

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 Смиту (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), четвером 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 «уокитоки», 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 «уокитоки» 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 «уокитоки». 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 заждался 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 канистры с привезенной водой полузамерзли, быстро затащили 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, вырабатываем тактику и решаем другие контестовые 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 контеста 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 (WOCD 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 видеофильма, 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 Витец. Кстати, оно Виктору очень понравилось и он обещал отобразить его на своей новой QSL.

Контест окончен. Быстро подводим 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 выше 7 миллионов.

С восходом солнца начинаем демонтаж позиций, спускаем флаг и сосредотачиваем груз на причале. Благо, он стал легче на тонну - израсходован 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 Юккиного «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

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

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

08. 10.92. № ГИЭ-10/6218

На № 296/Ф от 2.I0.92.

Г

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 УАЗАБ/ специальным
позывным сигналом 4ИФВ и Чилианцу Георгию Артемовичу /личный
позывной сигнал УЫБЬЕ/ специальным позывным сигналом 4ИФМ, а
также разрешается вести работу в эфире с указанных радиостанций
следующим иностранным радиолюбителям:

- 1.Френку Смиту,США,личный позывной АА7ФМ
- 2.Эдварду Критскому,США,личный позывной НТ2Ь
- 3.Виктору Келлеру,Мексика,личный позывной ЪЕ1ЖИЦ
- 4.Томи Елинену, Финляндия, личный позывной ОХ6ЕИ
- 5.Юкке Кескиахо, Финляндия, личный позывной ОХ8ПФ
- 6.Кари Летимаки,Финляндия, личный позывной ОХ6ЛК
- 7.Юка Клемола,Финляндия, личный позывной ОХ6ЛИ

Ответственным за работу в эфире назначается Чесноков
Андрей Николаевич .

Зам. начальника

В.М.Елисеев