03.06.2008 23:00 - Обновлено 25.02.2012 21:47

## «Поможем нашим кочегарам!» Из известного фильма

Ранним субботним утром (14:00 Мск), потягиваясь и попивая свежий кофе с обязательной сигареткой, мы поняли — в жизни надо что-то менять! На улице совсем не зимнее солнышко, птички поют — заливаются, а мы, два хороших человека сидим и киснем в городской квартире. Все, решение принято: завтра (ведь сегодня уже поздно, не так ли?) мы идем в ближайший лес (не удивляйтесь, даже в Москве при желании можно таковой найти!) работать в «Непоседах».



Сказано — сделано. Вечер посвящен подготовке к выходу на природу: готовятся антенны, в качестве которых принято стратегическое решение использовать чудом завалявшийся кусок провода МГТФ, длинной около 11 метров, а также провести полевое испытание Magnetic Loop. Последнее решение, как показали последующие события, оказалось верным. Попутно вспоминаем рассказы Юры, UA1CEG, о его походах в поля-леса, бурно дискутируем по поводу тактики и стратегии предстоящей работы. Часов в 12 ночи все готово и мы с чувством выполненного долга укладываемся спать, ведь подъем ни свет, ни заря.

Да-а, что-то по поводу подъема ни свет, ни заря я поторопился... J Поднялись, правда, рановато — часов в 10, но как-то оно тяжеловато получилось J. Ладно, отступать некуда — кругом Москва! Пока пьем обязательный кофе, смотрю, что творится на диапазонах,

Автор:

03.06.2008 23:00 - Обновлено 25.02.2012 21:47

провожу без проблем связи с немецкими QRPстами и старым знакомым со Слета «Угра-2005» Андреем, оператором RZ3AWM/QRP. Телеграфом сообщаю Андрею, что готовимся выйти поработать с улицы, он почему то очень заинтересовался.

Итак, сумки собраны, фотоаппарат и сотовый у меня на поясе — можно выходить. Посмотрели на Magnetic Loop и решили, что с ней нас могут и заарестовать — очень уж у нее специфический вид. По этой же причине запасаемся своими QSL карточками и разрешениями из ГИЭ. Звоним напоследок Владу, RX3ALL, выясняем какой RDA передавать. Заодно узнали, что у наших одноклубников день рождения — передаем всем свои поздравления, а также понимаем, что наш выход для кого-нибудь из них может стать неплохим подарком. Удалось дозвониться и поздравить Владимира Тимофеевича, все — теперь, воодушевленные, прямиком в лес!



Автор:

03.06.2008 23:00 - Обновлено 25.02.2012 21:47

От дома до лесопарка «Лосиный остров» рукой подать. Заходим на стоянку, забираем из багажника Витиной «Вольво» походный аккумулятор и, перейдя железнодорожные пути, оказываемся в настоящем зимнем лесу! Летают какие-то птички и лыжники, снег поскрипывает, романтика! Находим подходящую полянку с пнями, которые можно использовать в качестве стола и начинаем готовить лесной shack. Пни покрыты толстым слоем снега и льда, пришлось применить предусмотрительно захваченный нож.

Снег расчищен, пенек покрыт целлофаном, МГТФ размотан и с помощью обыкновенной палки заброшен на ближайшее дерево, можно работать. Можно, да нельзя – в спешке сборов забыт кусок кабеля, соединяющий трансивер с согласующим устройством. При попытке включения на передачу без СУ для оценки КСВ из FТшки раздался характерный запах, особенно чувствительный на свежем воздухе. Но... Бог миловал, на этот раз обошлось. Естественно, соответствующие выводы сделаны, Виктор, благо до дома всего ничего, отправляется за кабелем, а я решаю просто послушать эфир.

Казалось бы — всего метров 300 от дома, но эфир не узнать! Куда делись те помехи, которые нам так досаждают при работе из квартиры?! Порой они достигают 59+ (по S-метру трансивера), а здесь — только еле слышный шум эфира! На 14 МГц толпа обрабатывает DU9KG, с которым я провел связь за день перед этим, на 18 МГц такая же толпа работает с Марокко и всех прекрасно слышно.

Наконец подходит Виктор с кабелем для СУ и... Magnetic Loop J! Ну, чтож, двум смертям не бывать — одной не миновать, разворачиваем и ее. После недолгих манипуляций выясняется, что МГТФ не желает строиться ни под каким соусом ни на одном из диапазонов! Неужели все зря?! Вся надежда только на Magnetic Loop, и она не подкачала!

Автор:

03.06.2008 23:00 - Обновлено 25.02.2012 21:47





Автор:

03.06.2008 23:00 - Обновлено 25.02.2012 21:47



KISP MS RETERMENT AND THE RESIDENCE OF THE PROPERTY OF THE RESIDENCE OF TH

Автор: 03.06.2008 23:00 - Обновлено 25.02.2012 21:47



Автор: 03.06.2008 23:00 - Обновлено 25.02.2012 21:47

