

{[comments on]}В период с 22 по 24 августа 2008 года состоялась экспедиция в Нижне-Свирский государственный заповедник (RFF-062) по программе «World Flora & Fauna ».



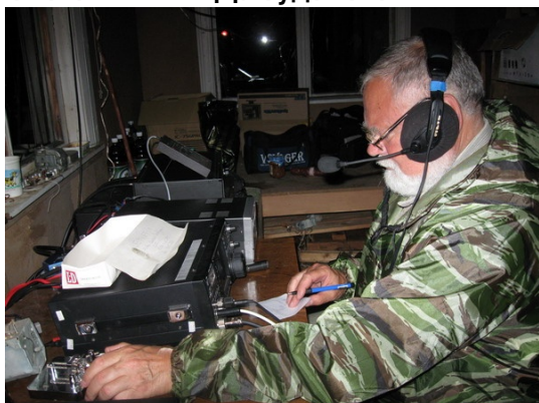
Состав экспедиции: Игорь (RN1CR/p), Константин (RN1CX/p), Андрей (UA1CCO/p). По плану 23 августа к нам должна была присоединиться команда UE9WFF в составе: Валерий (RW3GW), Алексей (RA3AKF), Авенир (UA1ZZ), Василий (RA1ZZ).





После различных дорожных приключений наша команда прибыла на место в деревню Ковкеницы около 23 часов 22 августа. Гостеприимный сторож показал нам наше новое пристанище. Это был домик, в котором когда-то жил егерь. Сгораемые от желания быстрее начать работу в эфире, мы начали обустройство шэка. Здесь к нашему ужасу выяснилось, что света в доме нет, а бензогенератор мы не брали. Но неунывающий сторож нас заверил, что дело в какой- то ерунде и мы лихорадочно начали искать причину отсутствия электричества в доме. При свете налобных фонарей причина была найдена – отгорел один провод, идущий от ЛЭП в домик. Понимая, что без электроэнергии наша экспедиция находится на грани срыва, Андрей (UA1CCO ), нарушая все мыслимые и немыслимые правила техники безопасности, делает на проводе крючок и цепляет его к линии. Да будет свет!

Свет есть, а значит будет и работа в эфире. На закрытой веранде разворачиваем нашу аппаратуру: Yaesu FT-897D, самодельный антенный тюнер, ноутбук. При свете наших фонарей во дворе ставим Inverted V на 80 и 20 метров , подключаем антенну к трансиверу. Работа закипела, поочередно сменяя друг друга и работая своими позывными, открываем для всех радиолюбителей возможность заработать очки на диплом «WFF». После различных дорожных приключений наша команда прибыла на место в деревню Ковкеницы около 23 часов 22 августа. Гостеприимный сторож показал нам наше новое пристанище. Это был домик, в котором когда-то жил егерь. Сгораемые от желания быстрее начать работу в эфире, мы начали обустройство шэка. Здесь к нашему ужасу выяснилось, что света в доме нет, а бензогенератор мы не брали. Но неунывающий сторож нас заверил, что дело в какой- то ерунде и мы лихорадочно начали искать причину отсутствия электричества в доме. При свете налобных фонарей причина была найдена – отгорел один провод, идущий от ЛЭП в домик. Понимая, что без электроэнергии наша экспедиция находится на грани срыва, Андрей (UA1CCO ), нарушая все мыслимые и немыслимые правила техники безопасности, делает на проводе крючок и цепляет его к линии. Да будет свет!







Днем 23 числа, не прекращая работы на основном рабочем месте, разворачиваем второе. Второе рабочее место решили организовать в машине Константина (RN1CX). Подвели питание из дома, установили аппаратуру: Yaesu FT-857 D , тюнер MFJ -941 E , блок питания Alinco DM -330 MVE . Развешиваем и подключаем антенны: несимметричный диполь на 40,20,15 и 10 метров , антенну VP2E на 20 метров с мачтой из 5-ти метровых удочек, ставим на крышу автомобиля антенну MFJ на 40 метров . К нашему огорчению, как и в поездке в Гдов, работать одновременно с двух мест оказалось практически невозможно из-за взаимных помех, несмотря на настроенные в резонанс антенны и минимальны КСВ. Решено было использовать рабочее место из автомобиля для экспериментов с антеннами, а основные усилия сосредоточить на работе с основного рабочего места. Для этого мы демонтировали ранее установленный Inverted V и установили наш любимый поворотный X-BEAM на 20 метров на 8 метровую мачту. Для работы на НЧ-диапазонах вешаем диполь на 80 метров .

Так во всех этих заботах пролетает день, в течении которого, помимо работы в эфире, мы изучаем окрестности. В 100 метрах от нашего домика протекала река Свирь, по которой ходят плавучие баржи и красивейшие пассажирские суда.





В течении всего 23 августа мы с нетерпением ждали прибытия команды UE9WFF. И вот где-то в районе 18 часов ребята паркуют свой Nissan рядом с нашими машинами. Стол с шашлыком готов, общих тем для разговоров много и уже через 20 минут мы становимся друзьями. Ребята привезли свой комплект аппаратуры, который мы тут-же установили на месте нашего основного рабочего места: ICOM IC-7000, усилители 1квт и 2квт. Так как время шло к вечеру и открывался проход на 40 метрах, Василий (RA1ZZ), проявляя чудеса акробатики, вешает Inverted V на 40 метров, выбрав в качестве мачты соседнее дерево.

Но местная электросеть продолжала преподносить сюрпризы: категорически отказался работать двухкиловаттный усилитель из-за просадок напряжения. Откладываем его в сторону и включаем киловаттный. Включаем трансивер и Валера (RW3GW) дает CQ de UE9WFF/1. Вот где закипела работа! Весь вечер, всю ночь все 24 августа мы работали позывным UE9WFF/1, непременно собирая Pile - up на какой частоте мы бы не появлялись.

Параллельно с работой в эфире все члены экспедиции отпраздновали день рождения Андрея UA1CCO, которому 24 августа исполнилось 33 года.

К вечеру мы стали собираться в обратную дорогу. Упаковав вещи, свернув антенны и аппаратуру, мы с грустью попрощались с ребятами, которые оставались в заповеднике еще на одну ночь.

Итог экспедиции:□

- проведено более 600 QSO на свои позывные и более 1000 QSO на позывной UE9WFF/1;□
- определены оптимальные антенны для будущих экспедиций (из-за громоздкости, X-BEAM решено брать только на соревнования, а в экспедициях работать на Inverted V 40 метров и на GP 20 метров, который еще предстоит сделать);□
- RN1CR, RN1CX, UA1CCO получили сертификаты клуба «Русский Робинзон».

Спасибо всем кто работал с нами на диапазонах, спасибо тем, кто звал нас в эфире и не дозволял за их упорство, спасибо нашим близким за моральную поддержку и понимание.

До встречи на бэндах, 73!

Андрей UA1CCO□

август 2008

так же можно ознакомиться со статьей Василия (RA1ZZ/3)

[WFF экспедиция UE9WFF/1 по северным заповедникам и национальным паркам России](#) .



