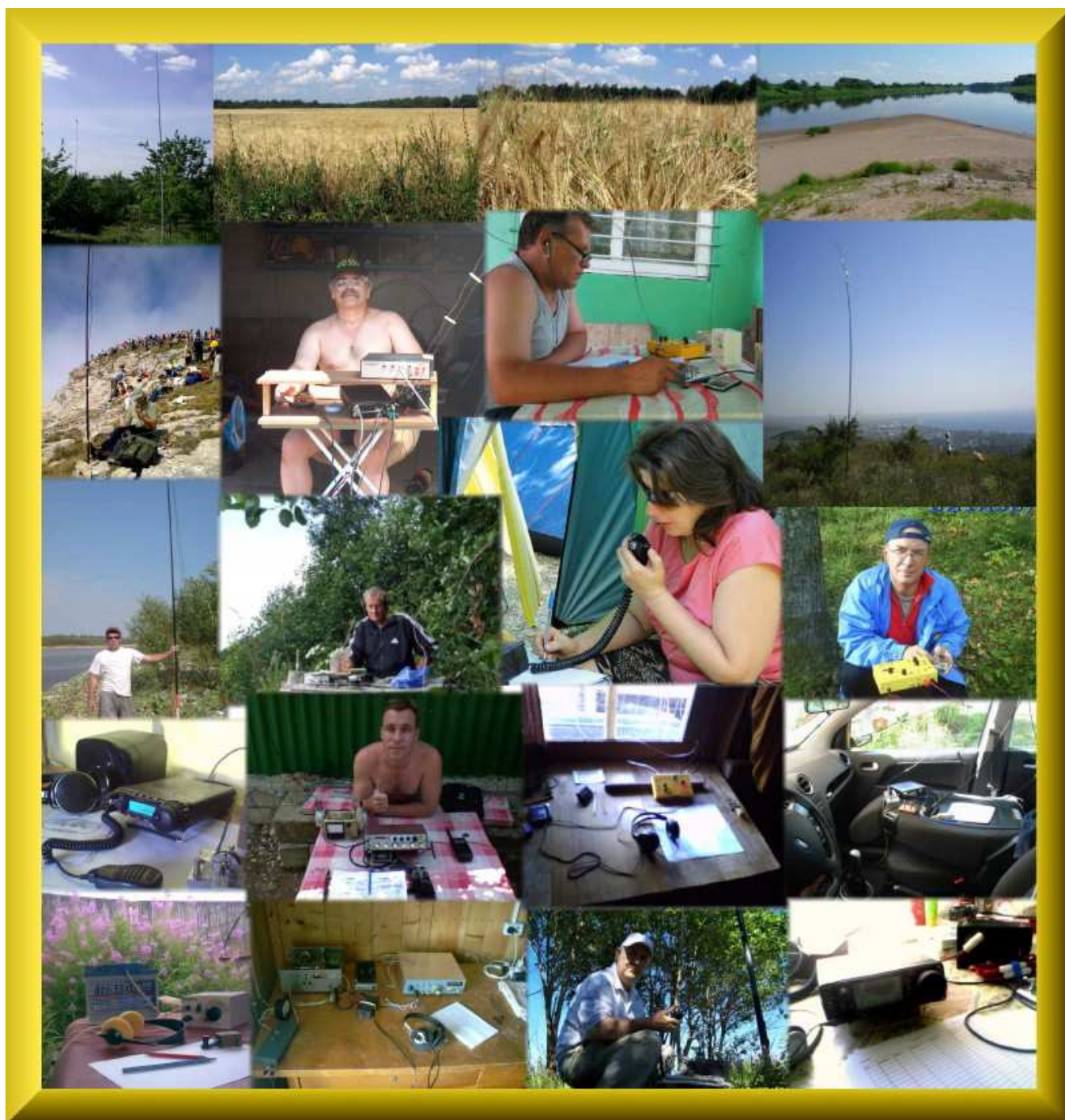


«Русское Поле 2010»

Сборник рассказов и фотографий участников



7-я редакция от 18.08.2010
Составитель: UR4MCK

СОДЕРЖАНИЕ

СОДЕРЖАНИЕ.....	2
От составителя	3
UA1CEG в «Русском поле 2010» 17 июля.....	4
Рассказ EV6DX: «Русское Поле 2010» на даче.....	11
Рассказ RW3AI.....	13
Жара 2010 для UU7JF & Son.....	14
Рассказ RX6CW.....	21
Рассказ UA4NU	22
Рассказ RA3DTH: Впечатления о соревнованиях	23
Фото RA4FMH	25
RUSSIAN FIELD RD9CX/P.....	26
Рассказ RA0SMS	30
Рассказ UU9JAN: Жаркое «Русское поле» – 2010	31
Рассказ Z35M.....	34
Рассказ EW6BN.....	36
Рассказ UA1ASB	39
Рассказ UA3PTV: «РУССКОЕ ПОЛЕ – 2010»	40
Рассказ RK4FB	43
Рассказ RX9CBS: "Русское поле 2010"	44
Рассказ EW6GB.....	48
UA9FAX in «RUSSIAN FIELD 2010»	48
Рассказ RA0JF	50
Рассказ UR4LIE.....	50
Фото RN4NZ.....	53
Рассказ RU1QY	54
Рассказ R7AO	54
Рассказ UT1AB.....	55
Рассказ RU4SO	56
Рассказ UA3TW.....	56
Рассказ UA0SBQ	57
Рассказ UR4MCK: «Русское Поле 2010» в KN98QQ	58
РЕЗУЛЬТАТЫ.....	64
СЛОВО СУДЬЕ.....	67



От составителя

По инициативе Валерия RW3AI мне было предложено составить сборник рассказов и фотографий по материалам участников QRP контест-игры «Русское Поле 2010». Должен сказать, что эта «миссия» была для меня одновременно интересной и несколько утомительной. Утомительной потому, что приходилось исправлять грамматические и синтаксические ошибки в рассказах некоторых участников, приводить текст к единому, подходящему для сборника стилю. Но, не смотря на все это, содержание Ваших интересных рассказов оставило исключительно приятные впечатления. Надеюсь, что сборник рассказов, где все присланные Вами истории специальным образом подобраны и выстроены в логическую цепочку, читать будет вдвойне приятно!

Выражаю признательность всем одноклубникам – авторам рассказов. Без Вашей помощи этот сборник не существовал бы!

А всех тех, кто еще не состоит в клубе RU-QRP и любит работать в эфире малой мощностью, я призываю: участвуйте в наших мероприятиях и присоединяйтесь к нам! В RU-QRP Вы найдете таких же увлеченных друзей, как Вы сами. Рассказы участников «Русского Поля 2010» тому подтверждение!

Дмитрий, UR4MCK
RU-QRP #201

UA1CEG в «Русском поле 2010» 17 июля

Вопроса участвовать, или нет, для меня не существовало. Если обстоятельства не помешают, я непременно приму участие. Что и произошло.

«Целью этой констест-игры является повышение интереса к работе QRP в полевых условиях на самодельной аппаратуре», я выбрал для работы самодельный аппарат «Приятель-7», что и определило однодиапазонное участие на 7 МГц.

Перед тестом, на 14059 кГц провели QSO с Евгением UA4NU, который на даче, и тоже проверяет обстановку в эфире. С удовольствием «поговорили».

Сегодня стало несколько менее жарко: +25 и, в основном, пасмурно. Однако армейскую флягу с зелёным чаем, я беру. Не помешает!



Жизнь кипит!



Тест начинается для меня с некоторым опозданием, но начало очень живенькое:



Жутко мешают мощные грозовые разряды! Однако вчера предупреждали о сильнейшем ливне и грозе, у нас и капли дождя не было, грозы тем более. А грозовых разрядов навалом.



Вот аппаратура, на которой я и работал в тесте. «Приятель-7» вполне нормально показал себя и в этом тесте.



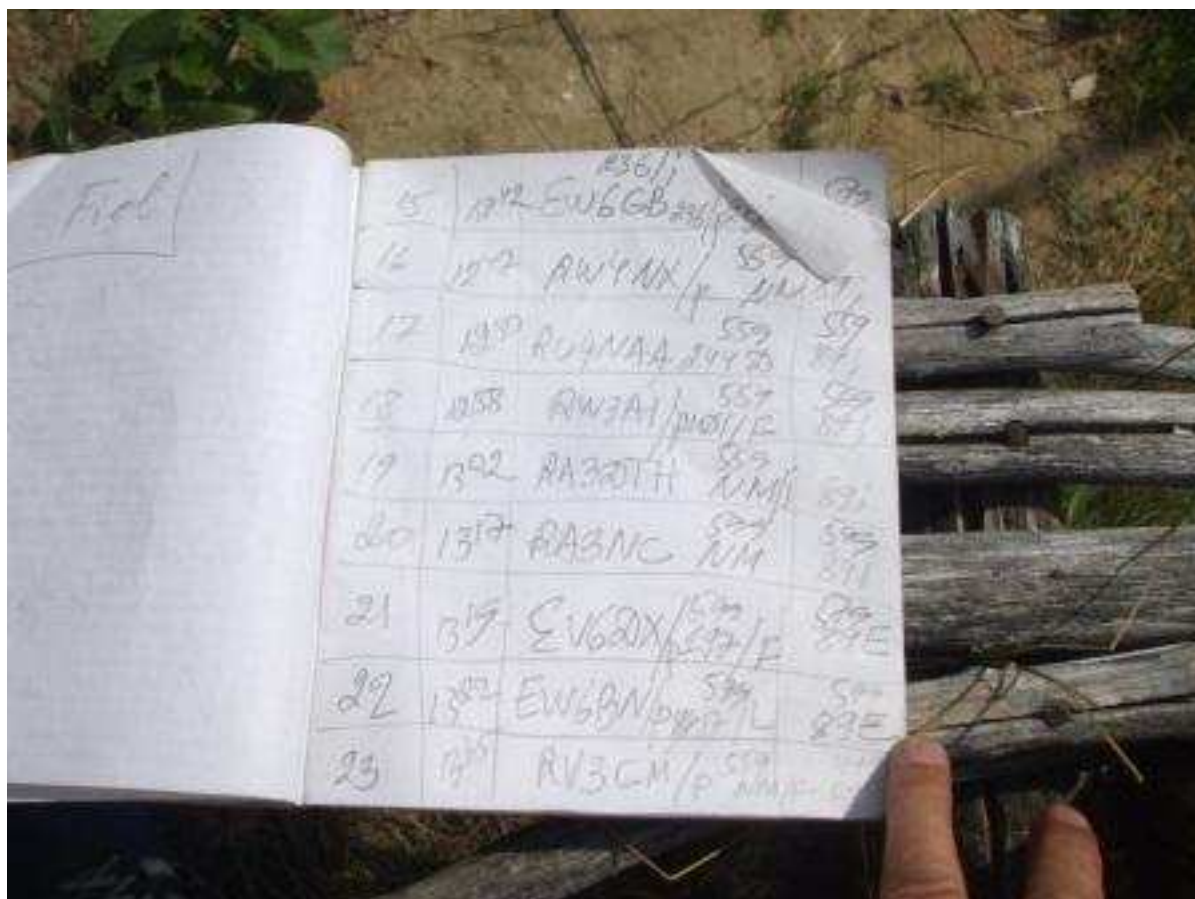
Температура приличная, но в это лето, +25 в некоторых районах называют «прохладой»... Через некоторое время солнце появляется, становится жарко.



Начинаю снимать лишнюю одежду.

Приятно встретить старых знакомых, называем друг друга по имени. Знакомы много лет, со многими – лично. Связи понемногу проводятся...

8	10	EWBGB/p	579	579
		126/15	12	
9	10	EWBGB/p	579	579
		126/15	12	
10	10	UAIASB/p	579	579
		183/1	87	
11	10	RWBA/p	579	579
		101/1	87	
12	10	RWBA/p	579	579
		101/1	87	
13	10	RWBA/p	579	579
		101/1	87	
14	10	UAIASB/p	579	579
		183/1	87	



Провожу 24-QSO с EW6GB/r и.... Многие, и не без основания, позавидуют: начался сильный дождь! Туча подкралась с северо-запада, а это направление было прикрыто деревьями, не ожидал!



Под защиту ольхи забрался, но никаких сомнений - вымокну. И никакой разницы не будет, если я под дождём пробегу метров 50 до укрытия. Результат будет тот же.

Ну, самоделки мои не боятся таких передряг, а тетрадь с записями я надёжно защитил от дождя. Словом мокну, но это не раздражает, дождь нужен. Но, ясное дело, участие в тесте закончилось.



Смотрю с высоты на юг: километрах в 5-ти дождь, и перемещается к нам. Но, пусть приближается, дождь не помешает!



Мокро, шлёпаю по траве, не обращая внимания на воду, она, пока, просто везде. А я всё равно мокрый.



Лягушка блаженствует.



Дорога.

В прекрасном настроении возвращаюсь домой. Отличный отдых – поучаствовать в тесте-игре! Небольшое «дождевое» приключение только украсило моё участие в «Русском поле».

73!

Александров Юрий, UA1CEG

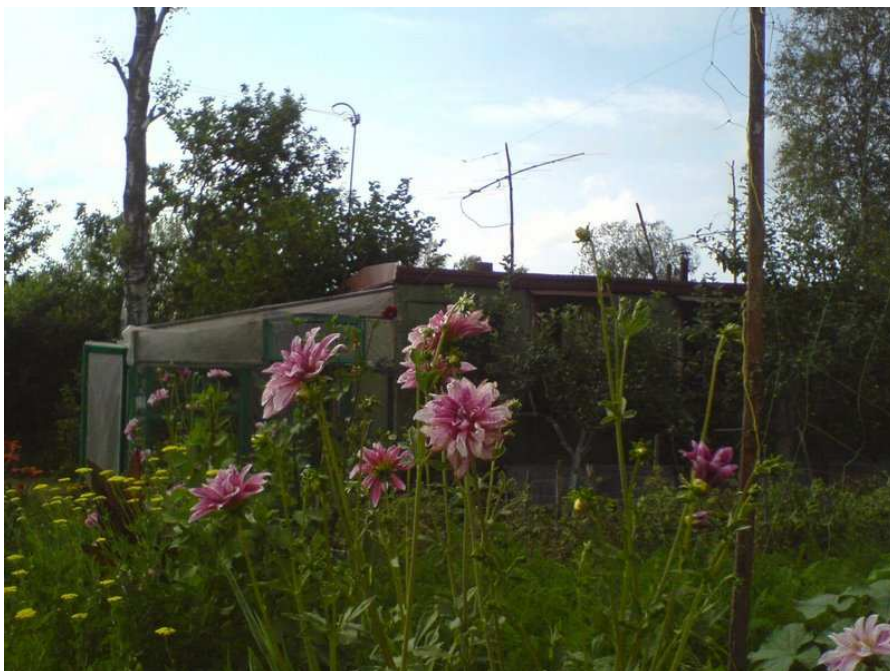


Рассказ EV6DX: «Русское Поле 2010» на даче

В связи с работой и жарой, и отсутствием свободного времени, единственный вариант для RF-2010 – ДАЧА! Антенна – «лонг дрот» ☺ 42 метра в целости и сохранности, Z-тюнер (по EW6BN) в порядке.



Так что вперёд! Всё прошло на одном дыхании! Никакой стратегии, работал со всеми, кто отвечал и кто вызывал. До некоторых, к сожалению, не дозвался, хотя слышал прекрасно. Всё-таки, антенна – «не фонтан»... Углы излучения высокие... Не успел доделать new антенну от UA3TW (<http://forum.qrz.ru/thread28134.html>), пока готов только узел переключения для 20-ки. А так антенна – мечта QRP-иста! Фактически – трайбендер, переключаемый на четыре стороны! Обязательно сделаю...



Итого 85 связей, могло быть и лучше, каким-то образом провалил третий час. По часам: 1й – 23, 2й – 22, 3й – 13, 4й – 27 QSO. С Лаци за три минуты 6 связей: 14, 21, 28 МГц SSB/CW. На 28 получил рапорт 59+20! Очки пока не считал, «FIELD» получилось 6 раз. Моё предложение на потом: начинать с любой буквы, необязательно с «F».

А так всё **Супер!** Только иногда сбой в передаче: от жары пальцы прилипали к ключу. За то какой кайф после всего искупаться в личном озере!



Виктор Лакисов, EV6DX



Рассказ RW3AI

Имел на выбор несколько мест, куда мог бы поехать, но так как попутчицы не оказалось рядом, решил совместить с некоторыми хозяйственными делами – откачать воду в гараже.

Проснулся рано, было прохладно. За два часа до теста начал делать антенну. Точнее повторить то, что делал много раз: закрепить телескопическую мачту и вздернуть на ее вершину свой двойной «цеппелин», так хорошо себя ранее зарекомендовавший. Заодно устроил маленький водоем с фонтаном. А в жару, когда вода рядом – очень хорош даже искусственный ручей.

До начала теста оставалось минут 15, подстроил антенну и слышу на 7095 кГц работает активно RA4FMH/P/QRP (ор Света). Позвал, чтобы проверить антенну, а она вдруг спрашивает:

-Вы участвуете в «Русском поле»?

-Вроде рано, отвечаю, а сам заволновался. Кто его знает, а вдруг...

Разобрались, оказалось, не так она UTC посчитала.

Проверил настройку антенны на других диапазонах. Что удивительно, значение индуктивности одно на 3-х диапазонах: 40-20-15м.

Начался тест, с трудом дождался, когда окончательно «раскланяется» со Светланой ее корреспондент и обещанное QSO с ней провел. Метнулся на 20м, а там все свои и давно знакомые, даже «CQ» не давал, всех на поиск сработал. С трудом разобрал позывной RX9CBS – все, что кроме позывного передает много раз, а позывной всего разок и быстро.



Процесс захватил и пошло-поехало, кто на 9+ идет, а кого просто из шумов выковыриваешь. Жаль, не ответил UN/RA3VMC, слышал, но не разобрал. Был странный момент с UR4LIE на 20м: дает «CQ», идет 579, а не отвечает. Раз 10 звал. Через 10 минут опять подошел, ответил сразу.

Стала припекать жара, сделал якобы тень от прямых лучей солнца из пленки с пупырышками. Вскоре порыв ветра так напряг этот парус, что смахнул со столика тюнер и тот повис на двухпроводной линии, а в это время проводилось QSO с RK4FB. Оставил на солнце БП MeanWell, он раскалился, так что даже вентилятор запустился.

Связей со «случайными» почти не было, Сицилия позвала разок. Получилось само – возможность сразу двух QSO на стыке десятков при смене букв. Это специально не было придумано. Я другое предвидел и, благодаря Лаци HA7UG, даже испытал на себе. Он намекнул, и мы проскочили по 3-м диапазонам. Да тут у меня и буква удачно сменилась, в итоге – оба «поимели» 10 QSO.

Любопытно, что в этих соревнованиях очень удобно работать с бумажным логом. Главное его аккуратно десятками вести.

Ощущения переполняют. Заметил, что атмосфера была не как в констесте, а более домашняя что ли, вроде заполнен диапазон, но особо никто не торопится. В то же время с обменом не задерживали. Маленькое замечание: понятно, что все мы рады друг друга слышать, но уж если вас позвали, то отвечайте позывному. Точнее – называя позывной, а не с приветов, имен или вообще сразу рапорт. А кому?.. Не ясно. Тем более что, позывной – второе имя!

Хорошо, что бросил курить в этом году, а то бы в такой зной в RF совсем бы плохо стало. Выпил целый термос зеленого чая.

Обратил внимание на появление нового термина в эфире, благодаря специфике нашего теста: выражение «/?» (несколько раз слышал). Как я понял, в этот момент не интересуется, какой ты «Р» или «QRP», а интересно с какой буквой от «FIEL» сейчас работаешь.

Валерий Бобров, RW3AI



Жара 2010 для UU7JF & Son

С сожалением констатировал некоторый упадок своей полевой активности по сравнению с прошлым (моим первым полевым!) годом. Что это? Быт заел, скука, упадок душевных сил, регулярная дождливая погода, а может это уже старость подбирается? Бррр... Однако есть календарный план, и его надо исполнять! Оператор будет сидеть и медленно поджариваться у радиостанции! Я сказал! И так, «Русское Поле».

Снаряжение экспедиции занимает пару вечерних часов, все отработано до мелочей – на бумажке записал, что нужно и вычеркнул, что положил. Тест серьезный, требует отдачи, но вынужден брать с собой младшего отпрыска, что же – не в первой.

Следовательно, материальная составляющая этой «педишн» будет содержать развлечения для папы и для сына. Утром изготовлен сачок, с полки достали одного из прошлогодних змеев, впрочем, на все это у меня мало надежды. Так, что еще – возьмем еды побольше и водички (вспоминается ужас от вылазки в «Морозе 2010», когда я взял мало покушать, а так хотелось).

Добрались на испытанное место с трудом, но полные сил. Час на разворачивание позиции – более чем достаточно. А еще, готовим развлечения для второй половины состава.



Змей летал в антенных проводах немного, но у папы не было времени и желания засечь его в полете. В общем, почти не летал, над змеями надо серьезно потрудиться.



DX-бабочек мало наловил, но и папа не густо подобрал DX-ов в тесте.



VP2E стоит, Флаг висит, тюнер строит, настроение боевое, праздник обеспечен – тут сомнений нет. До теста зову UA4NU на 20м, все ОК! Проверил 40м, но на нее надежд особых нет. Так и получилось – взял только самоотверженно «сикулявшего» там UR4LIE. Все остальные (примерно 50 щсо, еще в бумажки не смотрел) на 20м. Разрабатывать тактику сил и времени не было, провел максимум связей с теми, кто у меня проходил, но пару одноклубников не взял, не дозволялся. Да и слышал не очень – ветер, помехи были на 14.065, жара...

Так, развлечения для сына быстро истратили свой энергетический запас – еще до теста. А ведь мне нужны четыре часа! Родилась идея. Фотоаппарат был самоотверженно передан в руки

малыша, показана кнопка, которую надо давить, кратко освещены композиционные принципы, куда должен свет падать, сколько стоит фотоаппарат и т.д., впрочем, фиг с ним, с фотоаппаратом.

Вот небольшие выдержки из фото-коллекции 6-летнего фотографа. Нашелкал много, что попало, но как всегда – свежий и неожиданный взгляд.



Тень снежного (или солнечного) человека.



Ну вот, полезный снимок. Палатка была взята только из-за ребенка, я прекрасно прожарился на солнце, но все же попросил накрыть меня тряпочкой и кепочкой в середине теста – жарко!



МакроАвтопортрет (сделал целую серию).



Я все же надеялся на еду, что она здорово оттянет внимание моего спутника. Но еда была уничтожена быстро, процесс ее исчезновения он также заснял. Впрочем, сало папе осталось, от которого я вежливо отказался, так как воды уже не было.

Кратко о тесте. Кто у меня проходил, тех и работал по кругу. Новые буквы отслеживать очень легко и наглядно было. Слышал UA1ASB, RX6CW, UA9JFM/3, но взять не судьба. Рад связям RA1AIF UA1CEX – негромко проходили. С трудом, после ряда попыток, удалась связь с RX9CBS, так я от жары в своем номере начал принятую букву передавать – но вовремя опомнился, и номер удалось скорректировать. Работал только участников, только в районе 14.060. Никто особой громкостью не отличался, но тихостью отличались многие. Текущая редакция правил, безусловно, заслуживает внимания. Скучно не было. Хорошо, что у нас этим кто-то занимается. Валерию RW3AI респект! А станут ли они популярными, а тест массовым действием – время покажет.

Поставил планку – три часа отработаю и точка. Ребенок выдерживал уже с трудом – развлечения кончились, сфотографировал он все вокруг (пятна на палатке, свое лицо во всех ракурсах, артефакты, разбросанные в палатке, папу со всех сторон, виды окрестностей, под ногами, что было – всего около 40 снимков), съел все, выпил всю воду. Сачок изорвал о чапыжник, бабочек, правда, не поймал, хитрые маленькие бабочки все норовили присесть на ПФР, видно желтый цвет их привлекал, и естественно, сачок вместе с бабочками порхал над радио-позицией, провоцирую соответствующую реакцию с моей стороны. Я устал, честно говоря, и состояние ребенка было замечательным поводом свернуться, еще ведь спуск, да и пить хочется. Свернулись не спеша, но без проволочек – опять же, схемы все отлажены.



Предстартовый момент – скорее домой, пить охота! Эх, мы еще не знали, какой нас поджидает ад – только спустившись с нашего пригорочка, накололи шину противным чапыжником (хорошее выражение, емкое – его нам RK4FB привез). Ну, не страшно – насос есть, камера запасная есть, клей с заплатками есть, ключи есть – а вот счастья и везения не оказалось. Насос оказался практически неработоспособным (что-то там в шлангочке забилось), камера запасная тоже барахло непроверенное. Многочисленные остановки и попытки восстановить колесо ни к чему не привели, а сил отобрали уйму. В конце концов, принято решение ехать на обод – главная цель все-таки, добраться домой любой ценой. А великом надо жертвовать (эх, с самого начала был бы я таким рассудительным). Тяжелый горный велосипед, подрастающий сын на багажнике, небольшой, но плотный папа, небольшой, но очень плотный рюкзак – а до дома 10км по непростой дороге. Короче, я понял – обод, покрышка, камера (а-а-а-а!) все это лишь вещи, заслуживающие принесения их в жертву. Но понял я это, когда силы от борьбы совсем иссякли. Медленно продвигаясь на ободу домой, мы напевали – ах, какая вкусная родниковая вода ждет нас дома, принесенная мамой с вчерашней экскурсии (она у нас гидом будет). Так что, счастье извлекаем даже из самых тяжелых ситуаций. Но, дома меня ждала не только родниковая вода, но и компот из холодильника, чашечка крепкого кофе, большая (моя любимая) чашка сладчайшего чая с лимоном (двумя, по такому случаю). Красота! Счастье! Вот оно! **Жизнь прекрасна!**

Итого – «тщательнЕе» готовиться надо, жесткий урок получили (особенно я насмешил себя, когда покрышку пытался травой набить, где-то читал – так делают, чуть все звездочки не угробил, трава выдавилась при езде, намоталась на звездочки, безмерно осложнила нашу ситуацию (ругательные слова пропущены)...

Нет, все-таки хорошо, что у нас есть эти замечательные мероприятия. Будем выдвигаться, будем работать, рассказы потом писать, и вы выдвигайтесь, работайте и пишите!



RUQRP181(кто в тесте не принял) UU7JF & Son, то бишь, Виталий и Даниил Мельники с теплейшим (ну, просто горячим) приветом. 73! 72!

Жизнь слишком коротка, можно и не успеть попробовать QRP. А придется!



Рассказ RX6CW

В этом году из-за работы не смог выехать в поля, работал из дому. На 20 и 40м провел 35 связей, из них только четыре QSO с участниками, изменившими идентификатор «/F», «/I» и т.д. Остальные позывные участников в единственном числе. ODX – RA0SMS (долго звал на 20-ке, потом он сам подошел ко мне два раза). Слышал очень хорошо RW0AJ на 20-ке, но не взял, кроме того не взял RV3GM и еще пять-шесть станций, которые слышал, но не дозволялся. (То есть, весьма посредственный результат для диполей на 40-20м и 5 ватт).

Кто из участников работал на большем числе диапазонов, провели больше QSO. У «полевиков» QSO уже пошли по второму кругу «/F», то есть люди провели больше 40 QSO с участниками, а то и больше 50. Самая западная моя связь – с HA7UG. Из наших – UA2FL (лог в другом компе, пишу по памяти) Сработал впервые в жизни с RW3AI. Из станций, не работавших в «Русском поле», меня позвал всего один корреспондент из Украины.

Что всей этой писаниной хочу сказать ребятам из нулевого района о положении: если оно настолько плохое, почему в этом году в «Русском Поле» работало минимум в два раза больше народа, чем в прошлом 2009? Я сейчас не говорю о результатах, их еще подводить, но то, что народа было больше чем 16 человек минимум в 2 раза – это однозначно. Так ли уж не право руководство RU-QRP клуба, сменившее положение «Русского Поля»?

Да положение просто отличное, как и всегда у RU-QRP клуба! Очень интересный тест с идентификаторами – «прикольно» придумано. Думаю, через пару лет мероприятие будет таким же популярным, как и «Мороз». Благодарю всех участников и всех, кто смог меня дозваться и ответить. В «Морозе» и в «Русском поле» я всегда всей душой (последние пару лет и телом) с вами.

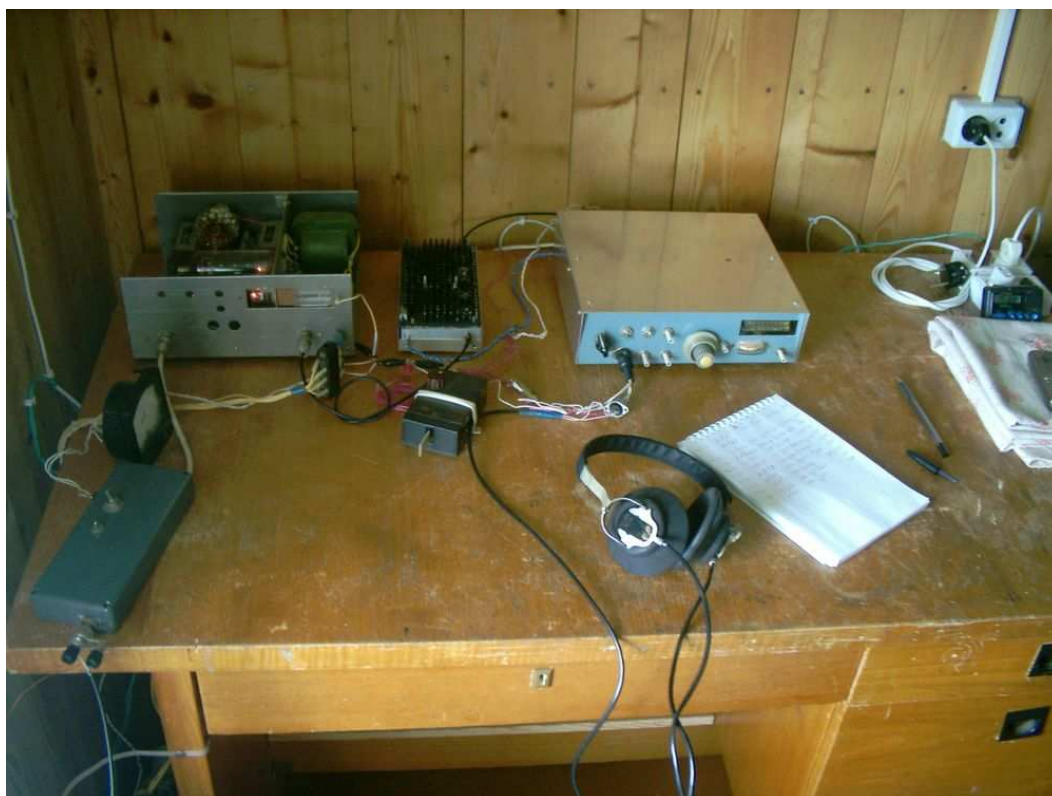
С уважением, Петр Осюшкин, RX6CW



Рассказ UA4NU

Работал скромно – старался только "наших" брать, но попались и "чужаки". С востока отлично шёл RA0SMS. Периодически давал направленный вызов на Азию в надежде услышать коллег из R0J – но никого...

Следует отметить QRM в виде непонятной грязи – сначала с востока, потом с запада. Похоже на что-то ионосферное, а ещё потом RD9CX "пошёл" с эхом... В целом всё хорошо, только жарко.



Работал на том же оборудовании, что и в прошлом году. Со многими у частниками "поля" провели щсо до начала мероприятия. Корреспондентов не так много было, но связи были за счёт буквенной круговерти. После 2-х часов работы как-то притомился, но ещё часик продержался. Хотя у меня был только один дестабилизирующий фактор – жара, настоящим «полевикам» было очень тяжело.

Только 20м, ибо если ещё и 40м пользоваться, то уже суета была бы – типа как в "настоящем" тесте. А хотелось именно удовольствия. Станции, которые в диаграмме квадратов – берутся без

проблем, а вот юг неважнецки отвечал. Давно вынашиваю мысль по изготовлению новой «всеаправленной» антенны на 20м – четыре ломаных в двух местах вертикала на деревянной мачте 10м (вертикальная часть элемента = 6м), скоммутированные определённым образом. Антенна вроде от моделирована, тормозит лень – сложный коммутатор.



Мероприятие ОТЛИЧНОЕ!!!

Да, вечером звонил Дмитрий RN4NZ, так же принял посильное участие в «поле», но похоже реально – целый день на открытом солнце!!! Без тента, палатки, деревьев и т.п.!!!

Вот он, герой QRP радио!!! (имхо)

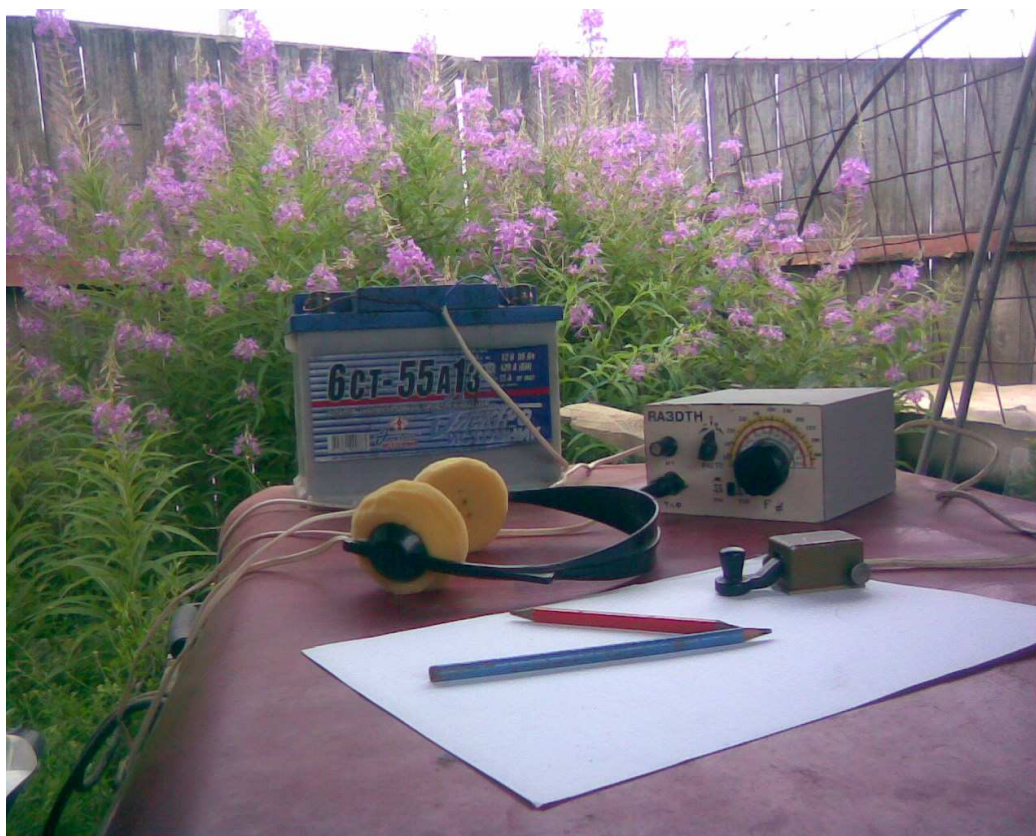
Евгений Филиппов, UA4NU



Рассказ RA3DTH: Впечатления о соревнованиях

Подготовка началась с 9 часов утра. Рабочее место решено было организовать на краю двора частного участка – благо там стоит небольшой навес от солнца, присутствует стол и скамейки.

Аппаратура простая самодельная, 2 трансивера: первый на 3.5 и 7 МГц CW прямого преобразования, выход 5 Ватт на 3.5 МГц и 4 Ватта на 7 МГц. К нему подключил сдвоенный инвертор на эти диапазоны – высота подвеса в верхней точке составила около 10 метров, под эту мачту использовал стальную трубу длиной 5 метров и старую удочку, да и еще с верхней точки подвесил наклонный диполь на 14 МГц. Ну, а второй трансивер – для 14 МГц и для работы в SSB – IC 706. Питание аппаратов от автомобильного аккумулятора.



С утра уже началась жара. Ближе к 11-ти часам по MSK перед самым началом теста градусник показывает 29 тепла.

Слушаю эфир, рядом жужжат пчелы, их много, рядом растет Иван Чай – пчелы своим жужжанием отвлекают от прослушивания эфира. А в голове роятся мысли «кто придумал в это время включать для работы в тесте диапазон 3.5 МГц? Видно, что-то не додумали организаторы соревнований».

На 7 МГц слышу RA4FMH/P/QRP, оператор Светлана, работает с берега озера, до начала теста остается 3 минуты. Включаю IC706. Пытаюсь вызвать данную станцию и с 4-ой попытки получаю первое QSQ, записываю в актив. Лог веду бумажный, естественно.

Через полтора часа работы в таких условиях пришлось идти в колодец за водой. Ведро с водой поставил недалеко от себя, это чтоб не зажариться. Время – около часа дня, на термометре +35, в ведре вода теплая и даже горячая, приходится ее разбавлять холодной из колодца и обливаться этой водой. Радует, что я не выехал в поле, как это делал в полевые дни на УКВ, в поле вообще дело «табак».

В начале теста слышны станции 1 района, а с середины теста ни одной из этого района. То ли прохождение такое, то ли ребята уже намаялись и скрутили свои позитки.

Удивила работа UA2FL: он почему-то не дает последнюю букву номера. Запросил его, но он дает опять «NM» и все. Да, ну и ладно, у судей голова пусть болит.

За все время теста провел 45 связей, и из них только 3 – SSB.

Вывод делаю такой: срочно доделываю аппарат на 3.5, 7, 14 МГц – переносной, малогабаритный, «супер» с ПЧ 500 кГц. А там как говорят ТЕРМИТЫ – «ПОЖУЁМ, УВИДИМ».

☺

Ах да, еще чуть не забыл: за время теста провел связи с 11 членами QRP клуба, находящимися в полевых условиях, и по возможности, хотелось бы получить Ваш диплом RU QRP клуба.

Всем всего наилучшего, до встреч в эфире и в контестах!

Михаил Комиссаров, RA3DTH



Фото RA4FMH

Достаточно большая компания R4F во время «Русского Поля 2010» отдыхала на Сурском водохранилище. Светлана, RA4FMH/P поучаствовала в нашей QRP игре.



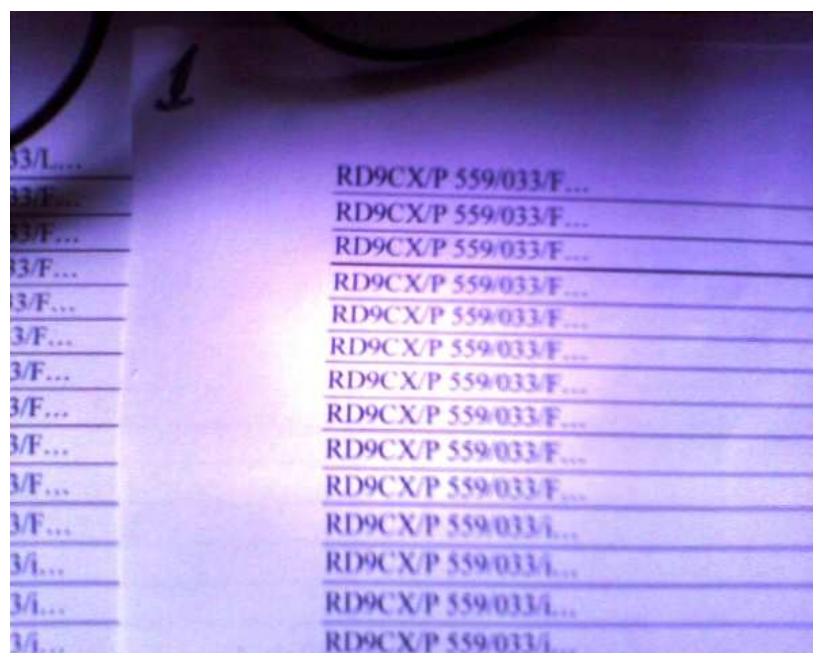


Светлана Кайгородова, RA4FMH



RUSSIAN FIELD RD9CX/P

Утром 17-ого решил немного облегчить себе жизнь во время теста. Распечатал на принтере 4 листка:



Решил взять с собой и БП для питания PFR-3A, потому, что на аккумулятор надежд было мало. Сколько проработает – не известно, с Кирова не заряжалась! Вообще-то, как купил – так и не заряжал её.

Из дому добрался до Большого Истока минут за 40. WW Loc: MO06jr, RDA: SV-66, Сысертский район. Находится между двух аэропортов: «Кольцово» и «Уктус».



Быстро всё расставил и проверил «боеготовность». «Кусо» с RK4FB/p и RA1AIF обнадёживали ☺. Проход вроде есть и народ уже бдит ☺. Всё готово к 07:00 UTC.



Станций было достаточно, чтобы некогда было покурить☺. Это даже к лучшему!

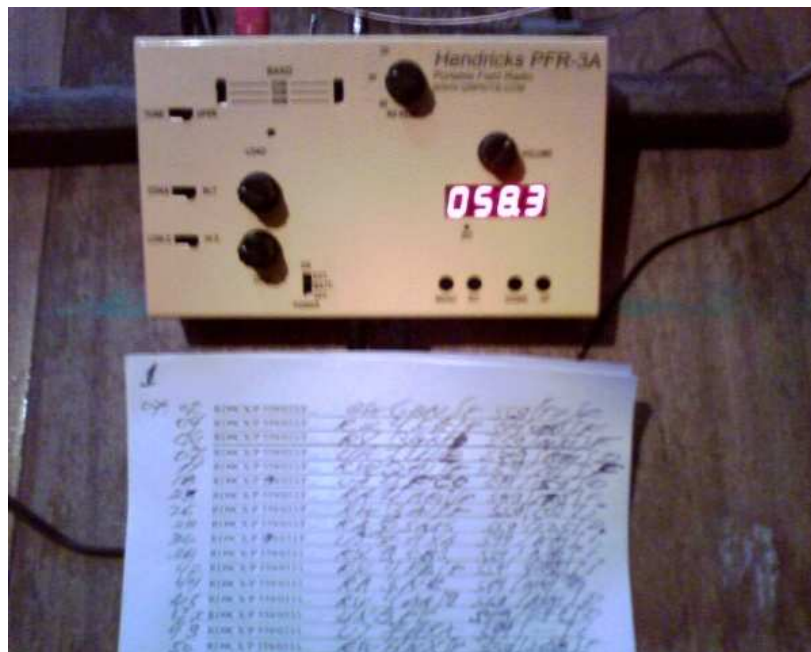


Питаюсь от самодельного БП 12 вольт 2А. Особо рассказывать, как было в тесте, думаю, нет надобности, лог сам за себя говорит: 68 QSO. Только на последнем часе темп ощутимо упал. Слышал EV6DX и UA1CEX, как они меня вызывали, точнее – разобрал только фрагменты ☹. Так что не принял бы даже RST. А так, в основном, кто громче, кто тише проходил... ну, как обычно... Даже было время на перекур.



Работал на Delta 20m, запитанную телефонной «лапшой» и подключенной к «BNC» входу ПФР, а переключатель на «HI-Z».

После окончания теста:



CX/P 559/033/E...	RA 3 NC	599
CX/P 559/033/E...	RX 3 EB5	599
CX/P 559/033/E...	RU 7 QY	599
CX/P 559/033/E...	UR 4 NCK/P	599
CX/P 559/033/E...	UA 9 JFM/3	599
CX/P 559/033/E...	HA 7 UG	599
CX/P 559/033/L...	HA 7 UG	599
CX/P 559/033/L...	RC 4 FB/P	599
CX/P 559/033/L...	UN 8 PT	599
CX/P 559/033/L...	UA 9 JFM/3	599
CX/P 559/033/L...	RA 3 NC	599
CX/P 559/033/L...	RU 4 SO	599
CX/P 559/033/L...	RU 7 QY	599
CX/P 559/033/L...	UT 7 AXA/P	599
CX/P 559/033/L...	RA 3 NC	599

..	RX 3 EB5	599
..	RC 4 FB/P	599
..	RA 3 NC	599
..	RU 4 AXA/P	599
..	UN 8 PT	599
..	UT 7 AXA	599
..	RU 4 NCK/P	599
..	RU 7 QY	599
..	UA 4 RU	599
..	RA 3 NC	599
..	RA 3 NC	599

Одно непривычно – заполнять и вести лог «в рукопашную». Руки совсем плохо слушаются. Были с моей стороны заметные «тормоза» ☺. Участники, думаю, это подметили.

Тест кончился, место оператора опустело:



В 16 UTC включился на 20-ке и провёл ещё 4 QSO. Польша, Болгария, Россия, Босния-Герцеговина. Перешел на 30м, «сикулял» минут 8, но ни кто не подошёл, Значит, на этом сегодня и заканчиваю.

Всем УДАЧИ и 73! & 72!

Сергей Руденко, RD9CX



Рассказ RA0SMS

Приветствую всех одноклубников!

Отработал в "Русском Поле" в подгруппе "стационар". Прохождение не баловало, все связи провел только на 20-ке. Пытались с парой корреспондентов перейти на 15-ку – безрезультатно. Огорчила малая активность в телефонном участке, можно было сделать побольше связей.

Итог – 55 QSO, 4 набора «FIELD» (самой редкой оказалась буква «L»).

Рад был слышать всех одноклубников! Извините, если кому-то не ответил, очень тихо проходила пара станций, просто не мог принять...

До встречи в эфире! 72!

Антон Гаврилов, RA0SMS



Рассказ UU9JAN: Жаркое «Русское поле» – 2010

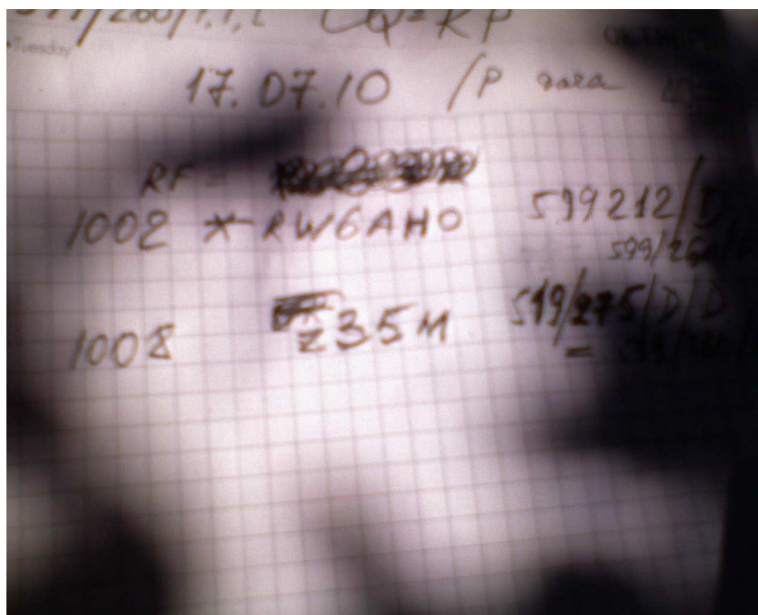
Утром 17 июля (как обычно) после дежурства бегу домой. Аппаратура (Ангара) и антенны уложены заранее, быстрые сборы и – в машину. К сожалению, в горы выехать не успеваем, наилучший выбор – это дача (прямо как в песне: «опять на дачу, опять на дачу, опять по привычке...»), там все условия для комфортной работы (вода, свет, холодильник и т.д.). В поддержку со мной едет старший сын Артем, это мое тыловое обеспечение, неоднократно выезжает со мной в поле. Уходим тихо по-английски, пока жена и младшие дети спят. Приехав на дачу, приступаем к разворачиванию и оборудованию рабочей позиции в тени деревьев, на солнце уже под 30. Быстро развернули антенну, испытанную в «Морозе» и других полевых поездках (GP с удлиняющей катушкой), разворачивается за 5 минут, АКБ с машины, КСВ-метр, ключ, журнал. Все готово.



Еще есть время. Для охлаждения наполняем плескательный бассейн в виде старой ванны, но возникает проблема (распространенная для Севастополя) напор воды падает. Успеваем набрать ванну и сделать запас воды для питья.

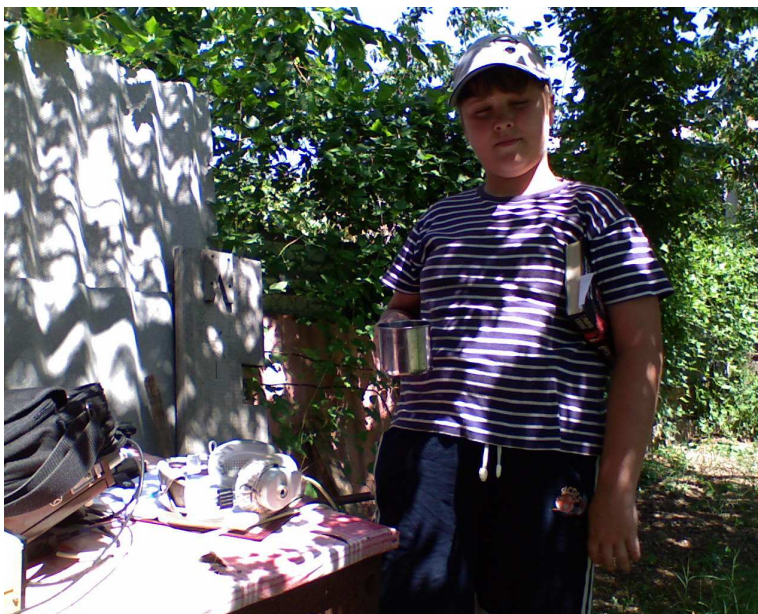
До теста еще 15 минут, включаю станцию, слушаю эфир. Кошмар, на всем диапазоне 7 МГц треск (думаю: все, наработался!), но за 5 минут все затихло, эфир чист и можно работать (какая-то аномалия или промышленные помехи(?), не знаю).

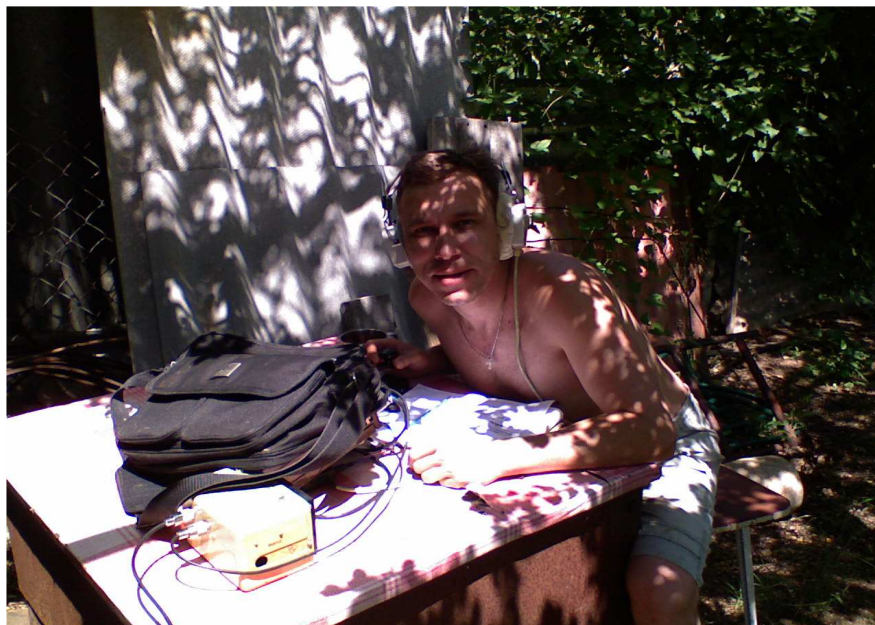
Начало теста было многообещающим, заработало много станций, на первых минутах сработал с Z35M (смотрел много фото в SOTA).



Потом всё пошло на спад, звоню другу UU9JEW, прошу послушать 14 МГц, слышу по телефону как все ушли на 14 и выше, а у меня только 7-ка. Перешел в SSB, никого не слышу, вернулся в CW, никого, продолжаю звать.

Делаю небольшой перерыв, сын приготовил зеленый чай с мятой и достал заготовленные бутерброды, после перекуса он купаться, а я снова в бой.



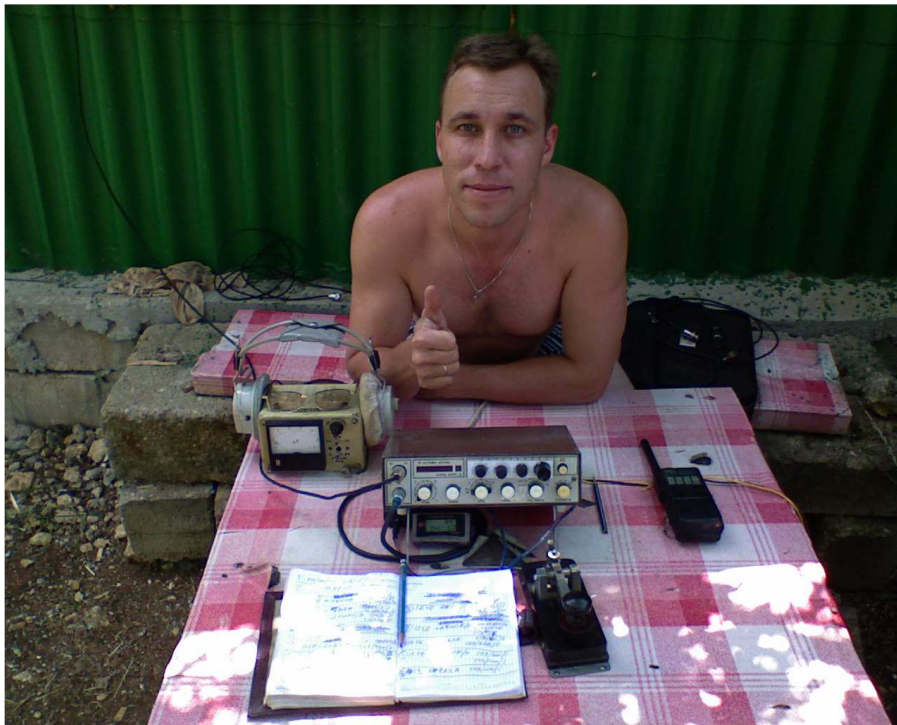


К 12 часам температура достигает максимума 35 градусов (на часах в верхнем углу показания температуры), после суток и на такой жаре что-то плохо слушается ключ (ХИ-ХИ), думаю: «а как там работающие с поля, ведь им не легче» (знаю точно, опыт полевой работы не мал).



Периодически на 7-ку возвращаются, у людей буквы «И», «Е», «Л», а тут все на «Ф», надо стараться. Прохождение плавает, большие QSB. Слышу завет RN3DKE/P, к сожалению, уходит в QSB и связь не состоялась. Постепенно дохожу до буквы «И», но тест заканчивается. Итог – 12 связей, для одного диапазона, думаю не плохо, хотя одна связь с не участником.

Тест окончен, сразу перехожу к водным процедурам для охлаждения, затем обед и сон в тени и прохладе деревьев до вечера, вечером ехать домой легче.



Соревнования прошли **на ура**, полный экстрим, очень рад встретится в эфире с коллегами по хобби, очень удобен подбор контрольных номеров. Жаль, мало народа работало в SSB.

Спасибо всем за проведенные связи, доставленное удовольствие от теста и до новых встреч.

72 и 73! С уважением, Павел Петров, UU9JAN/p

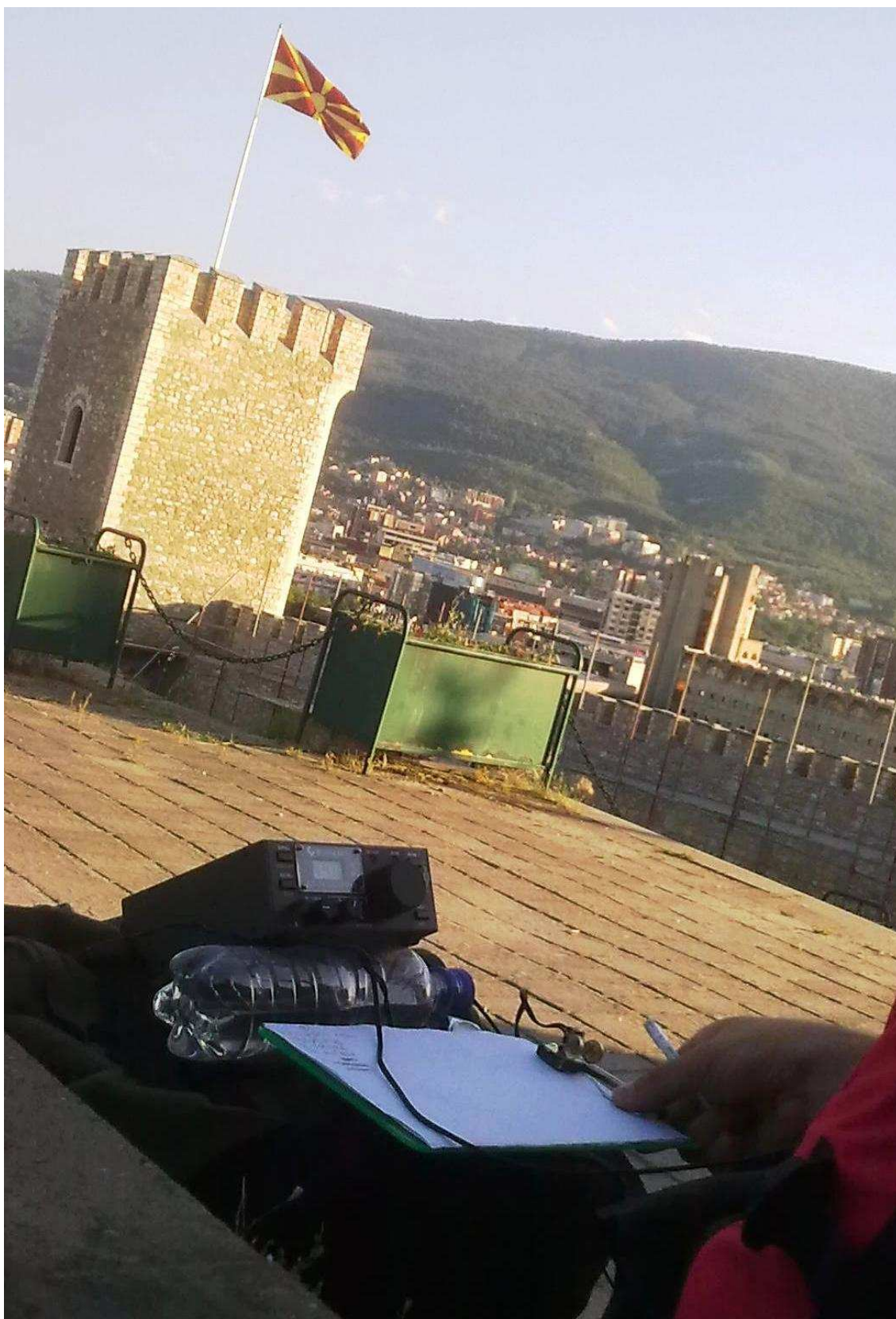


Рассказ Z35M

Наш одноклубник Vlado Z35M прислал такие комментарии о «Русском Поле 2010»:

The conditions were poor but the contest was fine.

The hot WX forced me to take my QRP station on the balcony of my apartment. I was at home but had the feeling as to be a Field station. ☺



Vladimir Kovaceski, Z35M



Рассказ EW6BN

У меня так удачно получилось, что RF совпало с нашей экспедицией на о. Чуриловский на р. Западная Двина, поэтому проблем с полевым шэком не возникало. ☺

В основном работали 100 Вт на FT-857D, питание от бензогенератора, но на тест я честно достал привезённый специально для RF Elecraft KX-1 4W и аккумулятор 7,2 А*ч (что, впрочем, сэкономило горючки на 4 часа работы бензогенератора ☺.)

Жара была приличная – более 30С, но правильно выбранная позиция лагеря (с этим пришлось весьма постараться и потаскать снаряжение) в окружении могучих берёз и дубов, укрывала нас уютным теньком на протяжении почти всего дня. К тому же можно было всегда окунуться в воду.

Антенны были установлены заранее: G5RV (для 20м) и вертикальная дельта на 40м.

Тест прошёл на одном дыхании. Начал с 20м, работал 90% на CQ. Для начала поставил минимум пройти «FIEL»/ После «/Е» перешёл на 40м. В итоге дошёл до второй «/I».

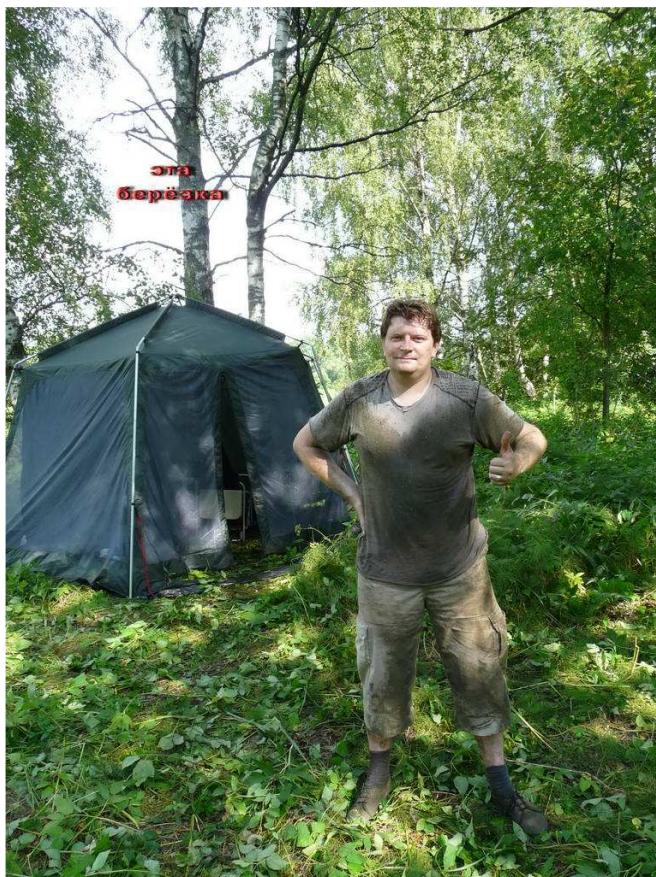
В спешке читал правила теста и вначале упустил про повторы после смены букв, поэтому не злоупотреблял, а вначале вообще передавал «QSO B4», так что «SRI».

Громко на протяжении теста шли UR4LIE, UR5MCK, UA4NU, RD9CX и др. Стабильно и уверенно RA0SMS, по памяти кажется 2 QSO, потом сработали 2 раза и с RW0AJ.

Классный тест получился! В итоге 56 QSO, все с участниками, осталось занести всё в комп и отправить отчёт. Был ноут, но его отобрали для моделирования антенн, пришлось вести бумажный, что, впрочем, действительно удобно, расписав предварительно свои буквы десятками, чтоб не сбиться.

Ну и пару фото:





это я с берёзы (мокрая после дождя) спустился, зацепил дельту вертикальную на 40м, грязный как хрю... ☺



это про ночные речные трофеи (скромные)



это красота вокруг



Новые правила – это класс, затягивает по ходу, минимум поставил задачу передать «FIEL», получилось начать круг ещё ☺. Да, пожалуй, самой дефицитной оказалась «L».

72!

Юрий Казакевич, EW6BN



Рассказ UA1ASB

Только что вернулся с «полей» – LO-22 (Волховский р-он Лен. области) Loc: KO69cw.

В "RF" программу-минимум выполнил – отработал все свои 4-е буквы



PFR-3, Long Wire 20m, 7A/h, 40 qso 7&14 MHz, cw.



72!

Леонид Бовин, UA1ASB



Рассказ UA3PTV: «РУССКОЕ ПОЛЕ – 2010»

*«Если хочешь рассмешить богов,
Расскажи им о своих планах!»*

Как и полагается, к тесту мы готовились заранее: я, как штурман, подыскала подходящее место: чтобы и поле и лесок был и, желательно, водоем. Евгений (RX3PR) весь вечер пятницы 16 июля доукомплектовывал свою огромную сумку необходимым «железом» и меня теребил «а ты что не собираешься?». А было так жарко, ничего делать не хотелось, а может, я предчувствовала, что ничего из этого не пригодится?

Ровно в 22-00 звонит телефон. Это Слава - давний добрый друг Жени. Они дружат с самого детства, уже лет 35, а я знакома с их семьей гораздо меньше – 20 лет. Они – москвичи, но в данный момент находились в отпуске у тещи в деревне (дер.Богатое Чернского р-на Тульской области). Оказалось, что у Славы серьезно сломалась машина, неделю она простояла в местном (поселковом) автосервисе. Необходимых запчастей нет, а через 3 дня надо возвращаться в Москву. Самым близким городом (110 км), где могли бы быть эти запчасти, оказалась Тула. И вот они нам звонят: «Выручай, ты – последняя надежда!».

Отказывать друзьям – даже и в мыслях не было, но как же «Поле...»? Решили, что если выехать пораньше насколько получится, то, может, пару часов захватим. За помощью с выбором хорошего магазина запчастей Женя обратился на форум тульских кладоискателей. Ребята – молодцы. Тут же откликнулись, предложили 2-3 хороших магазина. Так что утром на покупки ушло не очень много времени, на тест еще успевали.

Отъехав от города около 20 км, слышим по телефону один многообещающий вопрос - «вы от города далеко отъехали?» Выяснилось, что требуется еще кое-что обязательно купить. Заезжаем в близлежащий г. Щекино – ничего нет. Возвращаемся опять в Тулу. А тот магазин как раз на другом конце города, да и время уже 12 часов, полно машин в городе, пробки.

Всё! Купили, приехали к ним на автосервис, вручили. Надо сказать, что ремонт двигателя все-таки закончился благополучно уже ночью.

А теперь рассказ, собственно, о поле. Как раз, когда вы все уже сворачивали свои полевые позиции, мы только выехали. К сожалению, уже без аппаратуры, а просто посетить эти далекие, но очень близкие места.



Дело в том, что недалеко от дер. Богатое, где мы остановились у друзей, есть 2 деревни Дворики и Красные Камушки. В них раньше жила родня, а самое ценное – там прошло детство и юность Жени. Это – катания на лошадях, гулянья до рассвета, а утром – черный хлеб и банка парного молока, это – первая «любовь-морковь». Кто по молодости жил в деревне, поймет, о чем я. Здесь познакомились, а потом поженились наши друзья, о которых здесь речь. Еще до нашей свадьбы я тоже сюда приезжала (как же все было интересно мне – городскому жителю!). Сейчас в деревнях осталось мало жителей, но много старых заброшенных домов. На первом фото – гидроэлектростанция (мне, как энергетику, как это не отметить!), каких времен – уже никто не помнит. А пейзаж на втором фото – здесь знаком каждый бугорок, а в холодной воде речки Снежедь купались ребята, не зная простуды.



А таких бескрайних полей пшеницы я давно не видела (а еще и ухоженных – без сорняков и в основном, опавших). А еще раньше были косы пшеничного цвета. Да, вот именно такого.



Ездили купаться на речку - как же без этого в такую жару! Вот и речка-то небольшая, а какая чистая и холодная вода. На глубине 1 метр дно видно изумительно, не всякое море сравнится.

И вообще тема жидкостей у нас была обширной. Это – и родниковая ледяная вода, и деревенский квас. А наливки... земляничная, сливовая, смородиновая! Как говорится в рекламе «это – только для женщин». (Людей на фото не пытайтесь узнать, они вам не знакомы, а вообще, слева - крестница Жени).

Наши друзья целый день извинялись за то, что нарушили наши планы на выходные, что так неожиданно вырвали нас из дома. Но они не представляют, какое удовольствие они нам доставили тем вечерним звонком. Вернее, тем, что после него последовало. Кроме того, из Двориков мы привезли картошку, морковку, свеклу, капусту и даже яблоки Грушевку, а из Богатого – «небольшую» коробку со свежими соленьями. И после всего этого – риторический вопрос: «кто-то кого-то должен благодарить?»

Послесловие:

Я люблю путешествовать по Европе, видела Венский лес и Альпийские луга, но... **поле, такое пшеничное поле, может быть только русским.**



Тамара Кудрявцева, UA3PTV



Рассказ RK4FB

Закончился интересный летний «Полевой день» – RF-2010. Приятно осознавать, что, не смотря на очень жаркую погоду, «портативных» станций было много! Это очень радует!

Я был у себя на даче – «сетап» стандартный: два IV на удочке прямо перед окнами дачи, IC-703 и АКБ 7Ач.

Старался работать на общий вызов, но и искал периодически. Итого 94 щсо, из них одно случайное, НО ценное: на 21 МГц ТЛФ сработал с Александром – UR4MSF.

Слабая была активность в ТЛФ... всего-то две связи.



Алексей Овчаров, RK4FB

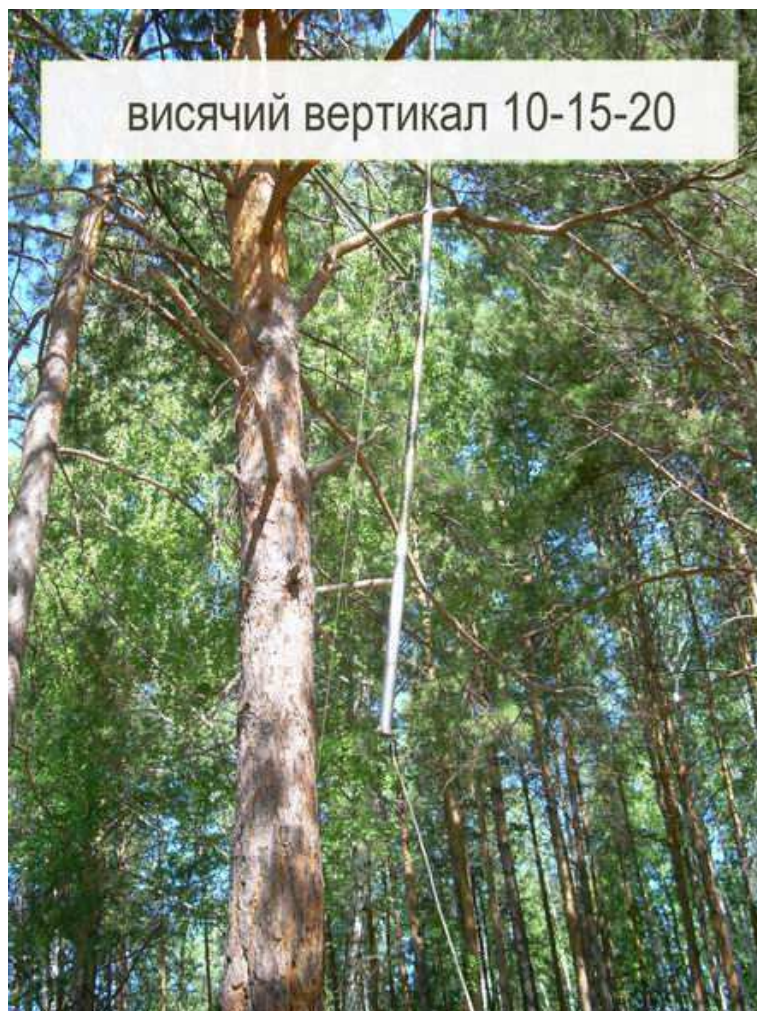


Рассказ RX9CBS: "Русское поле 2010"

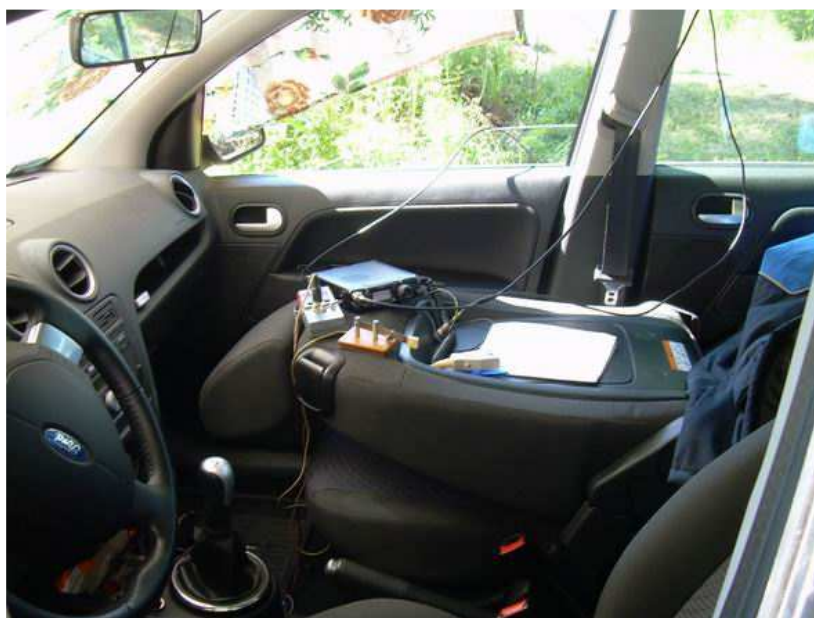
Приехали в пятницу вечером с RV9CX на берег Белоярского водохранилища, где UA9CNV уже нас ждал (они с Димой на рыбалку ехали). Так как мне было предупреждено, что там очень лесистый берег, отказался я от затеи с 2эл. дельтой на 14 МГц. Быстренько соорудил из веревки и камня заброску и, через 30 минут, уже мой шек на колесах оброс антеннами – любимая дельта на 20м уходит вверх и вправо



полуволновый вибратор с запиткой с конца через параллельный контур на 40м.



Висячий вертикал и вертикал траповый на 10-15-20 by RV9CX, который я подвесил за макушку к высоко-о-окой сосновой ветке – лениво было идти вырубать где-то стойку под него.



Все классно состроилось, подцепил ключ, проверился, успокоился, любуюсь природой, +25 по Цельсию. Вечер, озеро, птички, эфир, предвкушение вечернего общения с друзьями у костра.

Рыбаки уехали ставить кружки на судака, а я уселся в машине – слушаю 20 – вроде проход есть, оставляю на 14100, делаю погромче, и в приятных беседах под мониторинг маяков наступила ночь.

В качестве будильника люблю ставить прием на 14240. Как «янки начинаются», я и просыпаюсь.

Так и вышло. Ну, кто слушал эфир с раннего утра 17июля, тот поймет – штаты ломают «с плюсами», канадцы не отстают, но с эхом, а под ними всю «сикуляют» колумбицы в своем тесте, но баллов 5-6.

«Навешавшись» вдоволь, завтракаю, лечусь ☺. Опять все это под маяки на 14100 – обалдеваем от полного прохода с западного полушария. Готов!

Сплавали проверить кружки мои рыбаки. Возвращаются – тут я млею от улова: в числе прочего достойного был ЛЕЩ в 3 с лишним килограмма. RV9CX фотографируется с уловом и.... отпускает этого монстра – в садок он не влезает, а хранить его еще сутки негде.

Время к 11 утра, а янки только что чуть потише пошли и появилась Европейская Россия и Европа. Хищно потирая ладошки, продолжаю бегать по 20-ке в телеграфе. К началу теста подошел к 14060 – поздоровался с «FB», «LIE», послушал «GM'a».

Начали

Удивило, что все прижались к 14060 .А на 065 уже можно было «сикулять» по 5 минут безответно. Я уж испугался, что народ на кварцованных аппаратах вещает. То, что можно по смене буквы просить «ню куэсо» до меня дошло только на 2 или третьей смене буквы.

Многих просил пройтись по «бэндам» и модам – согласились только 4 или 5. А мне так НИКТО и не предложил. На 40м слушал междусобойчики участников 3 и 4 района, кое-кто и мне ответил, а вот Игорь RA9MU хоть и шел баллов на 6-7, так и не ответил мне. RA0SMS временами на 20-ке "стрелки"гнул, а как со мной связь, так QSB.

Был соблазн как RK4FB встать на CQ и все (и ведь он оказался в итоге прав!). Но... бегал, бегал, время терял.

Посмешил UU7JF: чудом после связи задержался на его частоте на секунду. Услышал как он кому-то букву дает предыдущую данной мне, переспрашиваю, Виталий извиняется, стучит – «VARA!», ну, исправил, конечно, а сам думаю: «как классно, что я тут в тенечке, не жарко, бриз прохладный с водоема». Дядя Володя-UA9CNV чаек подносит вкусный... красота!

Некоторые «нотмемберы» такие номера давали – удивлялся, но писал то, что передают, а к концу теста смотрю – ознакомились с положением, правильные номера теперь дают.

Ну, вот такие впечатления вкратце.

Хотел после теста домой поехать, но остался еще на ночь, на берегу.

До следующих встреч!

Дмитрий, RX9CBS



Рассказ EW6GB

Спасибо за тест. Очень интересно было.

Работал из гаража на самодельный трансивер и LW с тюнером. Не было времени отработать весь тест, а жаль.

Спасибо еще раз!

С уважением, Андрей Хаткевич, EW6GB



UA9FAX in «RUSSIAN FIELD 2010»

Здравствуйтесь, уважаемые друзья!

С огромным интересом прочитал опубликованные рассказы. В общем, я испытал те же чувства, что и все. Хоть в поле был один, но чувствовал себя в тесном кругу среди друзей.

Спасибо всем, с кем работал, всем кто участвовал.

Особая благодарность всем тем, кто устроил это шоу для нас!





73!
С уважением, Ахмат Исламов, UA9FAX



Рассказ RA0JF

Вот и закончился тест. Отработал с «фундаментальной» полевой позиции. ☺ В смысле очень удобно устроился на фундаменте строящегося коттеджа. Почти как за столом.

Не обошлось без неприятностей: развернул укороченную G5RV, FT-857, блок питания... И вспомнил, что удлинитель остался дома. Пришлось скручивать с авто аккумулятора. ☺

Погода дала поработать, но грозовой фронт прошел всего в паре километров. Пик грозы как раз пришелся между 08 и 09 UTC (работать практически было невозможно – сплошной треск и грохот в эфире).

Наверное, из-за грозы и прохождение было таким странным: никого в районе QRP-частот не слышал, так что встретиться с одноклубниками не удалось. ☹

Наковырял с грехом пополам всего 16 связей с неучастниками. Правда «прикольные» есть: KN2 на 28 МГц, K2 на 14 МГц и WH2 с WH6 на 7 МГц... На 28 МГц KN2/N2NL дал 599!

В целом статистика за тест:

RA0 – 6

JA – 5

KN2 – 2

KN6 – 1

K – 1

HL – 1

На запад самая дальняя связь с RA0UF/P (и не слышал больше никого) ☹

72!

Игорь Дегтярёв, RA0JF



Рассказ UR4LIE

5:30 утра, еще прохладно! С женой выдвинулись на дачу. От автобуса пешком. По прибытию сразу развернул антенну G5RV на удочке. Рабочее место оборудовал под навесом обросшим виноградом (к «СДЕЛАЙ САМ» должен поспеть), метеорологи обещали +37С. Осталось время освежиться в речке, что сделал с удовольствием.



Перед тестом на 20-ке «движняк» (на 40 тишина). Сработал с RK4FB, RX9CBS предлагал перейти на 28, но связь так и не закончили, сигнал пропал за две секунды.

7:00 началось... Сначала UU7JF/P (наверное, опять на гору залез ☺), затем RA1AIF/P... Много одноклубников «Р» работают!!! В общем, весело и азартно. В течение первого часа начал замечать, что часы стали останавливаться... Вот-те раз! В телефоне постоянно кнопку давить - это не выход, тем более, его вообще выключил. Продолжаю работать, периодически встряхивая будильник и вспоминая все армянское часостроение.

В эфире много станций, некоторые солидно громыхают. Где-то после 9 UTC начал замечать, что ГЛАВНЫЙ процессор сбоит, воды выпил – не считаемо. Глянул на термометр...39С! Опять обманули синоптики! А, если бы в чистом поле был?.. Не вернулся бы! Думается, и другим не легче. Смотрю по буквам: меня уже прилично обгоняют. Ну и ни чего! Главное – участие.

Не смотря на все неудобства, решил активно участвовать в оставшихся летних мероприятиях клуба, чем сильно обрадовал жену! ☺

Тест закончился, аж грустно стало. Свернул антенну, нырнул и... двинули домой.

Еле живой вернулся домой. 39С в тени, а от дачи до автобуса где-то 3 км по открытой местности с рюкзаком и на гору – ЖЮТЬ!!!

Активность понравилась. Очень неплохо слышал RA0SMS, но не дозволялся. Провел 63 QSO. Использовал PFR-3A и G5RV.Аккумулятор от P-143 3,5А/ч.



Еще хочется поблагодарить всех участников! Классная была компания!!!

72!!!

Сергей Левченко, UR4LIE



Фото RN4NZ

Дмитрий RN4NZ прислал по электронной почте свои фотографии:





Дмитрий Хохрин, RN4NZ



Рассказ RU1QY

Принял участие! Всем спасибо!

Провел всего 34 связи только на 20 м. диапазоне. Самые громкие станции у меня: UA2FL, RW0AJ. Самая стабильная: RD9CX/P. Странные станции: PC25RMC, ON4KMC/A номеров не давали.

73!

Андрей Корляков, RU1QY



Рассказ R7AO

Не получилось ... /р, у меня "Русское Поле"! Сожалею! Дома тоже хорошо, но не заметил, как сплит-система показала +23С. Я чуть не замерз ☺.

Как мог, поддержал участников! Понравилось в правилах, переход от букв «F» до «L»! Объясню для читателей: оператор проводит QSO с корреспондентом, не зная сколько у него

QSOs, и когда у корреспондента состоится 10; 20;30 и т.д. QSO, автоматически оператор получает вторую связь с другой буквой! Такие QSOs мне подарили RA3DTH; RW3AI/p;RX9CBS! Приятно!

Спасибо за интересную QRP-игру!



Ходил в SSB-участки, редкость было услышать «CQ»! Потерял много времени, и не успел комплекты «F.I.E.L.D» собрать! Всё-таки маловато участников! Хотелось больше! UA9FAX я слышал, но не сумел! LZ2FM – QSO, но без номера.

Насчитал: сработал восемь стран DXCC. 37 корреспондентов, пополам работающих в поле и из дома! Заметил большое скопление участников, все прижимались к "идеалу", то есть, к 14060 кГц, в том числе и я. Может нужно указать в правилах частоты "от и до":14055 – 14065 кГц, например?..

TNX RU4SO за то, что подсказал, что на одной частоте я давал «CQ» с RX6CW. В "мёртвой точке" находились оба, хоть и в начале я с ним сработал.

Да, после теста мне позвонили из мастерской и сказали: Ваша "классика" готова! Можете ехать опять в горы! ☺.

Ещё хочется сказать, что по сложности эти соревнования, не уступают,"WAEDC"! Я не о рейтинге, а о правилах!

Мои восхищения! 73&72!

А также Светлане RA4FMH/p: «TNX SSB QSO, 88!»

Михаил Бичегов, R7AO



Рассказ UT1AB

UU7JF, RU4SO, RW6AHO, RX9CBS – слышал очень громко ☺.

Центральная радиостанция UKR-QRP-C UT7AXA приняла активное участие. Работали из полевых условий с берега реки недалеко от города Сумы. Трансивер самодельный, питание от АКБ. Антенна – «Инвертед» на мачте метров 10... Ключ ручной ☺. (наверное, все заметили мою кривую манипуляцию, уже отвык ☺)

14 МГц – 40 QSO; 7 МГц – 23 QSO. Итого 63 QSO. Все CW.

Всем понравилось, все обгорели (около 40 градусов в тени), все довольны ☺. До встречи в "Морозе"! ☺

72!

Андрей Ткаченко, UT1AB



Рассказ RU4SO

Поделюсь своими впечатлениями о тесте. Работал из дома. Было желание выехать в поля, пока не удалось поработать «/р». Прошло достаточно динамично. Пропустил начало около 30 минут. Провел 65 связей (38 корреспондентов и 9 стран DXCC), 1 SSB и 2 QSO на 15-ке. Запомнилось QSO с Z35M. Пытались провести QSO с RA0SMS телефоном и на 15-ке. Увы, пока неудачно. CW – без проблем 599/579.

Спасибо всем за проведенные связи. Прошу прощения, если кому не ответил. 20 и 40-ка очень сильно трещали, еще и вертикалы использовал. Спасибо организаторам за воплощенную идею в середине лета.

И еще немного информации. Громко с юга проходили станции RW6AHO, RX6CW, RA4ABI/р. Как всегда Laci HA7UG гремел, стабильно проходили UR4MCK/р и UT7AXA. Беларусь и северо-запад слабовато шли с большими замираниями. 3 район очень достойно звучал даже на 20-ке.

73!

Виктор Загайнов, RU4SO



Рассказ UA3TW

Было слишком жарко, чтобы развешивать "пальму", поэтому, решил отсидеться на сороковке на низкоподвешенном диполе. Провел 23 связи, работал первые два часа. Давал и порядковый номер связи, за что должен извиниться, так что об особых операторах – это и в мой огород, однако, Интернета у меня нет под рукой, и по памяти показалось, что NM-ы дают номер связи вместо номера члена клуба. Еще оправдание – в положении было, что можно давать "и другую информацию", так что будем считать, что это был мой выбор.

73!

Николай Смирнов, UA3TW



Рассказ UA0SBQ

Работал с «Лысой горы» – это у меня уже традиция: во время проведения констест-игры в июле «тащиться» на гору и оттуда пытаться работать в эфире. В предыдущие годы(2008, 2009) мне не удавалось провести ни одной QSO с участниками игры. Так просто проводил обычные QSO, если с кем удавалось. На сей раз удалось, все-таки, провести 1 (одну-единственную) QSO с участником – это RW4AA/9. Остальных я приписал для "количества" да и просто, как отчет о путешествии и хоть с кем-то работал в походе.



Поход был для моих 60-ти лет немного тяжеловат. Пришлось выходить из дома в 3 часа ночи, чтобы успеть «спокойно» дойти и подготовиться к началу теста, да и ночью прохладнее. Хотя я этого совсем не заметил. Идти с грузом (около 60кг!) да еще в гору было очень жарко. Да и еще комары донимают так, что пришлось антимоскитный костюм одеть. В общем, через 7 часов, весь мокрый от пота я заполз на гору. Развернул аппарат, подвесил антенну АБВ 42 метра с нагрузкой на конце 400 Ом. И в 06:30 я был готов, Но что-то мне никто не отвечал. Я всех слышал, а меня никто!

RW4AA/9 дал мне рапорт 579, а что остальным-то надо? В лучшем случае только QRZ? Вот станции, которых я вызывал, но безуспешно: E73W; OH6AH; RN3AAB/3; OK2SK; WP2B; W7QC; W7SW; VK6JX; VP5/W5CW; HG0WFF; EO2FFF; W0WP; RW6HJV/6; M0DHO; LY600CM; I1GAB; etc. И еще очень много станций, которых я не записал в черновик.



73!

Виктор Андрющенко, UA0SBQ



Рассказ UR4МСК: «Русское Поле 2010» в KN98QQ

Участие в мероприятиях, проводимых клубом RU-QRP – это отличный способ хорошо провести время в эфире, встретиться со старыми друзьями и завести новых. А если совместить радио и чистый загородный воздух, то получится приятный отдых для души и тела.

QRP контест-игра «Русское Поле» предполагает установление радиосвязей малой мощностью со станциями в полевых условиях, работающими от автономных источников питания. В 2010-м году правила были коренным образом изменены, что привнесло в состязание элемент игры и азарта. Из этой небольшой заметки Вы узнаете о моих впечатлениях и размышлениях по итогам пилотной версии «Русского Поля 2010».

Подготовка

Как и любое событие в жизни радиолюбителя, QRP контест-игра требует подготовки. Вся прелесть QRP в том, что подготовка тоже может быть QRP! Суббота 17 июля заранее была запланирована исключительно для радио, поэтому проблем с нехваткой времени не было. Место дислокации – дача в 20 км от города в уединенном местечке вдали от электричества, помех, шума и гама. Собственно, сама подготовка заняла всего-навсего 2 часа: вечером в пятницу 16 июля была собрана сумка с 12В аккумулятором для питания радиостанции, 20м провода для антенны на 7 МГц, бутылка воды и немного еды на сутки.

Все это поместилось на переднем багажнике велосипеда, а сзади разместилась коробка с FT-857D. Остальные радио-принадлежности уже ждут на даче еще с ранней весны.

Пятница, ночь перед «контестом»

В это время года у нас всегда очень жаркая погода, поэтому поездка к временному QTH возможна только вечером. Солнце уходит за горизонт, и среди тенистых холмов и равнин, можно не спеша доехать на велосипеде. Преодолеть расстояние в 20 км с чередующимися подъемами и спусками быстрее, чем за полтора часа не получается. Большая часть пути проходит по одиноким грунтовым дорогам. Вечернее солнце вдали, прозрачное синее небо в выси, цветущие подсолнухи с одной стороны дороги и зреющая пшеница с другой, производят такое приятное глазу сочетание цветов, что просто хочется достать мольберт, краски и начать рисовать! А мягкий запах украинских подсолнухов просто неопишимо приятен! Но нужно двигаться дальше по пыльной дороге. Время к ночи, а необходимо еще успеть поставить антенны и приготовить QRP позицию.

В этом году было решено использовать антенны на 7 и 14 МГц. Для 21 МГц подойдет антенна на 7 МГц, а для 28 МГц кое-как можно «вытянуть» антенну на 14 МГц. Первой была водружена легкая GP на 14 МГц – это проверенная конструкция на 6-ти метровой удочке, приподнятой над землей на ПВХ трубе



Фото 1: GP на 14 МГц

Чтобы не загромождать участок, использовано только 4 противовеса. Кабель снижения – обычный RG-58, у основания антенны намотанный на большое ферритовое кольцо для отсекаания ВЧ токов по кабелю. Эта антенна используется у меня давно и потому все размеры уже уточнены и КСВ около 1.

Для второй антенны (Inv V на 7 МГц) дома был заготовлен кабель. Оставалось только собрать мачту, прикрепить кабель, и поднять антенну. Все это в одиночку. В качестве мачты – 3 секции по 2 метра стеклопластиковой трубы, плюс метровый отрезок алюминиевой трубки вверху. Эта мачта была специально изготовлена для прошедшего «Полевого Дня УКВ 2010». Стеклопластиковые секции были отрезаны с расчетом перевозки на велосипеде. Хотя мачта стеклопластиковая, но толстостенная, а потому тяжелая и прочная. Чтобы не «городить» лишних оттяжек, она была установлена рядом с деревянным дачным домиком.



Фото 2: Inv V на 7 МГц

Провод для Inv V был заготовлен с запасом, потому после установки потребовалась настройка. Для этого концы плеч сворачивались колечком и, таким образом, укорачивалось полотно антенны в поисках резонанса вблизи 7030 кГц. Очень обрадовало, что еще до настройки удалось QSO с UA3UAD/QRPP. Юрий использовал всего 250 мВт, но на пиках проходил на 589 по S-метру! Очень обнадеживающая эффективность антенны и прохождения в ближней зоне. Позже (уже ночью) удалось прекрасное QSO с Алексеем RK4FB/P: 599 в обе стороны. Мы вместе «QRV for Russian Field» ☺. Хорошо отвечает Европа на 7 и 14 МГц. Удалось QSO с 9A0QRP, и вот вчера от их клуба уже пришло приглашение присоединиться к ним. После полуночи на 14 МГц просто-таки гремит Северная Америка и Карибы! Удалось QRP QSO с CO6RDO. Много американцев, но через европейский «pileup» не пробиться. Утро вечера мудренее...

Суббота, show must go on ☺

Субботнее утро встретило хорошей погодой: чистое, глубокое синее небо и очень яркое (!) Солнце предвещают очередной жаркий день. Именно поэтому место для размещения радиостанции было выбрано внутри домика. Находиться 4 часа снаружи, даже в тени просто небезопасно! Температура +39 по Цельсию! Несколько поворотов валкодера и ясно, что прохождение присутствует. В том числе и на ВЧ диапазонах. Удивительно, что на соседнем 27 МГц все каналы забиты русскоговорящими станциями (в основном – диспетчерами). На 28 МГц

одно время был спорадич на Японию и США, но в основном присутствуют радиолюбители России.

За час до QRP игры кое-кому уже не терпится. На 14060 кГц слышу «CQ RF de RK4FB/P TEST». Алексей проходит с QSB. Вызываю и передаю, что рано еще, начало в 7:00 UTC. Смеемся ☺.

И вот 7:00 UTC наступило. Позиция готова.



Фото 3: UR4MCK/P shack

Начинаю на 7МГц на «CQ». Вызывает UA3TW и сразу понятна излишняя сложность правил. Николай передает «579/001/NM», хотя нужно «579/NM/D». Нет времени объяснять, поэтому от меня «CFM» и вызываю дальше. Подходят «старые» друзья EV6DX/P, RW6АНО, RW3AI/P, а также новые «полевики» RN3DKE/P и UU9JAN/P. Павел UU9JAN работает уверенно и не спеша – удивительная выдержка, которой мне часто не хватает. Юрий RA3NC в стиле конгестмена подходит на мой вызов с отличным сигналом. За 4 часа у нас было множество QSO на двух диапазонах. Вот это пример настоящего охотника за «FIELD'ами»!!!

Спустя 20 мин с начала теста вызывает Олег Викторович RV3GM. Очень жаль, что с некоторых пор он вместо почетного номера «001» передает «NM», но сигнал его звучит прилично и я рад очередной встречи в эфире. Удивительно, но как-то негромко слышно UA1CEX на 7 МГц. Проводим QSO, Виктор работает из дому, слышит хорошо.

Перехожу на 14 МГц. Тут сразу «врывается» Алексей RK4FB/P. Приходится уменьшать громкость ☺ 599 в обе стороны. По количеству QSO идем на равных: у нас обеих буква «I». Ну, а Слава UA2FL в своем «репертуаре». Еще не было конгеста, в котором я бы его не встретил! Спасибо ему за поддержку и участие в «Русском Поле». В разное время на 7 и 14 МГц встречаю одноклубников: EW6BN/P, UA4FCO, UA4NU, RA4ABI/P, UU7JF/P, UA1ASB/P, RA1AIF/P, Z35M, EW6GB, RN4NAA, RD9CX/P, HA7UG, RU1QY, UA9JFM/3, UR4LIE/P, RX6CW, RA0SMS.

Очень приятно, что мероприятия клуба RU-QRP поддерживают многие сторонние радиолюбители. Есть чему поучиться некоторым малоактивным одноклубникам!

Особой тактики в этой игре у меня не было. Старался больше работать на CQ. Вызывали волнообразно: то никого нет, то вдруг «pileup». В «свалке» на автомате отдавал предпочтение знакомым позывным. Хотя звучат они не громче остальных, но привычка дает о себе знать. ☺ Так было с Laci HA7UG, Сергеем RD9CX/P, Виталием UU7JF/P, Валерием RW3AI/P. Прошу простить других, кому не ответил. Работайте чаще в эфире и ваши позывные будут лучше угадываться в «pileup'ax»!

Когда активность падает, работаю на поиск или перехожу на другой диапазон. Но в целом, скучать не пришлось. Активность очень понравилась. Особенно, когда по завершению очередного QSO сразу зовут 2-3 новых станции, да так, что некогда и время записать.

Находясь в полевых условиях (в частности, имея питание от батарей) весь учет QSO, а также слежение за порядковым номером (для определения передаваемой буквы) приходится вести на бумаге. Это утомительно, хотя мне не привыкать. Нужно или учиться писать левой рукой или передавать ею на ключе. А так приходится держать промеж пальцев правой руки ручку и еще умудряться работать на ключе. Отсюда частые ошибки, особенно, когда устает рука.

Охотиться за «FIELD'ами» уже просто физически не получалось. Просто работал всех, кого слышал. Получилось 95 QSO. Наверно, можно было сделать больше. Но это мой новый личный рекорд в QRP соревнованиях. Вероятно, будет много повторов, я не следил, голова и так кругом идет...

Так и не удалось провести хотя бы несколько SSB связей с участниками, если таковые были. В кои-то веки микрофон был вынут из коробки специально для этого, но времени так и не было. Не удалось походить и по другим диапазонам кроме 7 и 14 МГц, хотя прохождение на ВЧ было и тем более на Россию.

Выводы и впечатления

Сейчас, уже находясь дома, есть только приятные впечатления. Несмотря на несколько мудреные правила, в которых многие участники просто до конца не разобрались, QRP контест-игра понравилась. Эдакий летний побратим зимнего «Мороза». Идея с мозаикой из букв, на мой взгляд, очень удачна, но правила нужно доработать. Сейчас там слишком много условий. Может быть, стоит разрешить всем чередовать все буквы из набора «FIELD» вне зависимости от подгруппы участника. Именно так поступали некоторые радиолюбители. Если контест-комитет заинтересован в моих предложениях по совершенствованию правил, я могу представить свою версию положения о соревновании «Русское Поле».

В плане совершенствования полевой позиции есть такие соображения:

- Нужно использовать направленную антенну на популярный диапазон 20м. Это может быть вертикальный Монополь на легкой удочке или HB9CV на алюминиевой мачте. В этом случае нужно сидеть рядом с мачтой, чтобы оперативно ее вращать. Другой вариант – это стек из вертикальных излучателей, направление излучения которых формируется фазовым методом и переключается с пульта управления в shack'е. Это самый гуманный способ в плане спасения от жары и в то же время довольно оперативный способ переключать направления.
- Обязательно нужна антенна на 40м. Inv V или диполь подходит замечательно в виду того, что основная масса участников находится в ближней зоне. На 80м делать антенну нет смысла, т.к. тест проходит в светлое время суток, и прохождение там нет. А на ВЧ диапазоны пока мало кто заглядывает.
- Нужен трансивер с узким фильтром. Очень часто QSO срываются потому, что рядом мешают QRM.

- Для ведения журнала хорошо бы привлечь компьютер, но для него нужно отдельное питание, а это все вес, который придется тянуть на себе. К тому же, мне больше нравится общаться телеграфом, когда на другом конце передает человек, а не машина. Это всегда заметно. И потому я сам всегда передаю CW только с ключа.

Вот, пожалуй, и все мои рассуждения по поводу прошедшего мероприятия. Очень интересно читать отзывы и рассказы других участников. Надеюсь, что мой рассказ Вы также прочли с интересом.

Хочу выразить признательность организаторам и всем участникам, решившим поддержать начинание RU-QRP клуба! Без Вас не было бы этого праздника в эфире!

73 и до новых встреч!

Дмитрий Горох, UR4МСК



РЕЗУЛЬТАТЫ

TOP 5	RU-QRP Field	NM Field	RU-QRP Home	NM Home
1	RK4FB/P	UT7AXA	RW6AHO	YL2CV
2	RW3AI/P	RA3DTH	HA7UG	RA3NC
3	UR4MCK/P	UA3LDU/3	RA0SMS	RU4SO
4	EV6DX/P	UA3TW	UA4FCO	RU1QY
5	RD9CX/P	RV3GM	RX6CW	UA2FL

«FIELD»

Place	Call	QSO rec/qfm	Logs	RU-QRP	«FIELD»	Score	Award RU-QRP
1	RK4FB/P	94/93	89	320	240	742	*
2	RW3AI/P	92/92	89	330	180	691	*
3	UR4MCK/P	95/95	95	270	200	660	*
4	EV6DX/P	84/83	82	280	160	605	*
5	RD9CX/P	68/67	67	200	140	474	*
6	UR4LIE/P	63/61	60	215	120	456	*
7	RA4ABI/P	64/63	63	200	120	446	*
8	UA4NU	57/57	56	220	100	433	*
9	UT7AXA	63/58	56	195	120	429	*
10	RX9CBS	63/60	60	170	120	410	*
11	UU7JF	53/52	52	175	80	359	*
12	EW6BN/P	56/54	52	150	100	356	*
13	RA1AIF/P	37/36	36	135	100	307	*
14	UA1ASB/P	40/39	39	125	80	283	*
15	RA3DTH	45/43	43	130	60	276	*
16	UA3LDU/3	39/38	36	120	60	254	*
17	EW6GB	29/29	29	110	80	248	*
18	UA9FAX	35/31	30	90	40	191	*
19	UA3TW	23/22	22	75	60	179	*

«FIELD» (продолжение)

Place	Call	QSO rec/qfm	Logs	RU-QRP	«FIELD»	Score	Award RU-QRP
20	UA1CEG/P	24/22	22	75	60	179	*
21	RW4NX/P	25/25	24	75	20	144	
22	RV3GM	25/25	25	65	20	135	*
23	RA4AI	26/20	20	65	20	125	
24	RN3DKE/P	15/15	15	55	20	105	*
25	UU9JAN/P	12/12	11	45	0	68	
26	RN4NZ/P	12/11	11	35	0	57	
27	RA4FMH/P	18/18	6	15	0	39	
28	RA0JF/P	16/16	0	0	0	16	
29	UA0SBQ/P	2/2	1	0	0	3	

«HOME»

Place	Call	QSO rec/qfm	Logs	RU-QRP	«FIELD»	Score	Award RU-QRP
1	RW6AHO	82/81	81	250	200	612	*
2	HA7UG	59/59	59	230	160	508	*
3	YL2CV	61/59	59	255	120	493	*
4	RA3NC	63/62	60	245	120	487	*
5	RU4SO	65/64	64	205	120	448	*
6	RA0SMS	55/54	51	150	80	335	*
7	UA4FCO	44/43	41	135	40	259	*
8	RU1QY	34/34	32	110	80	256	*
9	UA2FL	49/48	44	160	0	252	*
10	RX6CW	33/32	31	105	20	188	*
11	UA9JFM/3	37/34	32	90	20	176	*
12	UA1CEX	24/23	23	85	20	151	*
13	Z35M	22/21	20	65	40	146	
14	RW0AJ	24/22	22	70	20	134	*
15	R3/US1GCK	19/19	19	55	20	113	*

«HOME» (продолжение)

Place	Call	QSO rec/qfm	Logs	RU-QRP	«FIELD»	Score	Award RU-QRP
16	UA3UDE	20/19	19	60	0	98	*
17	RN4NAA	16/16	16	60	0	92	*
18	UN8PT	16/16	15	45	0	76	
19	RA0SCJ/A	7/7	7	30	0	44	
20	RK6ASY	7/6	6	25	0	37	
21	RA9MU	6/6	6	25	0	37	
22	UR5IF	5/5	5	10	0	20	
23	UA3AO/A	5/5	5	10	0	20	
24	RW4AA/9	5/5	5	10	0	20	
25	RN4NLU	3/3	3	10	0	16	
26	UN/RA3VMC	2/2	2	5	0	9	





СЛОВО СУДЬЕ

Спасибо всем, кто принял активное участие в соревновании «Русское поле»! Не смотря на то, что в этом празднике большая доля игрового момента, относиться нужно процессу серьезно.

Хочется отметить, что неправильно оформленных отчетов единицы, это радует. По условиям теста контрольный номер – членский номер RU-QRP, практически это означает, что идентифицировать станцию можно дважды: по позывному и по номеру. Но и здесь случаются неоправданные ошибки – номер правильный, позывной искажен или наоборот. Перед отправкой отчет не лишнее и проверить и сверить хотя бы с прошлогодним отчетом или со списком членов RU-QRP.

Отчет желательно отправлять в первую неделю после теста. Если случилась связь с не участником, она тоже вносится в лог и приносит очки, так же засчитывается в десятке под буквой.

Правила позволяют разыгрывать разные схемы, но пока этим ни кто в полной мере не воспользовался. В правилах можно будет сделать пометку о применении выражения «/?» – «под какой буквой работаете?». Все 4 часа были наполнены работой, скучать некогда было. Результаты получились плотные и логичные. Полевые участники имели преимущество перед домашними, которые тоже не были статистами.

При упорстве и желании каждый участник имеет шанс победить!

Контест-менеджер, Валерий RW3AI



Официальный сайт клуба «RU-QRP»: <http://qrp.ru/>