

The image shows a book cover with a central clipboard graphic. The clipboard has a silver clip at the top and a white sheet of paper. The text on the paper is in Russian. The background is a photograph of a green field with trees in the distance. In the foreground, there are green grass blades with water droplets and a red ladybug with black spots.

*Рассказы*

***Русское Поле***  
***2012***

*Составитель:*

*UR4MCK*

*CQCORF de ...*

## СОДЕРЖАНИЕ

СОДЕРЖАНИЕ .....	2
Рассказ E78CB: Мое участие в «Русском поле» .....	3
Рассказ RX3PR: «Русское поле 2012» .....	4
«Русское Поле 2012» на позиции UA1AFT .....	5
UU7JF Russian Field 2012 .....	6
«Крымские рассказы от UR4MCK» .....	8
Рассказ UT/UA3DLD .....	11
Рассказ UT5NM: «RF 2012» .....	12
Рассказ RK1OWZ: «Русское поле» .....	17
Рассказ RN4AO: «Моё первое Русское Поле» .....	18
Рассказ UR4MM: «Русское поле 2012» .....	19
Рассказ UI8CM .....	20
Рассказ UA3TW: «Русское поле 2012» .....	20
Рассказ UA4NU .....	21
Рассказ R4NX .....	22
Рассказ UR5AMJ .....	23
Рассказ RX3ALL .....	23
Рассказ US5EVD: «Русское поле 2012» .....	24
Рассказ R7AO .....	25
Рассказ RD9CX .....	26
Рассказ UT5LP .....	26
Рассказ UN8PT .....	27
Рассказ RW3AI .....	28
РЕЗУЛЬТАТЫ .....	30



## Рассказ E78CB: Мое участие в «Русском поле»

(перевод на русский от UR4MCK)

В свое первое участие в соревнованиях RU-QRP Клуба я решил использовать маленький трансивер на три диапазона от Small Wonder Labs – набор SW+ для 40, 30 и 20 м. Для участия мне нужно было покинуть город и добраться к месту, которое уже использовалось моими друзьями по радиоклубу. Оказавшись там только к 11 часам местного времени, у меня оставалось только три часа до завершения контеста и работы в эфире.

Решив сконцентрироваться на диапазоне 20 м, я переключился на имеющуюся у меня 10-ти метровую антенну диапазона 40 м. Было сносное прохождение и я услышал несколько станций из UR, EW, UA1, UA3, UA4. Однако с моими двумя ваттами мало кто меня принимал.



Трансивер SW+ на три диапазона



Мое местоположение, на заднем фоне – 40 м GP

Для питания аппаратуры использовались батареи. Будучи вне своего дома и в полевых условиях, я в качестве контрольного номера начал передавать букву «F». Под конец игры в моем журнале появилось четыре QSO: три со станциями из UR, и одно с RA4. Надеюсь, в следующий раз будет лучше.



В этот раз погода была солнечной и жаркой (+34C). А в будущем я, наверное, попробую другую антенну. Скорее всего, диполь.

Спасибо всем за то, что пытались меня услышать!  
72!

E78CB Srdjan (RU-QRP #328)

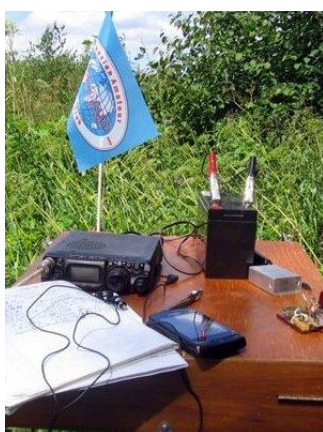


## Рассказ RX3PR: «Русское поле 2012»

До последнего момента я не знал, откуда буду работать в «Русском поле». С утра были бытовые дела, требующие моего участия. В результате на место дислокации прибыл только к началу мероприятия. Недалеко от дачного участка на окраине леса выбрал подходящее место для развертывания позиции. Изначально планировал поставить пару антенн. Проверенный диполь на 20/30/40 м с перемычками и мало известную и не очень проверенную мной CCD (Controlled Current Distribution) – это антенна с управляемым распределением тока. Но в связи с недостатком времени ограничился постановкой 8 м удочки и диполем на 20/40 м. Все обустройство заняло около 45 минут, не мало... Место оказалось довольно удачным: тенек, солнце только к концу соревнований осветило мою поляну. Единственный минус – это обилие комаров, доставлявших определенное неудобство, но тратить время на разжигание «дымового» костра не хотелось.



Немного остановлюсь на своем походном чемодане, он же по совместительству и стол. Это обычный деревянный мольберт. Вероятно, Вы видели художников на улице, рисующих портреты или пейзажи. Дорабатывать его особо не пришлось. В нем уже есть несколько внутренних перегородок, где можно разместить все необходимое для передвижной работы. Единственное, что немного добавил, так это проклеил его уплотнителем из вспененного полиэтилена от каких-то упаковок. Теперь все лежит жестко и не болтается. У меня в нем поместились трансиверы FT-817, НВ-1, автоматический тюнер Элекрафт Т-1, литий-ионный аккумулятор на 6 А\*ч, маленькие наушники, телеграфный ключ, антенна с коаксиальным кабелем и веревочными оттяжками, куча мелочевки с переходниками и соединительными кабелями. Иногда в нем лежит и тангента от 817-го, использую ее вместо педали для подстройки антенн, но в этот раз она была не нужна и я оставил ее дома. Особо отмечу удобство установки этого столика. Ножки регулируются по высоте и наклону, и каждая независимо друг от друга, так что не составляет труда поставить его ровно на любом рельефе местности.



Хоть и с заметным опозданием, но приступил к работе, начав с 14 МГц. Понемногу пошли связи. Очень приятно было слышать станции таких же как и я, работающих с полей. Проявили интерес к нашему мероприятию и не члены клуба, не заядлые QRP-исты, это здорово. Среди них: UA2FL, RA3NC, YL2CV и др. Я хоть и редкий гость в тестах, но с ними уже приходилось встречаться в эфире.

В районе 14060 кГц было не протолкнуться. Еще раз убедился в правильности решения установить в 817-й узкий фильтр на 300 Гц. Пробовал «поцекулять» буквально на 4-5 килогерц в стороне, где свободно и ни кто не мешает, результат нулевой. Наверно туда никто и не заходил.



В разгар работы, видимо от усердия, ломается телеграфный манипулятор из реле РП. Запасной на этот раз остался дома. Быстренько разбираю его, перевожу трансивер в режим ручного ключа, отвертку в руки, и я снова в строю! Извиняюсь перед теми, кому моя «отверточная»

манипуляция резала ухо и было трудно разбирать. Но у меня даже мысли не возникло оставить работу. Большинство станций были громко слышны: от 559 до 599. Самое трудное QSO далось с RA1AEI/p, его я принимал на 339 и с QSB, но такие связи для меня наиболее интересны и ценны.

За час до окончания решил поработать на 7 МГц т.к. новых корреспондентов (из тех, что ответили) на 20 м у меня не стало. Смена диапазона заняла буквально пару минут. Повалил удочку, включил переключки на антенне и снова в эфире. Появились еще несколько новых позывных. Поработав порядка 40 минут, снова ушел на 14 МГц, где и оставался до конца теста.

Сворачивание позиции заняло заметно меньше времени да и хотелось скорее уехать от порядком поднадоевших комаров и оводов. Вот и подошло к концу одно из многих мероприятий организуемых нашим клубом. «Русское поле» и «Мороз-красный нос» среди большого их числа, у меня самые ожидаемые и любимые игры. Хорошая возможность услышать многих друзей и знакомых!

Евгений RX3PR (RU-QRP #136)



## «Русское Поле 2012» на позиции UA1AFT

Можно ли красочно поведать о работе из дома на стационарной позиции? Вряд ли. И, тем не менее, считаю своим долгом внести свою лепту. Сам люблю читать подобные истории, да и участвую в данном мероприятии впервые. Следует отметить, как хорошо продуманы правила конкурса, составленные человеком, глубоко разбирающимся в радиолюбительском движении и его внутренних пружинах. За это особое спасибо.

В поле выехать я не мог не только по причине проблем со здоровьем, но и, будучи человеком, не умеющим сочетать приятное с полезным. Подогревала мысль, что со своим трайбендером все-таки буду нужным многим полевым QRP-истам, что в действительности впоследствии и случилось, ибо даже на направленную антенну многих было слышно не лучшим образом, да и мне зачастую давали 559, не говоря уже о связях на 40 м с применением диполя.



Что сказать о прохождении? Состояние магнитосферы по данным известного сайта оказалось вполне обнадеживающим, хотя убедиться в этом перед соревнованиями у меня не было возможности. С утра в субботу, как это бывает, надо было решать неотложные проблемы, и если бы не привлекающая кратковременность конкурса, то я бы, наверное, и его пропустил, как это сделал с IARU по причине необходимости стоять, а не сидеть у трансивера. Все-таки, последствия недавно перенесенной операции еще дают о себе знать.

Итак, первое, что я услышал, включив аппарат на 7 МГц, это громкие «CQ RF» от UA2FL, которого безуспешно звал RW3AI. Я тоже не мог подключиться, так как компьютер долго грузится, и прошел не один десяток секунд, прежде чем я смог обратить внимание UA2FL к моей персоне. А Валерий к тому времени успел исчезнуть, и мне с ним так и не удалось более сработать на 7 МГц с буквой «F». Семерка была пустынна. Обрадовал только R4NX/P. И все. Тишина. Зато жизнь кипела на 14 МГц. Вероятно, многим было удобно приготовить полевые

антенны именно для этого диапазона по причине компактности размеров и в общем стабильности прохождения на этом диапазоне. Радовало, что наблюдалась ближняя зона. Впервые работал на 14 МГц с UA1OKO/P и RK1OWZ/P, причем их сигналы звучали вполне убедительно. Неожиданно загремел OH9VL. Просто великолепный сигнал. Уверенные 599 в тыл моей антенны. Ну и UA2FL, и YL2CV были тут же. Они же мне подарили два единственных QSO на 28 МГц. Из азиатских корреспондентов на 14 МГц порадовали UA0SBQ/P, UN8PT/A, RD9CX, UI8CM.

Я не знал где работать SSB. Телефонный участок большой, а есть ли выделенные QRP частоты, даже не догадывался. Стал приставать ко всем, работающим CW, с просьбой провести QSO на SSB, и только RZ3QS и UY1AW/P довели дело до конца. Хочу поблагодарить отдельно R7AO/P и UU7JF/P за их терпение и время на проведение связей, которые из-за прохождения все-таки не состоялись.

Прохождение на всех диапазонах кроме 14 МГц было хуже, чем на троечку. Да и двадцатка, по большому счету, не фонтанировала. Приходилось постоянно крутить антенну то туда, то сюда, чтобы выловить корреспондентов.

И все же контест принес много положительных эмоций. Приятно встретиться со старыми и новыми знакомыми. Надеюсь, что мы еще не раз доставим друг другу радость QRP общения.

До встречи в эфире! 72!  
Василий UA1AFT (RU-QRP #298)



## UU7JF Russian Field 2012

В этот раз удался небольшой дружеский очный поединок UU7JF – UR4MCK. Я давно мечтал о чем-то подобном. Мы работали с Димой на горе Коклюк, в 100 м друг от друга. По отзывам в форуме, наши сигналы очень часто заметно различались. У Димы вертикал на 20 м и Inverted V на 40 м, а у меня – VP2E и автотюнер KAT2 и питание с конца (и трансформатор 1:4, слегка понизить сопротивление высокоомного конца, но в следующий раз, по совету UT5LP, его использовать не буду). Оба мы провели примерно по 100 QSO, но мешали друг другу очень сильно.



Впечатлений море, усталости после теста еще больше. Я выпил 4 литра воды и сладких напитков на месте и обратном пути. Отмахали на великах много километров (у меня около 50 км туда и обратно).

Было достаточно много связей друг за другом: как кто из нас услышит, что другой кого-то нашел, так сразу и пристраивается следом. Надо было, конечно, о тактике договориться, а так работали фактически с блокировкой попеременно на передачу, но уживались. Порадовала сороковка, а то мы бы на двадцатке вдвоем не уместились.

Очень странно, что есть такая заметная разница в наших сигналах, ведь VP2E на 40 м то же самое, что и Inverted V (только я ее питал с конца). Я такой эксперимент с антенной впервые

провел – рисковал. КАТ2 – хороший автотюнер, но ручной тюнер все же умнее, зато смена всех диапазонов одним щелчком «Band» на K2, оперативность очень важна.

Адреналина получили много, но лично мне было очень тяжело – 4 часа высидел с большим трудом. Правда, в конце открылось второе дыхание.

На будущее: разезжаться надо подальше, благо места много. Небольших и удобных вершин в Крыму хватает, длина горы Клементьева (предшествовавшей нашему месту) около 5 км – ровная, как стол, поверхность. Но надо быть готовым к экстриму даже в таких относительно простых условиях. Но вся эта усталость – легка и приятна.



К вопросу о полевом комфорте. Андрей UT5NM в ветке про ключики развил тему про столик и стульчик. Я тоже начал чувствовать (одним местом), и уже очень давно, как это важно. Купил рюкзак-стул, но использовал его как стол, положив на него кусок пластика. А в качестве эксперимента в этот раз под пятую точку использовал надувную подушечку – она в сдутом состоянии места вообще не занимает. Использовал и маленький рыбацкий стульчик, но он уже подразвалился. А вообще, конечно, на велосипеде много комфорта не погрешь.

Фотографий удалось сделать мало – жара.



В стеклотекстолитовой коробочке находится тюнер КАТ2. Мощности было меньше 5 Ватт, так как мой новый самодельный УМ в K2 выдает 5 Ватт только при напряжении 14 В, а аккумулятор «убитый» уже, но тяжелый, свинцовый. Дима использовал два маленьких, легеньких LiPo по 5 А\*ч. и ему для работы хватило одного даже для его прожорливого FT857.

Основными диапазонами у меня были 20 и 40 м. Сергея RD9CX звал на 21 МГц и слышал его там еле-еле, но не дозволялся. С Василием UA1AFT сделали попытки перехода на 21 и 7 МГц, и я слышал 449 уверенно (вообще всех хорошо слышно с горы), но опять же без успеха.

Рад, что Саша UA3DLD, приехавший на недельку в Феодосию отдохнуть и, случайно узнав, что я там обитаю, ☺ смог поработать в «Русском Поле». Особая благодарность его жене за то, что терпела эфир и конгестинг даже на отдыхе! ☺ Саша – настоящий боец. Он уговорил хозяев мини-гостиницы прицепить удочку, купленную в местном магазине, прямо во дворе и также

достойно представил Крым, А PFR3 он увидел впервые в жизни. Саша использовал простейший ключ, сделанный за час из подручных материалов.

А вот Женя RX3PR, похоже, работал какой-то период времени просто проводками без ключа. Тем не менее, связь у нас прошла без проблем. Я все принял с первого раза, но чувствовался настоящий экстрим на той стороне.

Как всегда, очень приятно встретить одноклубников и хороших друзей. Популярность этой игры не падает, все новые и новые позывные любителей поработать малой мощностью радуют слух, а многие из них, приняв участие в наших играх, становятся RU-QRP.

Welcome!

Виталий UU7JF (RU-QRP #181)



## «Крымские рассказы от UR4MCK»

Знаете ли Вы, дорогой читатель, насколько хорошо порой бывает совместить приятное с полезным? Традиционно я беру отпуск в начале июля, чтобы захватить «Полевой день УКВ», а с недавних пор еще и «Русское Поле» RU-QRP Клуба. Оба этих эфирных мероприятия удачно расположились в контекст-календаре: к каждому из них есть время подготовиться, принять участие и затем отдохнуть. Так получилось и в этот раз. В начале была сделана и опробована УКВ антенна (9el. DK7ZB, 6m boom). Затем я, не смотря на причуды прохождения, с интересом выступил в «Полевом дне», расположившись в маленьком домике на даче. А после настало время подготовки к «Русскому полю». На этот раз в Крыму.

Именно идею совместить отдых у моря с возможностью поработать в эфире я называю «приятное с полезным». А почему бы нет? Идею совместной «экспедиции» или даже «QRP WRTC в Крыму» Виталий UU7JF высказывал давно и тем меня задел. Поэтому вопрос «куда именно поехать» как таковой не стоял. Конечно, куда-то в район Феодосии! А красивая QSL-карточка от [UU5JZA](#) подсказала точное направление – в Коктебель. Владелец гостевого дома знаком с радиолюбителями и согласился посодействовать в установке антенн. К тому же из Коктебеля несложно попасть в любую другую точку крымского побережья.

Известие о моем приезде Виталий встретил с воодушевлением. Мы сразу принялись планировать встречу и свое совместное участие в «Русском поле 2012». Было решено отправиться на велосипедах на гору Коклюк, там развернуть две рабочие позиции и отработать в тесте. Выбор на Коклюк пал не случайно. Это одна из самых высоких доступных для посещения вершин в округе, а ее расположение по дороге между Феодосией и Коктебелем оптимально для нас с точки зрения поездки на «двухколесных мустангах». ☺

Итак, «Русское поле» в 2012-м году проводится 14-го июля, значит приехать надо не позже 12-го. Рано утром в четверг 12-го июля прямо у поезда на станции «Айвазовская» вблизи Феодосии меня встречает Виталик UU7JF и тут же вручает свой запасной велосипед! Очень кстати, так как я рассчитывал брать велик на прокат, а это дополнительные расходы. Мы грузим





мои вещи вместе с велосипедом в фургон, и я в первый раз еду в Коктебель.

Впереди разворачивается панорама горного массива Карадаг, а с юга, поблескивая на волнах Черного моря, сквозь левое стекло в машину проникают лучи ласкового утреннего солнца...

Прибыв на место и устроившись, я, конечно, тут же собрался на море. На вопрос хозяина гостиницы «а когда же антенну ставить будем?» я ответил, что сделаем это после того, как пройдут соревнования, намеченные на субботнее утро. Ведь бессмысленно ставить антенны всего на 2 дня, потом разбирать, потом опять ставить и опять разбирать.



Эти два дня были для меня «разгрузочными» и ознакомительными. В первый же день я целиком обошел Коктебельскую бухту, рассмотрел все близлежащие примечательные горы и холмики, пешком обошел мыс Хамелеон и попал в Тихую бухту. Конечно, в разгар сезона отдыхающих много. Более того, количество иностранных гостей из России и Белоруссии даже превышает число отдыхающих из Украины. Оно и понятно, места-то знатные: мягкий климат, ласковое море, жаркое Солнце...

Накануне поездки на Коклюк я разведаль дорогу не просто из любопытства, но и чтобы избежать «сюрпризов». Оказалось, что утро в Крыму не то же самое, что утро, скажем, в Луганске. В 5 утра еще можно легко передвигаться и бодро крутить педали. А буквально через час Солнце, что называется, «жарит», не щадя никого под своими южными лучами. И даже простая, на первый взгляд, трасса уже не кажется такой легкой. Единственное что выручает, так это запас воды и щадящая нагрузка на педали.

Такой опыт мне как раз пригодился, когда ранним субботним утром я, полностью груженный «экспедиционным снаряжением», тронулся в путь. Приехав на место встречи в назначенный срок, Виталик меня уже ждал. А я думал, что буду первым! ☺ Ибо мне и ехать ближе, и дорога попроще. Быстрое личное знакомство, и вот мы вместе уже колесим по дороге к нашему месту дислокации. В стороне видны длинные склоны горы Клементьева. Впереди появляются ангары парашютного клуба, недалеко лагерем расположились парапланеристы и иные почитатели высокого, в прямом смысле слова, искусства. ☺ Последний рывок – крутой подъем в гору, и вот мы на месте. Тут расположена пресловутая «беседка» в виде эдакого «заборчика с колоннами» на самой вершине горы Коклюк. Боже, какой вид открывается отсюда на десятки километров вокруг! Недаром это место так часто посещают туристы...



Чтобы не мешать таким туристам, да и чтобы нас не отвлекали, мы принимаем решение расставить палатки чуть дальше и по обе стороны от дороги. Тем самым, расположившись в ста

метрах друг от друга на противоположных склонах горы. Тогда мы думали, что такая дислокация поможет снизить взаимные помехи. Как оказалось, это было далеко не так!

Дорога отняла у нас какое-то время, и на подготовку двух рабочих мест оставалось что-то около одного часа. Каждый из нас не в первый раз находится в полевых условиях, так что все было сделано и приготовлено в срок. У Виталия использовалась одна антенна на два диапазона – VP2E с питанием с конца через тюнер. А я привез из дому традиционные 20 м GP и 40 м Inverted V – обе на 6-метровых удочках. Конечно, высота подвеса всего 6 метров для диапазона 7 МГц это мало. А с другой стороны, на этом диапазоне и в это время суток нас интересуют только связи с ближней зоной. Даже низкий Inverted V это обеспечивает.

Перед началом контеста оставалось совсем чуть-чуть свободного времени, и удалось провести несколько QRP QSO для пробы. Оказалось, что возле QRP частоты 7030 кГц слышна какая-то широкополосная помеха...

Собственно сам контест прошел для меня на одном дыхании. По личным ощущениям в тот день в Крыму прохождение не отличалось от «дачного» под Луганском: тот же характер шумов на двадцатке, те же станции на сороковке. Всегда приятно поприветствовать в эфире старых знакомых и встретить новых! Даже не смотря на жару и усталость, журнал активно наполняется связями.



Конечно, столь близкое расположение рабочих мест UU7JF и UR4MCK доставило нам массу неудобств. Работать на одном диапазоне практически невозможно. Пока один передает, у другого приемник заблокирован по всему диапазону. Зато легко «садиться на хвост»: если кто-то из нас нашел DX'а и провел с ним связь, другой тут же подхватывает и тоже проводит ценное QSO. При смене букв предлагаем друг другу пробежаться по диапазонам. Количество связей растет, а за повторами следить все труднее...

И вот уже тест окончен, можно немножко отдохнуть. Виталик любезно угощает своим провиантом. Стоим вдвоем, уминая хлеб и запивая водой, делимся впечатлениями. Планируем куда в следующий раз следовало бы разехаться. Время бежит, погода меняется, пора сворачивать антенны и катить по домам.

Дорога назад – это палящее южное Солнце, груженные удочками, рюкзаками и сумками двое уставших «бедолаг-велосипедистов» с недостаточным (из-за его веса) запасом воды. Подъезжая к разъезду на трассе, мы решили поискать в ближайшей деревушке прохладной воды. К счастью, Виталик вспомнил место, где поблизости есть родник. Он не пересох и дает, к тому же, вкусную воду, освежая дыхание усталых путников. Обратный путь не близок, а без восполнения запасов и сил нечего и думать его преодолеть.

На следующий день Виталий пригласил меня к себе в гости. Поездка на автобусе из Коктебеля в Феодосию, а затем в поселок Степной, где и обосновался UU7JF, не занимает много времени. И вот я уже разглядываю внушительные вертикальные антенны, используя которые Виталий так мастерски побеждает в тестах. Очень занимательно посмотреть на разного рода электронные девайсы «made by UU7JF». Находим много общего, это приятно.

В доброй компании время летит быстро. Решаем продолжить беседу и вместе прогуляться пешком из Степного в Феодосию. Даже зашли на местный пляж. Не покидает мысль о массовой крымской QRP экспедиции или очного QRP контеста, или Слёта Клуба на лазурном берегу Черного моря. Место есть, нужны организаторы!

Дело к вечеру, а я уже еду автобусом обратно в гостиницу. Воскресный день выдался богатым на события. А дальше...

...А дальше был просто отдых в курортном Коктебеле. Как и было договорено, на крыше гостиницы установили антенну (удочку) – GP на 20 м. В вечернее время удалось провести несколько QRP QSO. Огорчило наличие помех от бытовых приборов, а также значительная экранировка западного и северного направлений со стороны Карадага. Зато не было проблем в узком секторе в направлении юга вдоль моря.



Быстро прошла неделя под южным Солнцем, настала пора возвращаться в «реальный мир». С посадкой на поезд мне снова помог Виталий. Дружеское прощание, и вот стальные колеса, постукивая по рельсам, уносят меня домой. Засыпаю... И снятся мне звуки цикад, крымский зной, шум прибоя и ясные ночи. Я уезжаю, чтобы потом вернуться...

Выражаю особую признательность Виталию UU7JF за гостеприимство, оказанную помощь и приятную компанию во время «Русского поля 2012»!!! Спасибо всем участникам контеста, особенно тем из Вас, кто прислушался к просьбе и сравнил наши сигналы.

Спасибо родному RU-QRP Клубу за хороший повод к незабываемым впечатлениям!

Дмитрий UR4MCK (RU-QRP #201)



## Рассказ UT/UA3DLD

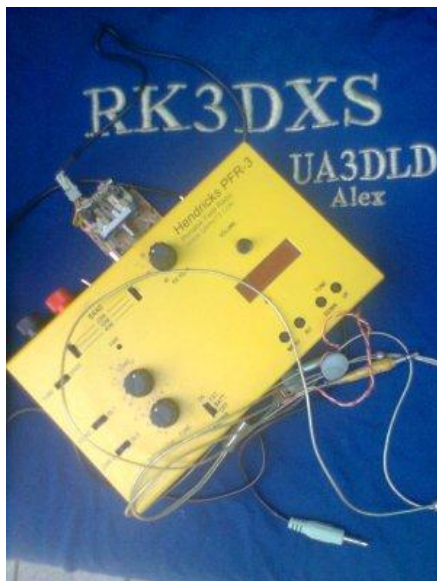
Приехав в Феодосию на отдых, на второй же день я зашел на коллективку UU4JWC. Там ребята сушили палатки после УКВ «Полевого дня». Там же мне встретился Виталий UU7JF, который сразу же предложил поучаствовать в «Русском поле» и даже презентовал мне для этого свой трансивер PFR-3, аккумулятор, телеграфный ключ и наушники для моего участия в контесте.

Отказаться от такого предложения не было ни какой возможности! Я сразу побежал в рыболовный магазин, купил шестиметровую удочку и сделал из неё антенну, которую прикрепил скотчем к трубе домика, в котором тогда жил.

В эфире я работал сидя за столиком на участке хозяина.



Антенна на удочке



PFR3, любезно предоставленный  
Виталием UU7JF



До свидания, Крым!

Огромное спасибо Виталию за предоставленную аппаратуру!

73! 72!

Александр UT/UA3DLD (RU-QRP #321)



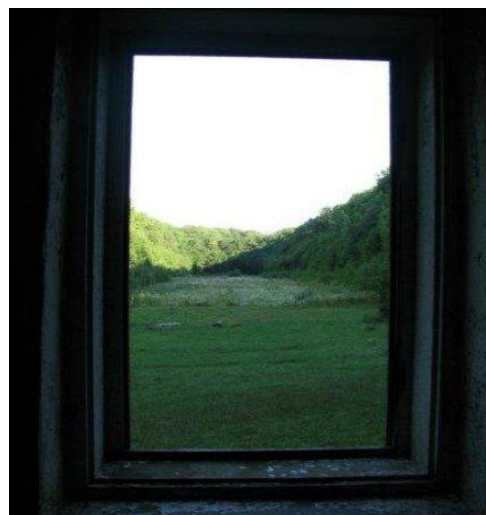
## Рассказ UT5NM: «RF 2012»

Это мое первое «Поле» в соревнованиях RU-QRP клуба. Так получилось, что желание вырваться из города с портативным аппаратом не совпало либо с планом соревнований, либо с рабочим графиком. Да и FT-857 с «чугунным» аккумулятором от UPS не самый подходящий вариант для пешей или вело вылазки. А с авто и мото я навсегда завязал – добрая половина сослуживцев-отставников в моем возрасте уже перенесла инфаркты и инсульты, а кое-кто уже в земле. Посему собственное брюхо решено передвигать исключительно с помощью собственной же мускульной силы, а не «лошадей», упряженных в железки. Может, проживу чуток подольше. © Специально приобретенный и собранный PFR уже обкатан на Вервольфе (отчет есть на нашем сайте) и, совсем недавно, в «QRP Day» (конкурсный отчет на ресурсе Алексея <http://hf-mobile.ru/>). Пора и в бой.

Стал вопрос о месте выезда. «Ставка» уже поднадоела, да и страшная жара до +35С днем при нашей почти 90% влажности требовала позиции возле тенистого озера. Ну, и оригинальное чего-нибудь. И такое место было найдено! Хорошее, историческое место. В 20-ти километрах от Винницы в свое время первым стал на боевое дежурство ракетный полк Краснознаменной 43-й ракетной армии РВСН с фартовым позывным «Червонец». Славные, героические были времена. Его командиром тогда был покойный ныне Борис Иванович Моховиков, мой отец. По воскресеньям все семейство с ближайшими соседями



частенько втискивалось в командирский Газик и выезжало в окрестности части – искупаться в родниковом озере и по грибы. Поскольку грибы я до сих пор предпочитаю только маринованные, то, конечно, сразу же бежал в полк и в свои 12 лет излазил там все вдоль и поперек. До боевой стартовой позиции с высоковольтной сеткой дело, к счастью, не дошло, но в регламентных ангарах, оказывается, запросто можно было подергать за стабилизатор «трубу», мирно лежащую на стапеле. Солдатики были совсем другие, не такие дети, как сейчас. Да и офицеры взрослее и проще (еще служили фронтовики). Поэтому с удовольствием все показывали и рассказывали любопытному «командиренышу». На узел связи КП, гады, не пускали. Может быть, я раньше бы радиолубителем стал. А вот в «страшный» ангар, где работали мужики в комбинезонах с непонятной специальностью «РТБ-шники», я спокойно пролез. С удивлением глазел, как они, ругаясь, возились с гаечными ключами внутри какой-то здоровенной перевернутой воронки. Тоже мне, супер электроника с разводными ключами! ☺. Только получив от отца хорошую оплеуху с очередным обещанием «больше в полк ни ногой, засранец» и уже реально заинтересовавшись за что, узнал от мамы (!), что видел сборку «боевого блока». Их потом «дядя Валера» и «дядя Иван» из соседнего подъезда офицерского дома возили на БСП для «пристыковки». Врач гарнизонного детского садика, конечно, хорошо разбиралась в «пристыковках» и знала, что там 750 килотонн ☺.



Вот такая простая была жизнь. Ее омрачали частые похороны заправщиков – гептилом и амилем травились страшно, почти всегда насмерть. А заправки и слив топлива и окислителя из Р-12У в трех дивизионах полка были практически ежедневными. Но о том, что «меланж» (окислитель) не так страшен, все дворовые пацаны тоже, конечно, знали, но никакому «шпиёну» в жизни бы не рассказали. ☺

Полк произвел несколько очень успешных учебно-боевых пусков, о чем весь военный городок мог судить по колоссальной пьянке господ ракетчиков после полуторамесячного отсутствия дома и, конечно, по маршированию подогретого коллектива вокруг дома с песней «Артиллеристы, Сталин дал приказ». «Сталин», очевидно, пели для особого форса. Это ж первоначальный текст этой песни. Но особисты потом долго таскали «героев» и курили они возле подъездов по вечерам как-то тихо и озабоченно. ☺

Фартовое имя «Червонец» не спасло. Полк был расформирован еще задолго до перестройки и «самостийности». Перевооружать на современные комплексы его не стали – рядом штаб и подземный КП армии. На его месте остался только понтонный батальон, который на большом

озере проводил учения по переправке новых мобильных комплексов через водные преграды. Потом не стало и его. Вот такая предыстория позиции моего «Поля»...

Всю неделю была страшная жара, и выезд оставался под вопросом. Рельеф сложный, есть несколько длинющих «тягунов», и супруга уперлась – в «поездку за инсультом» не пущу! Но буквально накануне прошли дожди, отличный прохладный ветер и температура упала до 25 градусов. Все, еду!!!



Конечно же, я проспал. Да и ехал чуть медленнее, чем предполагалось, так что прибыл на «позицию» почти в 8 UTC – на час позже начала. Ну, и фиг с ним. Я на месте, вокруг прекрасная, почти дикая природа, всё успею! Озеро арендовал мой бывший комбат, живет там все лето, поставил столики, мангалы, тщательно следит за чистотой и порядком. Берет по 10 гривен с человека за сутки пребывания («старики и дети – бесплатно» – вот его девиз ☺) Можно ставить палатки. Такой себе тихий рай. Он совсем рядом, с которым покоятся останки когда-то грозного «Червонца».

Ну что ж, старина, все мы когда-то там будем. Ты честно отслужил свое, защищал нас во время Карибского кризиса (два дивизиона «Червонца» с Р-12 наземного базирования принимали участие в легендарной операции «Анадырь» на Кубе). Отсель мы «грозили шведу» и не только ему, сдерживая противостояние холодной войны. Теперь твоя грозная мятежная душа ТАМ, вместе с душами людей, которые создали, холили и лелеяли тебя. Ни тебя, ни их не в чем упрекнуть. Когда-нибудь и я попаду туда, к вам. И снова увижу всех молодыми и здоровыми возле твоих свежевыкрашенных «площадок», а может даже перекурю с дядьками Иваном и Валерой, с таким домашним матерком возившихся возле ядерной головной части... Но пока мне к вам рано, мне еще в «Русском поле» отработать надо.

Огибаю озеро с памятной беседкой – когда-то в ней восседал Главком, окруженный командующим со свитой, и наблюдал за понтонной переправой ракетных пусковых установок. Конечно, со слитым топливом и «безголовых», но настоящих, боевых РПУ наземного базирования. В водительской кабине первой установки сидел начальник автослужбы полка, а в правой – зампотех понтонного батальона. Оба их командира стояли бледные перед свитой и невпопад махали флажками. Главком почесывал огромное брюхо и ласково так шутил: «Ежели перевернутся, то пусть лучше не выныривают». Зная крутой нрав Неделина, все криво типа улыбались и думали, что, действительно, этим бедолагам лучше будет там остаться ☺. Но все прошло лихо, оба дивизиона сходу проскочили новый, только принятый на вооружение понтонный мост и ушли в лес. Орденов тогда не жалели и вокруг ДОС'а снова пели про «артиллеристов», но уже со словами «Маршал дал приказ...» ☺

В полку служили офицеры со всех концов необъятной тогда страны. И кто-то от души посадил на краю озера небольшую березовую рощу, в память о родном доме.



Светло, хорошо защищает от солнца. С озера хорошо веет приятной прохладой – рай!

Антенну VP2E забросил очень быстро и неожиданно высоко – кончик всего метра на полтора свисал с ветки вниз. Вот когда я пожалел, что она у меня 21, а не 42 метра ☺. Но делать нечего, пусть будет такой «зю-образный» LW. Тюнер PFR-3A шустро «строил» ее до полного погасания светодиода и на 20, и на 40 метров. Уже больше часа идет тест. Во всю кипят страсти. Слышу, как народ пытается таскать друг друга даже в SSB. «Фига-се, да пацаны рубятся не по-детски!» А говорили «да я понарошку, да главное участие...» Вот оно как, вот оно как бывает. ☺



Но у меня тоже все готово. Чую адреналинчик. Пару глотков воды из фляги, и – в бой. Тыкаю кнопки на поиск и в уши сразу врывается гремющий UA1CEX. С замиранием даю первый вызов, и Виктор мгновенно отвечает! Дает 599. Отличное начало и явно не ошибся с выбором позиции. «Кручу» чуть дальше... О, Жека UA4NU гремит! Двдцатка отличная, никаких следов магнитной бури. Уже смело зову, и снова ответ с первого раза. Здравуемся, подробно обмениваемся информацией, передаем друг другу «наши теплейшие 72!» ☺. У меня явно не тестовое настроение. Больше недели страшной душной жары, паршивый сон, а тут прохлада с озера и шелест берез... Ни черта не хочется куда-то прыгать, искать и проталкиваться. Но тест затягивает, и потихоньку набираю обороты. Гремит UA2FL. Причем реально гремит, был бы в PFR-3A S-метр, показывал бы с большими плюсами. Наверное, хорошие направленные антенны. Громче станции за весь тест ни на 20, ни на 40 м не было!

Очень радуюсь связи с «пляжником» UT/UA3DLD. ☺ На удивление хорошо проходит. Я тогда думал, что он прямо с пляжа работал. Оказывается, умудрился воткнуть «удочку» на крышу гостиницы. Вот где активный отдых! Почему-то в голову лезет старый анекдот про «О, а тут еще и море было» ☺. Очень негромко, но уверенно идут Женя RX3PR и Дима UR4MCK. «ПиЭр» сбоят. Оказывается, отверткой «ключевал». Но темп держит и рапорт отдает четко. Дима с замираниями, иногда до порога слышимости, но обмен хороший. Знал, что он где-то на горе в Крыму, но не думал, что так близко от Виталика. UU7JF – вообще отдельная песня! У меня все время было ощущение, что у него СДР! Куда б я не прыгал и как только менял букву он меня моментально «крыл как бык овцу», строчил обмен и уносился дальше. Я даже вспотел. ☺ Это ж надо так – вкрутить на «крокодиле» в гору, раскорячиться там в палаточке под палящим солнцем и так долбить! Футбольные фаны по сравнению с ним дети. ☺ На «семерке» у меня практически никого не было. Вслед за Виталиком меня сразу же «хапают» RW3AI (у него с Виталием явно секретная телепатическая связь, зуб даю! ☺) и UY1AW/p (кто такой, почему не в Клубе?). Ближе к концу взял там еще US5EVD/p. Александр очень активен как в «Поле», так и в других наших играх. На удивление легко «отдался» тезка UA1OKO. Ответил с первого раза. Я рад, что у него наладилось с приемом. Все чаще звучит «New». Народ весело меняет буквы. Из старых друзей у меня нет только Сережи RD9CX, Влада RX3ALL, Олега R4NX, Юрия UA1CEG, Саши UR5LAM и Сережи UT5LP. С «Е-бургом» в этот раз видимо не судьба – с проходом не спорят, особенно с полевой позиции. Юрий, очевидно, не участвовал. Влада слышал на 20-ке очень громко во время его подхода к кому-то. Специально становился на «CQ» выше и ниже этой



частоты, но он так и не подошел. UT5LP тоже слышал на 20-ке, как с другой стороны Земли. Мертвая зона там шансов не оставила. Где был Саша UR5LAM с его огромной дачной «пушкой» и почему давно не слышно моего талисмана, тоже Саши RD3ARU, я не знаю...

Задачу себе поставил сразу – отдать полный комплект «FIELD» и перездороваться со всеми друзьями и участниками. Минут за 40 до конца игры задачу выполнил. Сразу ушел адреналин, начала сказываться недельная жара и 20 км на «коне педальном». Осталось только желание «взять» Сергея UT5LP, ведь на сороковке это реально. Последний раз настраиваю тюнер и даю бесконечные «CQ». Тут же «треснул по башке» и сразу убежал Виталик, а потом тишина-а-а...

Все, game over. Осталось еще пол часа, но прыгать на двадцатку уже нет ни сил, ни желания. Легкий свежий ветерок и шелест берез расслабляют, а родниковое озеро тянет окунуться в его прохладу. За два с половиной часа работы сделано 45 QSO и отработаны все «свои» буквы. Крутить «FIEL» по второму кругу не буду. Буквально за пару минут антенна сдернута с ветки и все упаковано в велорюкзак. Наконец-то сбрасываю с себя все (народа вокруг почти нет, можно ☺) и плюхаюсь в воду. Лепота-а-а-а!!!! Ехидно представляю себе Виталию, который еще корячится в палатке и в десятый раз «крутит» FIEL, а я уже кайфую. Есть у нас такое народное поверье – абы соседу хуже было. ☺ Довольный пускаю пузыри и чешу пузо. Вдруг – хрясь в ухо! Блин, УЖ Димка тут как тут, я совсем про него забыл. Где взялся в озере этот аспид история и комбат молчат. Но этот гад обожает изображать из себя гадуку, носится по озеру, высоко поднимая башку и шипит. Кто знает, балуются с ним и кормят, а кто в первый раз, те как ошпаренные вылетают на берег. В общем, всем весело. Димке особенно. Ругаясь, вылезая в беседку, потому как знаю, что он не отстанет. Выковыриваю пару орехов из «энергетического» батончика (их там, кстати, всего пара и есть) и скармливаю их аспиду. Тот заглатывает не жуя, довольно икает



и падает в воду. Даже сфотографировать не дал. Это в его стиле. Купаться больше не хочется – внизу родники и вода местами как лед. Дожираю остатки батончика и наблюдаю важное появление двух черепах – тоже местная достопримечательность. Тортиллы обожают хлеб, и я скармливаю им свое печенье. Все равно есть не хочется после приторно сладкой дряни за неменяемые деньги (это типа спортивное питание, хотя наверняка слеплено из старой патоки и пары лежалых орехов). Тортиллы тоже хотят быстро и неблагодарно сбежать, но у них это как-то медленно получается. ☺ С удовольствием «щелкаю» их на фото.

Все, пора домой. По раздолбанной грунтовке активно прохожу километров семь к трассе и поворачиваю к городу. Я знаю, что так не бывает, но ветер почему-то сменил направление и из «мордодуйного» (он всегда дует в морду, куда б ты не крутил педали, это такой закон) стал поддувать в спину. Ну, надо же, да еще и «тягуны» теперь вниз. Местами лечу до 50 км/ч, а у меня ж не шоссер с тонюсенькими трубками, резина достаточно агрессивная. Может путь домой всегда ближе и быстрее, а может это «Червонец» отблагодарил меня оттуда за добрый визит на его могилку и послал мне в спину хороший, упругий ветерок на прощанье...



Андрей UT5NM (RU-QRP #300)





## Рассказ RK1OWZ: «Русское поле»

Летние каникулы. Основной состав операторов коллективки покинул город: кто в детских лагерях, кто на дачах, а кто с родителями греется под южным солнышком... Но вылазки на природу для ребят всегда были желанны, а потому предложение поработать в «Русском поле» оставшимися было встречено с воодушевлением. Из взрослых – Александр UA1OZ воспитанник коллективки 70-х годов, а от родителей – Валентин со своей дочкой Софьей. Что интересно, в начале 70-х много своего труда в создании антенного хозяйства (три монобендовых 4-х элементных полноразмерных квадрата) вложил дедушка Сони – Виталий (царство ему небесное, замечательный был человек), а сыновья его Валентин и Юрий занимались в кружке «Радио» и на коллективке (ex-UK1OAP, ex-UZ1OWZ). Получилось 3 поколения.

Лето не зима, собрались быстро. Было великое желание на позиции развернуть 3-х диапазонный Спайдер, но неутешительные погодные прогнозы вынудили нас отказаться от этой затеи. Остановились на испытанных «в боях» походных инверторах и двух FT-857D (для основной работы и контроля соседних диапазонов) с изрядно «потрепанными» за несколько лет эксплуатации 17 амперными аккумуляторами (настоящая емкость которых, вряд ли сможет превысить половину от заявленной).



Палатка, походный столик, термосы с чаем, чем перекусить, а также аппаратура и антенны в 8:30 по Москве были погружены в автомобили. Последний инструктаж и в путь. Место для позиции Я присмотрел заранее – район селения Борки Котласского района (AR-17), где река Виледь впадает в Вычегду. Невысокий левый берег Виледи, заливные луга, в отдалении сосновый лес. Чуть меньше часа, и мы на исходной позиции. Развернули и установили все, что необходимо для работы и быта. MFJ порадовал – КСВ в фидерах обеих антенн составило 1-1.2 на всех диапазонах. Сказали мне – не поверил бы.

До начала 30 минут. Перекусили, испили «Чайковского», последний инструктаж (что и как), и «в бой». Долго не ладилось, ну не шло, лишь на 20-ке, что-то «шевелилось», и то только телеграф. И лишь к 12 часам по Москве стало веселее. Пожалели, что не взяли Спайдер (прогноз погоды не сбился), хотя ветер временами трепал палатку основательно. Не подвел и старенький ноутбук, который трудился на январском морозе в тесте «Мороз-Красный нос», а энергии в аккумуляторах, чем питались FT-ешки, похоже осталось еще на такой тест.



Всего мы провели 77 QSO (одно на сороковке и пять на пятнашке, остальные на двадцатке). Ни одной станции SSB не слышали, но остались довольны все, а дети особенно.

СПАСИБО за организацию подобных мероприятий! QRP работать очень даже можно!

#### Состав бригады:

RW1OX – Строганов Геннадий	1951
UA1OZ - Копейкин Александр	1959
Изюмов Валентин	1967
Изюмова Софья	2001
Сабуров Александр	1995
Копылов Кирилл	1995
Свинин Дмитрий	1993
Морозов Антон	1998

Отдельное спасибо Александру UA1OMZ за формирование отчета по предоставленным мною связям и его отправку!

Геннадий RW1OX (RU-QRP #337)  
Коллектив RK1OWZ (RU-QRP #338)



## Рассказ RN4AO: «Моё первое Русское Поле»



Готовился я к соревнованию всю неделю. Сделал антенны GP на 20 м и Inv. V на 40 м. Настроил GP по прибору (самодельный мост). Вогнал в резонанс на частоту 14060 кГц. Сопротивление оказалось около 60 Ом активного и 12 Ом реактивного, KСВ около 1.2. Работать можно. Сделал несколько связей на SW20+ с мощностью 1 Вт: НА3OD, OM3TLG, HA7ME дали хорошую оценку. Быстро сделал лёгкий столик из подручных материалов.

Мои друзья-коллеги UA4AON Юрий и RA4ALU Сергей помогли мне выехать на природу в Сестринский залив реки Волги (LO20QB). Мне чтобы поработать в соревновании, а им – порыбачить. Приехали на место, развернули антенны GP и Inv. V. Поставили маленькую палатку от солнца и столик. Я начал настраивать аппаратуру, а мужики пошли ловить рыбу.

С начало было хорошо, солнышко светит, птички поют, рыбка ловится, ветерок поддувает. Температура около 25 С. Прекрасно.

Начался тест. Работать начал на SW20+ с мощностью 1 Вт. Отвечали плохо. Потом перешёл на FT-817 и мощностью 5 Вт, стал набирать связи. Через час ветер стих и началась жара, пекло. Температура поднялась до +38С в тени. Потрогал трансивер, а он как печка, не тронь. Пришлось выключаться. Да и сам почувствовал себя не комфортно.



Залез в воду и сразу полегчало. Аппарат остывать не хотел. Включать побоялся. Это экстремальные условия – на такой жаре проводить связи! Немного поработал в конце теста. Набрал только 22 связи. На будущее надо устраиваться в поле под деревцом.

Я доволен и этим результатом. Главное – участие. Это был первый выезд. Не повезло с погодой, но впечатления остались положительные.

До встречи в эфире, 72!  
Геннадий RN4AO (RU-QRP #206)



## Рассказ UR4MM: «Русское поле 2012»

QRP я серьезно занялся в этом году. Моя аппаратура – трансивер «Дружба-М» и антенна Windom на высоте 10 м запитана кабелем с волновым сопротивлением 75 Ом.

Работа на QRP очень увлекательна. «Русское поле» – это мой первый QRP тест. Перед участием в тесте я перечитал сборники по «Русскому полю» за прошлые годы. По-моему, эти сборники лучше назвать справочниками – в них собран опыт работы в этих контестах. Это очень полезно для начинающих QRP-истов.



Итак, диапазон 20 метров: станций много, слышу не громко... Первая мысль—стоит ли начинать? Слышу: R4NX/p, UA4NU, UT/UA3DLD. Зову UU9JK – ответил, UA3TW – ответил. Да, надо работать, процесс-то пошел! Волнение, которое было в начале теста, потихоньку уходит. Хорошо слышал UA2FL на 20 и 15 метров, но он так меня и не услышал.

Как всегда в любом хорошем деле есть элемент плохого – начал давать сбои мой телеграфный ключ. Отсюда вывод – нужно иметь резервный ключ (ручной – обязательно). Перешел на 40 метров, диапазон шумит... Даю вызов, очень громко вызывает UU7JF/p. Никак не могу принять правильно его префикс. UU7JF/p терпеливо все повторяет, дает букву «Е». QSO есть. Иду на 20 метров. Слышу UA1OKO/p и RK1OWZ на 569-579. RD9CX хорошо слышно, но я его так и не дозвался. А EU6AA ответил сразу.



Снова иду на 40 метров. Работаю с US5EVD/p, UR4MCK/p, UU9JK, UR5IF, R7AO/p. Работаю с UR4MCK/p, дает букву «E» и предлагает новое QSO – идет смена буквы, получаю «L». Сразу работаю с UU7JF/p. UR4MCK/p и UU7JF/p звучали одинаково на 40 метров как близнецы. Громко звучит RX3PR/p. Зову, связь есть. В конце теста получилось QSO с RZ3QS. Дает букву «I» и предлагает еще одно QSO (идет смена буквы), получаю «E». Собрал буквы «IELD», а вот букву «F» прозевал.

Тест окончен, есть масса положительных эмоций. Главное получен опыт в этих соревнованиях. Благодарю всех участников соревнований. ВСЕМ ЗДОРОВЬЯ И УДАЧИ!

С уважением,  
Михаил UR4MM



## Рассказ UI8CM

«Русское поле» – хороший тест. С утра я полез на крышу и снял свой Window. Он был пересчитан на полевик и вместо кабеля снижения тоже был использован полевик с трансформатором внизу. Как-то странно эта антенна работала: на 80-ке эффективность хуже верёвки в виде VP2E, и отлично на 17-ти метрах. Вместо нее я повесил верёвку длиной 85 метров (ох и наскокался по деревьям и крапиве!) При этом случайно оборвал VP2E... Ну, да ладно, жду начала «Поля» и тут древолазание мне здорово икнулось – проснулась язва...

Работал полулёжа сколько смог, а смог всего 7 связей... Потом принял форму упавшей VP2E, но уже на диване. И почему не выпускают трансиверов для работы лёжа?

Вот и вся моя работа в «Русском поле»...

Игорь UI8CM



## Рассказ UA3TW: «Русское поле 2012»

Я участвовал впервые. Изучив положение, думал, что в потенциале можно провести много связей, поэтому разграфил бумажки на 160 связей, а провел меньше 60-ти.

Начал на 40 м, но провел всего одну связь, помеха закрывала QRP участок. Я так понимаю, нам не обязательно работать в QRP участке, где помеха, но почему-то все там «сидели». Может это только у меня там помеха, а у других чисто, не знаю пока. Пошел на 20 м. Там намного веселей, но замучился с таблицей повторов. Ее для этого конкурса надо как-то по-другому делать. Вскоре бросил ее вести. Понял, что она вообще не нужна, ведь последние 10 связей всегда перед глазами. Был момент часа через полтора, когда хотел бросить: никак не мог

завершить очередную серию, все одни и те же позывные. Пошел на 40 м, там опять никого. Провел телефоном несколько обычных связей. Потом минут через сорок вернулся на 20 м и дорабатывал на этом диапазоне CW.

Чем я доволен, так это работой переключаемой антенны в смысле энергетики. Понадобились игодились все 4 направления. Чувствовалась нехватка четкого пеленга на юго-запад и северо-запад, откуда шли некоторые участники. Попадали на скат ДН. А вот недостатки моего сетапа прочувствовал в том, что не могу быстро менять диапазон, переключение антенны по диапазонам крокодилами занимает 3-4 минуты, поэтому, не мог принять приглашения пойти туда или сюда. Также не мог пойти в телефон, так как трансивер с очень грубой механической шкалой. Слышал, как кто-то отходил, хотел проследить за ними, но так и не нашел – диапазон был забит громкими телефонистами.



В остальном погода была идеальна для такого действа. Положение контеста, конечно, очень интересное. Можно с 15 участниками в принципе развить бешеный темп при условии, что всех их слышишь. Перебирай одних и тех же, не надо ни диапазон менять, ни вид излучения. Мне кажется, это не стимулирует к смене диапазона и режима. На 20 м немного не хватало достигаемых участников, чтобы такую тактику использовать.



Еще вот что интересно. После такого контеста хочется поставить лог IARU-HF, включить 1 кВт и поработать часа четыре на CQ в хорошем темпе, что я и сделал в воскресенье. Это для равновесия. Для моего характера контест «Русское поле» слишком интеллектуальный, как преферанс, в который я не играю.

Николай UA3TW



## Рассказ UA4NU

Русское поле... В планах была вело вылазка на позицию недалеко от дачи. Жара... А я её совсем плохо переношу. Решил работать из-под яблонь в саду. Старый стол выставил, на него «мобильный набор» – аппарат на 20 м, вертикал 1/4 волны с тремя радиалами на высоте 4 м, аккумулятор 12 А\*ч.

Но, явно переоценил свои возможности на предмет переноса жары (а было в тени где-то +36С), и уже через минут 40, включая работу до начала мероприятия, почувствовал, что не потяну. Тут и метнулся на рабочее место в домик. Антенну эту же подтянул, другой-то нет. В доме температура была +30...31, в одних «труселях» нормально.

Так, собственно, и работал. Капризов прохождения не заметил. Теперь о том, кто и как проходил у меня. Громко с начала теста: UA1CEX, UV5QR/P, EU6AA, UA2FL. Во второй половине теста громко пошли: UT/UA3DLD, UR4MCK/P. Приятно пообщались с UT5NM/P и R7AO/P.

73!

Евгений UA4NU (RU-QRP #188)



## Рассказ R4NX

Приветствую всех!

Ничто не предвещало беды! С утра пораньше иду на автобус и еду на дачу. По дороге есть лесок, время позволяет, набрал немного грибов!



Прибыв на дачу, на втором этаже я начал организовывать рабочее место. И тут началось... Ну, не хочет антенна работать. Что случилось с IV 40-20 м? Неделю назад всё было в полном порядке! Промучившись час (слышу плохо, отвечают еще хуже того), ничего лучшего не приходит в голову, как лезть на крышу. На улице температура +34С, крыша железная, можно яичницу жарить! Добрался к антенне... Сколько при этом с меня сошло потов, я не знаю. Но много! Снял IV и... вот это фокус! Недавно была гроза, а, так как точка крепления антенны, пожалуй, самая высокая, то, похоже, что-то поймал мой IV. Моя походная антенна осталась дома. Запасной на даче нет. Остатков кабеля не хватает, кусочек оказался короток.



На этом мое участие в «Поле», так и не начавшись, закончилось. Было «вымучено» всего 8 QSO. Вот такое вот «поле» у меня нынче получилось.

Олег R4NX (RU-QRP #208)



## Рассказ UR5AMJ

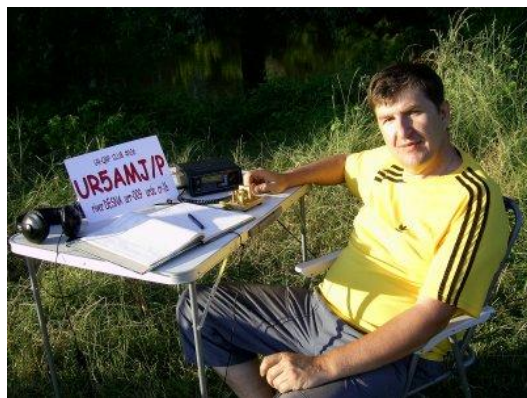


До последнего момента я не мог определиться получится ли выехать в поле или нет. В итоге сборы начались за час до начала соревнований. Взял свой дежурный комплект для поля: трансивер SW2010, Inverted V. 40 + 20 м, GP 20 м и в качестве мачты – 6 м удочку.

Выехать было решено на уже обкатанное место – Новгород-Северский р-н, река Десна (КО61PW, URDA CR-16). От моего дома это порядка 20 км, да и район этот в эфире редкий. С собой пришлось взять своих домашних, чтобы рыбку половить (это было большой ошибкой!) На такие мероприятия нужно ездить самому, иначе приходится работать на два фронта. Вечно приходилось решать какие-то проблемы.

К началу я успел. Начал с 20-ки. Проход был не очень, хотя станции в эфире были. Хотел перейти на 40 м, но там «облом». Прямо на 7030 кГц в телефонном режиме с начала было: «Первый, первый. Я Второй. Как слышно?..» А потом поставили какую-то пищалку. То ли вояки, то ли ещё кто-то. В итоге диапазон у меня выпал. Пришлось работать только на 20 м. Правда, неудачи на этом не закончились. Отработав чуть больше часа, накрылись наушники. Пришлось слушать на внешний динамик. Прошу прощения у кого я по несколько раз переспрашивал при хорошем рапорте. Виноваты внешние QRM.

Очень громко слышал UR4MCK/P, UV5QR/P, UA1OKO/P, R7AO/P и других. Запомнились QSO с OH9VL и RD9CX. Итог – 30 QSO на 20 м. Масса удовольствия от интересных связей. Вот несколько фото с рабочей позиции.



73! 72! До встречи в эфире!  
Сергей UR5AMJ (RU-QRP #325)



## Рассказ RX3ALL

Я работал из дома, отвлекаясь временами на основную работу. Очень жалел, что не мог выбраться в поле. Ощущал ущербность своего положения, потому как по условиям игры не мог менять буквы и искренне завидовал полевикам.

Основное действо происходило на 20-ке. Временами открывалась 15-ка и 10-ка. На 15-ке провёл QSO с UA2FL. Затем он предложил мне перейти на 10-ку, что мы и сделали. Когда я туда подошёл, UA2FL уже проводил QSO с RW3AI, после чего его сигнал растаял и больше не появлялся.

После 13-ти MCK 20-ка стала шуметь, но прохождение субъективно не изменилось. На 40-ке было очень шумно и станции принимались с трудом. Самые дальние связи были с Евгением UA4NU и Михаилом R7AO/P. Урал, Сибирь и Дальний Восток не слышал.

На протяжении всей игры и Виталия UU7JF, и Диму UR4MCK я слышал очень уверенно. На слух Виталию слышал на пол балла громче, чем Диму. Но при этом сигнал Виталия временами совсем немного замирал. Сигнал Димы, как я уже говорил, был чуть тише, но проходил очень уверенно и стабильно. Было бы очень интересно провести в Крымских горах эксперимент по перемещению антенны, допустим, на те же 100 метров, подобный тому, который проводил наш одноклубник Игорь UA6HJQ в 2006м году. Участниками того эксперимента были и наши одноклубники. Подробности той экспедиции можно почитать по ссылке: <http://goryham.qrz.ru/foto/2006/061216.htm>

Сигнал Александра UT/UA3DLD на протяжении игры то гремел, зашкаливая S-метр, то проваливался до 3-5-ти баллов.

Макс UU4JDD шёл громко и достаточно стабильно. Сигнал Павла UU9JAN замирал очень сильно и его временами приходилось буквально выцарапывать и переспрашивать инфо.

Я всем очень благодарен за полученное удовольствие от игры и тёплые встречи в эфире!

Владислав RX3ALL (RU-QRP #79)



## Рассказ US5EVD: «Русское поле 2012»

В этом году к этому замечательному мероприятию я подготовился получше. Очень хотелось испытать в работе новый аппарат HB1-B. Диапазоны определены – это 7 и 14 МГц. Антенны проверены в предыдущих поездках. Созвонившись с Сергеем US5ERQ, выезжаем на место. Это в 12 км от города, на берегу небольшого водоема. Погода исключительно летняя!

Прибыв на место, занимаюсь подготовкой позиции. В качестве мачты используется шести метровое пластиковое удище со специальным креплением. Антенна – два Inverted V., запитанных одним кабелем. КСВ примерно 1.2. Оттяжки креплю к ближайшим кустам. Все готово. Можно начинать.



Участников много, проход «дышит». Удивляло ближнее прохождение на 14 МГц. В процессе работы не заметил, как солнце поднялось выше и позиция «прогрелась». Температура перевалила за +30С, но переезжать уже не стал.



Тест прошел удачно. Я провел 54 связи. Гораздо больше, чем в прошлый раз, хотя за результатом не гнался, работал себе в удовольствие. Всем спасибо за участие!



Александр US5EVD



## Рассказ R7AO

Всем участникам и организаторам спасибо за «Русское Поле!»

В начале я планировал поехать в RDA KR-65, но потом QTH-изменил. По работе подменил напарника и на место KR-66 (это между посёлком Мысхако и Новороссийском) прибыл ровно на старт. Развернулся и 1 QSO провёл в 07:50 UTC!



За три часа и десять минут сработал 104 CW QSO. Посчитал различных корреспондентов, получилось 30 человек. Статистика по диапазонам такая:

20 м CW	91 QSO
40 м CW	7 QSO
15 м CW	6 QSO

Спасибо Василию UA1AFT за предложенные варианты побегать по диапазонам. В SSB работать не планировал, микрофон надо починить. Поэтому в SSB я отказал. И на 10-ку мы переходили, а я Inverted V на 28 МГц не развешивал, так как торопился быстрее включиться!

Спасибо Жене UA4NU за общения в CW! Как обычно, Вятка наиболее активна в мероприятиях! (4 корреспондента в логе). Из дальних: финн OH9VL подошёл сам на моё «CQ», а другой дальний RD9CX – не ответил!..



Был удивлён QSO с UA1OKO! Настроения поднялось! Дима UR4MCK/P на ревушей 40-ке очень громко прошёл и следом за ним – UR4ММК также на 599. Был момент, когда к нам «ворвался», как «коршун», Zoli HA1AG. У всех расспросил RDA и «улетел!» Ещё подходил S52ON, контрольный номер не дал, а сказал «599 FB», что я и записал в лог.

Я располагался в тенёчке. А в итоге за час до конца теста оказался в пекле Солнца.

73 & 72!!!

Михаил R7AO (RU-QRP #212)



## Рассказ RD9CX

Всё началось с вечера четверга. Перед этим я договаривался с двумя машинами по поводу выезда в Челябинскую область. Кому порыбачить, а кому и повещать... и обе затеи обломались. Из деревни работать не было ни какого желания. Два раза уже от туда «стучал». Приелось принимать участие из «позишин номер D». Получилось отработать всего полтора часа.

Сижу себе дома, работаю, никого не трогаю... Слышу, щёлкает где-то рядом и на S-метре тоже всплески «++». «Ухи» (наушники) снял, прислушался... и понял, что в галетном переключателе коммутатора антенн статика «шьёт». Выключился. Отвернул антенный кабель из FT-897D, из розетки тоже. Выглянул в окошко перекурить, и тут опять щелчок статики и гром, а на небе ни облачка с Восточной стороны. Ну, думаю, пойду в магазин, раз такое дело, а за одно и на запад посмотрю, на долго ли сей катаклизм... А там!!!

...В общем, и проход уж больно неважнецкий, да и дождя не случилось. Всё сверкало и грохотало вокруг да около. Так и не рискнул продолжать работать. Позже ещё и в IARU-HF на два часа включился. Итого около 7-ми часов перерыва.

Провёл 20 QSO. Один комплект «FIELD» точно есть. Из дома работать не интересно, но комфортно! Не такое пекло, как на природе.

Всем спасибо и 72!

Сергей RD9CX (RU-QRP #33)



## Рассказ UT5LP

Последние несколько дней перед «Подем» я не важно себя чувствовал. Видимо из-за жары... И вот ночь перед тестом практически не спал. Утром жена спрашивает:

– Так шо? Едем, чи не едем???

В подготовку вложено не мало... Едем! По приезду сразу установили антенну (пока не жарко), а потом не спеша все остальное. Аппаратура готова, включил, «посикулял», поработал. Все играет нормально. На мой вызов откликнулся Евгений UA4NU. Поболтали, я похвастался Евгению новыми антеннами, еще осталось время подкрепиться...

Начался тест. Позывные все уже знакомые, угадываются по первым буквам. Уже многие «NM» (not-members) сходу понимают выражение «NEW QSO» при смене буквы. Правда, многие из них, уже не новички в наших мероприятиях: YL2CV, UA3TW, UA2FL и другие...

Не помню кто предлагал сработать другими видами модуляции. Простите, братцы, аппарат у меня только CW. По ходу дела жара нарастает, при далеко не свежей голове еще и пальцы к веслу прилипать стали. Думаю, многие заметили мои «глюки». Ко всему вдобавок прохождение ухудшалось на глазах. Уже из последних сил я добил третий час. Чувствую – всё... QSO с RX3PR/P было крайним. Из последних сил передаю прощальные «GAME OVER ALL TNX FOR TEST» и натурально тухну...



Хорошо, что до четвероногого друга (дивана) мне не далеко. Свалился как убитый. Под вечер жена меня растолкала. Еле успели на последний автобус. И все-таки, «Сережа молодец» (с) что поехал. Если б остался дома, то «жаба» задавила бы! Рад был всех слышать и дать очки...

Спасибо, соратники!  
Сергей UT5LP (RU-QRP #256)



## Рассказ UN8PT

Спасибо всем участникам, кто ответил на мои QRP сигналы! Для меня игра пришлось на рабочий день, поэтому позывной звучал как UN8PT/A. Локатор – MN69kh. Антенна – 42 метра полевки, питаемой кабелем длиной 50 м.

Игра понравилась, впечатления только положительные. Первая связь – с RD9CX. Проходил он уверенно, и я надеялся услышать Сергея не раз, но... причина теперь ясна. Удивила работа UA4NU: на мое 3 QSO в тесте (на 12-й минуте) он уже передал букву «Е». Вот это темп! Хотя, видимо, ошибся, и надо было передавать «I». Вообще Евгения было слышно очень громко весь тест, и я провел с ним аж 11 QSO.

Очень громко слышал RK1OWZ/P, хорошо RZ3QS и UA1OKO, но связь, к сожалению, не состоялась. Сорвалось QSO и с RW3AI. Прилично ниже по частоте слышу «RW3», интуитивно

чувствую, что это Валерий RW3AI. Переспрашиваю и в ответ... мощные QRM от более близких участников. Мой FT817nd без CW-фильтра, с полосой 3 КГц, с QRM не справился. Жаль, обычно нам удается друг друга услышать.

«Непонятки» произошли с UA1AFT. Проводим QSO на 20 м, корреспондент просит QSY на 15 м, а у меня подоспела смена букв. Прошу «NEW QSO», передаю рапорт, а в ответ слышу «73» и UA1AFT работает с другой станцией. Увы... Периодически слышал R7AO, UU7JF, но прохождение было нестабильным, да и без фильтра работать тяжело. Все 53 QSO проведены телеграфом и на 20 м. Только 1 связь (с UA2FL) – на 15 м.

Всем 73 и 72!

Юрий UN8PT (RU-QRP #270)



## Рассказ RW3AI

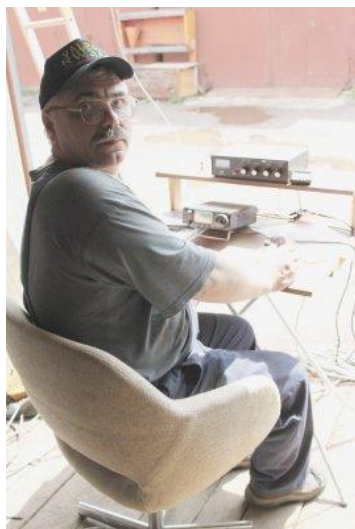
Как и в прежние годы, играть в «Русское поле» я пошел на свое излюбленное место в районе гаража. Это на окраине района. Всего километр от моего дома, а эфир там совсем другой: чистый и прозрачный. Когда я открывал замок, меня за палец укусила оса. Оказывается, в районе замка на железной двери имеется отверстие, так они его использовали как вход в свое гнездо. Видимо я их напугал. Пришлось это поселение погубить.

За 15 минут я развернул Inverted V., запитанный двухпроводной линией. Так сложилось, что три самых главных в этой игре диапазона настраивались только ручками переменных конденсаторов тюнера MFJ-941E, а индуктивность была одна и та же. Переход с диапазона на диапазон занимал мало времени. Я все успел приготовить точно к началу теста. Использовал свой проверенный Icom-706. На всякий случай в резерве находился PFR-3 в комплекте с батарейками.



Эфир наполнился участниками. Я периодически перемещался с 40 м на 20 м, но удалось отметить и на 15 м, и даже на 10 м.

Провел за тест ровно 101 QSO, как бы оправдал свой RU-QRP клубный номер «101». В общем, мероприятие удалось!



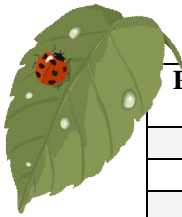
Когда же я проверял отчеты участников, то отметил, что они стали лучше прежних, но еще много встречается нелепых ошибок. Люди ошибаются в позывных весьма активных членов Клуба, часы не сверяют, бывает даже не ту дату пишут в отчетах. Но один момент, наверно, следует изменить в правилах игры. Дело в том, что, работая в полевых условиях, на бумаге участник не может порой правильно охватить глазом последние 10 связей перед сменой своей буквы. Есть случаи неправильной смены буквы на 9-м или 11-м QSO. Думаю, следует смену делать через 5 QSO. Это легко увидеть, не пересчитывая связи в бумажном логе. К тому же у всех будет больше полностью собранных слов «FIELD».

Из-за невнимательного изучения правил игры и инерции, наработанной в обычных контекстах, многие не понимают о возможности повторного QSO после смены буквы. Наверно стоит тоже внести изменение в правила игры, с таким смыслом: «Если после проведенного QSO у вас сменилась буква, то с этим же корреспондентом сразу пытаться проводить повторное QSO нельзя, а только минимум через одно QSO с другой станцией». Тогда таких ошибок будет меньше.

Всем спасибо! До встречи в «Русском поле 2013!»  
Валерий RW3AI (RU-QRP #101)



# РЕЗУЛЬТАТЫ



## FIELD

Place	CALL	QSO rec/valid	Logs cfm	RU-QRP	FIELD	Score
1	UA4NU	150/140	136	445	380	1101
2	UU7JF/P	101/95	92	335	240	762
3	R7AO/P	104/91	89	260	240	680
4	RW3AI	101/87	83	270	220	660
5	UR5MCK/P	95/88	86	295	160	629
6	RK1OWZ/P	74/63	62	225	120	470
7	RZ3QS	65/59	59	200	140	458
8	UA3TW	59/54	53	170	120	397
9	UT5NM/P	45/43	42	150	140	375
10	UN8PT/A	53/52	52	160	100	364
11	UT/UA3DLD	58/43	43	145	120	351
12	UT5LP/P	54/44	44	125	100	313
13	RX3PR/P	45/42	42	100	80	264
14	US5EVD/P	54/32	31	100	100	263
15	UA4NCE/P	26/25	25	105	60	215
16	UY1AW/P	34/32	32	105	20	189
17	UA1OKO/P	35/23	22	80	40	165
18	UR5AMJ/P	30/26	25	85	20	156
19	UA0SBQ/P	15/13	13	55	20	101
20	RA1AEI/P	17/15	15	50	20	100
21	RN4AO/P	22/17	17	50	0	84
22	RN4NZ/P	12/11	11	35	0	57
23	UA1ASB/M	7/6	6	20	0	32
24	R4NX/P	7/4	3	15	0	22
25	E78CB/P	4/3	3	10	0	16

## HOME

Place	CALL	QSO rec/valid	Logs cfm	RU-QRP	FIELD	Score
1	UA2FL	97/88	86	300	260	734
2	UA1AFT	106/97	96	260	220	673
3	YL2CV	63/59	57	205	140	461
4	EU6AA	56/50	48	195	60	353
5	UU9JK	51/49	48	155	60	312
6	RA3NC	40/36	35	125	40	236
7	RX3ALL	28/24	23	90	20	157
8	UA1CEX	25/25	25	65	20	135
9	UU9JAN	25/23	23	60	20	126
10	RD9CX	20/19	19	55	20	113
11	UR5IF	30/17	17	50	20	104
12	RU4NAM	16/15	15	45	20	95
13	UR4MM	16/12	12	50	0	74
14	RN4NAA	10/10	10	25	0	45
15	OH9VL	11/9	9	25	0	43
16	UR5IFM	10/8	8	20	0	36
17	UI8CM	7/6	5	20	0	31
18	UR5FCM	7/6	5	20	0	31
19	DL6YYM	5/4	4	10	0	18
20	UU4JIM	2/2	2	10	0	14
21	UU4JDD	5/3	3	5	0	11

Приглашаем Вас принять участие в «Русском Поле 2013!»

