

СНОВА В ЭФИРЕ МАЛЫЙ ВЫСОЦКИЙ

В пятый раз за историю существования острова Малый Высоцкий как отдельной «страны», его позывные звучали в эфире. Идея осуществления этой последней экспедиции с префиксом 4J1 (острову в ближайшем будущем будет выделен новый), совпадающей по времени с CQ WW DX CONTEST, принадлежала Френку Смиуту (AA7FM, он же OH2LVG, впоследствии руководитель экспедиции и ее QSL-менеджер). Встретившись в США с Романом Степаненко (3W3RR), он определил ее состав и распределил обязанности между сторонами. Через некоторое время в Москве собрался «штаб» - Роман, автор этих строк и Андрей Чесноков (UA3AB). Оперативно начали оформлять необходимые документы как по линии ФРС, ЦРК, ГИЭ, так и по линии руководства Сайменского канала, которое выдает непосредственное разрешение на посещение острова.

19 октября я прилетел в Москву. В тот же день ночным поездом вместе с Андреем и Романом уехали в Санкт-Петербург. Отдохнув с дороги у нашего доброго друга - Якова Лаповка (UA1FA), четвергом отправились в аэропорт встречать Эдварда Критского (NT2X), после чего, договорившись за умопомрачительную сумму с водителем такси, загрузили аппаратуру и вечером выехали в Выборг. Утром 21 октября пошли к представителю Сайменского канала за въездными документами, а затем - к руководству погранотряда решать практические вопросы въезда через финскую границу остальных участников экспедиции, которые должны были приехать на двух автомобилях.

Приятно вспомнить, что с пограничниками мы быстро решили все вопросы. Побегав по Выборгу, нашли ГАЗ-53 с «будкой» и, взяв с собой «уоки-токи», выехали с Андреем на границу встречать наших финских коллег. И вот тут-то начались недоразумения.

Дело в том, что между первым пограничным пунктом и таможенниками - и до фактической границы, где находятся так сказать основные пограничники, 22 км. При таком расстоянии связь с финской стороной по «уоки-токи» будет затруднена или вообще невозможна. Через час ожидания коллег выяснилось, что их через границу не пропустили. А когда они уехали назад, пришла коман-

да «сверху» все же пропустить обе машины. Что делать? Неожиданно заговорила наша «уоки-токи». Из обрывков фраз Джона (OH5NZ) мы поняли, что нам нужно позвонить в Финляндию. Наивные люди - даже в столице на это часто можно затратить несколько часов, а в других городах - и дней. Мелькнула мысль - с финской стороны время от времени идут машины, на которых установлены антенны СВ и радиотелефоны. Удалось договориться с водителем трайлера - «дальнобойщика» об эксплуатации его радиотелефона. Звоним из кабины Джону и сообщаем, что все в порядке: мы на границе со всеми документами. Наконец-то через полтора часа встречаем их и едем на причал, где нас уже заждались зафрахтованный морской трамвайчик «Агат». Быстро загружаем свое хозяйство, оставляем две машины на причале, якобы под охрану сторожа (о чем впоследствии пожалели) - и в путь.

Летит в потолок пробка шампанского - команда в сборе и основные трудности позади. Команда - это десять человек: ранее перечисленные плюс Виктор Келлер (XE1VIC) и четыре финна - Томи Елинену (OH6EI), Юкке Кескиахо (OH8PF), Кари Летимаки (OH6LK) и Юкка Клемола (OH6LI). Через час уже в полной темноте высаживаемся на острове. В первую очередь запускаем маленькую Хонду и включаем свет в домике, который отводим под спальный блок. Затем большую «Хонду» (2,8 кВт) подтягиваем ко второму домику - столовой и начинаем распределять по комнатам основной груз. Быстро на привезенной СВЧ-печи готовим ужин и спать. Утром предстоит рано вставать.

Проснулись в пять часов - холодно. На улице явный «минус». Увидев, что несколько канистр с привезенной водой полузамерзли, быстро затасили их в основной домик. Наспех позавтракали и за работу - кто оборудует рабочие места, кто готовит к подъему антенны. В одной комнате разворачиваем два рабочих места - основное и для множителя, а в другой - дополнительное - работа на WARC и во время теста для поиска множителя.



Участники экспедиции (слева направо): XE1VIC, NT2X, 3W3RR, AA7FM, UA3AB, UY5XE, OH8PF, OH6LI, OH6LK, OH6EI

К обеду, установив почти все антенны, проводим собрание. Принимаем решение - имеющиеся два позывных использовать таким образом: 4J1FM (лицензия оформлена на меня) - для работы до и после теста и на WARC, а 4J1FW (оформлена на Андрея) - только во время соревнований. С учетом того, что состязаться будем в подгруппе MOST («много операторов - один передатчик»), составляем предварительный график работы, выработываем тактику и решаем другие конгестивные проблемы. Учитывая взаимную совместимость, определяем рабочие пары, как постоянные, так и «плавающие». Примерно они выглядят так, OH8PF-OH6EI, AA7FM- XE1VIC, OH6LI-OH6LK, 3W3RR-UA3AB, NT2X-UY5XE. На меня вдобавок возлагается общая координационно-бухгалтерская работа между основным и вспомогательным рабочими местами. Словом, спать практически не придется.

Весь оставшийся день и следующую пятницу работаем в эфире (провели свыше 5000 QSO), а кроме того готовимся к соревнованиям: проверяем антенны и рабочие места как на

надежность, так и на оперативный переход с диапазона на диапазон, взаимопомехи и т.д. Перед тестом наше «хозяйство» выглядит так: два рабочих места - трансиверы TS-930 и TS-850 плюс усилитель AL-80A, на запасном - аппаратура, привезенная нами (ICOM-735 и PA FL-7000). Из антенн - две мачты с системой вращения и ориентации, на которых установлены трехэлементные, трехдиапазонные волновые каналы фирмы «CUSHRAFT» и плюс на одной из них четырехэлементная «яга» на 10 м. В стороне от дома 48 часов будет «отдыхать» трехэлементная «яга» фирмы «CUSHRAFT» на WARC. Несколько диполей на 80 и 40 м. На низкочастотные диапазоны самодельная оригинальная вертикально-горизонтальная антенна с 24 радиалами, которую из США привез Эдвард и после конгеста передал в подарок финнам. Правда, и мне от нее достался в подарок тонкий и легкий кабель, о котором я давно мечтал, осуществляя свои островные экспедиции. Дотошные конструкторы этой антенны (WOCД и др.) снабдили ее очень подробной инструкцией и даже

катушкой с леской и рогаткой для стрельбы на кроны деревьев, чтобы установить ее.

После ужина собрались в нашей столовой еще раз уточнить мелкие детали и наметить главное - наш оптимально ожидаемый результат. Поставили перед собой задачу минимум - провести 5000 связей (средний темп 105-110 связей в час) и набрать суммарный множитель не менее 500, чтобы выйти на результат около 7 миллионов очков. Нарисовали график связей, предполагающий за первые сутки провести 60% QSO.

Начался контест. Вся команда в сборе и никого не выгонишь - все ждут, как пройдет старт, от которого практически зависит финишный результат. «Зрители», убедившись, что первые два часа дали 320 QSO, разошлись и началась работа по графику. С 4 до 6 UT, как и ожидалось, был небольшой спад в активности. Он же был отмечен с 16 до 18, что привело к тому, что первые сутки мы закончили, имея в активе 3050 связей. В среднем график выдерживался и потери компенсировались приятными часами, когда резко возрастал PILE UP. Была еще одна сложность, которая многих бесила, но ничего не подлаешь - таковы условия соревнований для нашей зачетной группы: новый множитель на другом диапазоне можно «брать» не ранее, чем через 10 мин. Приходилось ждать. И было обидно, когда этот «множитель», проведя несколько связей, исчезал безвозвратно. Это случилось с 34-й зоной, которую не удалось «взять» ни на одном диапазоне, а слышали ее только на 15 м, когда основное рабочее время было на «двадцатке» и только что «взяли» множитель на 28 МГц.

Не забываем и про документальное подтверждение нашей экспедиции - делаем несколькими фотоаппаратами снимки, а Эдвард продолжает съемку видеofilма, на котором уже запечатлен ритуал открытия экспедиции с подъемом флага международной организации INDEXA (наш спонсор). При этом торжественном событии все члены экспедиции были одеты в традиционные фирменные майки нашего другого спонсора - NCDXF.

Быстро пролетает оставшееся время, в течение которого мы вынуждены были перебраться в наш главный домик - второй генератор перебазирован к нему, а мороз достиг -12. Урывками еле успеваем поесть. Тут в «полный рост» показал свои кули-

нарные способности наш «азиатский» коротковолновик, представляющий в команде экзотические страны - Роман Степаненко. Он в совершенстве овладел секретами приготовления разнообразных блюд, главным компонентом которых является всеми любимый картофель. Ему в этом активно помогал ставший душой команды Виктор Келлер, который начал отзываться на имя Витек. Кстати, оно Виктору очень понравилось и он обещал отобразить его на своей новой QSL.

Контест окончен. Быстро подведем предварительный итог. Окончательный же будет известен после компьютерной обработки в Финляндии. Проведено 5720 связей, общий множитель - 626. По диапазонам картина выглядит следующим образом. Диапазон 160 м - 6 зон и 37 стран, 80 м - соответственно 12 и 60, 40 м - 20 и 77, 20 м - 38 и 105, 15 м - 37 и 116, 10 м - 31 и 87.

Радует, что средний темп составил 120 связей в час и что очков наверняка будет свыше 7 миллионов.

С восходом солнца начинаем демонтаж позиций, спускаем флаг и сосредотачиваем груз на причале. Благо, он стал легче на тонну - израсходовано практически 80% бензина и почти вся питьевая вода.

Как и договаривались заранее с моряками, в 15.00 приходит наш «Агат». Правда, во время погрузки от матроса узнаем неприятное известие - сегодня в Выборге на причале у Юкиного «Опеля» кто-то снял переднее колесо. Не знаем, как ему об этом сказать. Нас беспокоит - есть ли у него запасное в багажнике? Принимаем решение: до прибытия в Выборг ничего о случившемся ему не говорить. Подплывая к берегу, по его лицу видим, что он пропажу заметил. С кислой улыбкой OH8PF сообщает, что «запаска» у него есть. Быстро устанавливаем колесо, загружаем машины и, доехав до железнодорожного вокзала, тепло прощаемся. Такова жизнь - очередной наш праздник закончился и впереди у каждого свои будни.

Приехав в Питер, оставляем Эдварда на попечение UA1FA и уезжаем в Москву.

Надеемся, что не в последний раз с острова Малый Высоцкий звучали в эфире «CQ».

Г.Члиянц (UY5XE)

Выборг-Москва-Львов

4J1FM

Malyj Vysotskij Island - Ravansaari



WINTER 1992 DXPEDITION
Ravansaari/Malyj Vysotskij Island



4J1FM

OPERATORS: Tomi OH6EI, Romeo 3W3RR/AHØM, Jukka OH8PF,
Victor XE1VIC, Jukka OH6LI, Andy UA3AB, Frank AA7FM/OH2LVG,
Kari OH6LK, Ed NT2X and George UY5XE

A W4MPY QSL



WINTER 1992 DXPEDITION
Ravansaari/Malyj Vysotskij Island



4J1FW

OPERATORS: Tomi OH6EI, Romeo 3W3RR/AHØM, Jukka OH8PF,
Victor XE1VIC, Jukka OH6LI, Andy UA3AB, Frank AA7FM/OH2LVG,
Kari OH6LK, Ed NT2X and George UY5XE

A W4MPY QSL



МИНИСТЕРСТВО СВЯЗИ СССР

ГОСУДАРСТВЕННАЯ
ИНСПЕКЦИЯ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ

103375, Москва, К-375, ул. Горького, 7
Телефон 201-62-49

В.В. 10.92. № ГИЭ-10/6218

На № 296/Ф от 2.10.92.

Г

Зам. председателя ФРС
✓ т.Казанскому Н.В.


Начальнику ГИЭ по г. Санкт-Петербургу и области
т.Алексееву А.М.
190000 г. Санкт-Петербург,
Галерная, 27

Разрешается в период с 20 октября по 30 октября с.г. вести работу в эфире с острова Малый Высоцкий Чеснокову Андрею Николаевичу /личный позывной сигнал УАЗАВ/ специальным позывным сигналом 4И1ФВ и Члиянцу Георгию Артемовичу /личный позывной сигнал УЫББЕ/ специальным позывным сигналом 4И1ФМ, а также разрешается вести работу в эфире с указанных радиостанций следующим иностранным радиолюбителям:

1. Френку Смигу, США, личный позывной AA7ФМ
2. Эдварду Критскому, США, личный позывной NT2Ъ
3. Виктору Келлеру, Мексика, личный позывной БЕ1ЖИЦ
4. Томи Елинену, Финляндия, личный позывной ОХ6ЕМ
5. Юкке Кескиахо, Финляндия, личный позывной ОХ8ПФ
6. Кари Летимаки, Финляндия, личный позывной ОХ6ЛК
7. Юкка Клемола, Финляндия, личный позывной ОХ6ЛИ

Ответственным за работу в эфире назначается Чесноков Андрей Николаевич .

Зам. начальника

 В.М.Елисеев