

В. БЫКОВ, UA4WHX,
426000, г.Ижевск, а/я 2040.
E-mail: ua4whx@mail.ru

РАДИОСТОПОМ ПО ЦЕНТРАЛЬНОЙ АМЕРИКЕ И КАРИБСКОМУ БАССЕЙНУ

(Окончание.
Начало в NN5-6/2003)

Антигуа оказалась самой негостеприимной страной. Хотя, наверно, самой амбициозной. Лицензию я получил почти сразу — при наличии американского позывного это проще простого, но договориться с местными коротковолновиками на работу в эфире не удалось. Чувствовалось полное отчуждение — сродни отношению к белым на Ямайке.

Из всех стран, которые я посетил в этой поездке, Доминика понравилась больше всего. Самая зеленая, самая спокойная (почти полное отсутствие преступности), и, в то же время, редко посещаемая туристами. Радиоловительскую лицензию в Доминике получить нелегко. Мне помог Сесил, **J73CS**. Он подал на оформление документы, которые я прислал ему заранее, поэтому по приезде в страну

вал. Не часто случается, что такая простая антенна может так здорово работать. По-видимому, сказался удачный QTH на берегу океана.

Доминика — это единственный остров, на котором остались индейцы, предки которых встречали первых европейцев, хотя в настоящее время здесь преобладает чернокожее население. Ночью можно спокойно ходить по улицам, а это, как читатель мог убедиться из моего рассказа, не очень привычная ситуация для стран Карибского бассейна.

Санта Люсия — страна в целом бесшабашная и безалаберная, хотя, с точки зрения получения любительской лицензии, довольно простая. Преступность большая, но от жителей впечатления остались самые положительные. Я вспоминаю, как они помогали мне в проливной дождь установить “Яги” (работал я от **J69AZ**). Трансивер — Alinco. Прохождение было не очень хорошим, но накануне мы с **J69AZ** на

“джипе” поднялись на небольшую гору, и на автомобильную антенну в диапазоне 17 м я проводил по 3 QSO в минуту. Корреспонденты не верили, что я работаю на автомобильную антенну. Европа в 17 часов местного времени проходила изумительно.

В Сент-Винсенте с получением лицензии проблем тоже нет. И вопросы решаются достаточно просто. Я работал с двух островов — Сент-Винсент и Бэквэ. На последнем острове его мэр тоже оказался радиолобителем. Я ему помог установить небольшой несимметричный диполь (до этого он работал на очень низко подвешенный диполь на 80 м). Новая антенна работала очень хорошо, и я, воспользовавшись гостеприимством мэра, поработал в эфире. Кроме того, мэр познакомил меня с островом, организовав небольшую экскурсионную поездку.

На Сент-Винсенте Дон, **J88CD**, был невероятно гостеприимен, мы с ним провели очень много времени. Самое интересное, я работал из его шка на 50 Вт и LW (40 м или сколько он там отрезал — я не стал переделывать). На диапазоне 30 м я слышал всех, меня звали тоже очень хорошо. Собственно, аналогичная картина была и на других диапазонах. В общем, мне посчастливилось активизировать



мне оставалось только их забрать. Сесил работает в Emergency Center. В его офисе, который располагается на самом берегу океана, был установлен трансивер. Антенна — диполь. Он предложил поработать на этой аппаратуре. Удивительно, но на 50 Вт и простой диполь на диапазоне 40 м меня слышали замечательно, и прием был очень хороший — я тоже слышал практически всех, кто меня вызы-



Шэк автора статьи
в Санта-Люсии



Сент-Винсент в эфире.

Барбадос, как я упоминал ранее, — это экономический центр Карибского региона. В основном здесь люди хранят деньги, и пожалуй, это самая “английская” из всех бывших британских колоний. По-видимому, самая культурная и порядочная, и с самым высоким уровнем жизни.

Радиоклуб в Барбадосе достаточно хороший, но, к сожалению, антенна не имела редуктора, и, работая в эфире,



мне приходилось взбираться на мачту, чтобы повернуть в ее требуемом направлении. Традиционно отсутствовал телеграфный ключ.

Собрания членов радиоклуба проходят регулярно, многие радиолюбители работают на 2-метровом диапазоне. Население, в основном, чернокожее, и ритм жизни очень спокойный и размеренный. Страна каменистая, и в ней нет таких прекрасных лесов, как в Доминике или Санта Люсии.

Оформить позывной в Барбадосе довольно просто. Я получил рекомендацию от двух местных радиолюбителей, пришел в офис местного министерства связи, заплатил за лицензию и получил позывной **8P9BV** (буквы суффикса соответствуют моим инициалам). Однако мало кто из радиолюбителей знает, что префикс 8P9 выдается иностранцам, поэтому я попросил разрешения работать позывным **8P9/AC4LN**. Такое разрешение мне было дано. По крайней мере, мои корреспонденты знали, что работает иностранец, и им проще было ориентироваться, куда направлять QSL-карточки. Высылать карточки на 8P-бюро практически бесполезно, т.к. почти во всех странах этого региона входящая почта аккумулируется и не разбирается. Разумеется, коротковолновики, серьезно занимающиеся DX-ингом, перед отправкой QSL всегда выясняют надежность рассылки карточек корреспондентом. Кроме того, следует помнить, что владелец позывного с префиксом 8P9 может приехать на остров на пару дней, и QSL будет рассылать его менеджер.

Ну и Гренада — последняя серьезная территория моего путешествия. Если гостеприимство стран классифи-

цировать по десятибалльной шкале, то Гренада явно заслуживает 12 баллов! Зеленая, спокойная и красивая страна. Позывной получить не очень трудно, но стоит лицензия довольно дорого — около 30 USD (для сведения, в Гаити тоже 30, а в Барбадосе 20 USD). Документы на лицензию распечатываются почти на десяти листах. Что в них написано, похоже, не знают и сами чиновники.

В Гренаде я посетил двух радиолюбителей — Мартина, **J39GP**, и Декстера, **J39HA**. Эти люди сделали все возможное, чтобы мое пребывание на острове было приятным и запоминаю-



щимся. **J39HA** буквально был готов отдать последнюю рубашку! Такое гостеприимство мало где встретишь. Я был приятно поражен, и никогда этого не забуду.

Радиоклубов в Антигуа, Санта Люсии и Гренаде не существует. Где помещение было выделено, а затем потеряно, где клубы — это просто собрания радиолюбителей, поэтому и QSL-бюро в этих странах практически отсутствуют. Периодически в эти страны наезжают иностранные радиолюбители (в основном, американцы), работают в эфире, и таким образом дают возможность подтвердить эти территории.

Расскажу немного о визовом режиме стран, в которых я побывал — возможно, эта информация кому-то из читателей окажется полезной. Визы не требуются в Ямайку, Кубу, Никарагуа, Доминиканскую республику и Гаити — таким образом, часть мира для нас еще открыта, hi. В Коста-Рику и Антигуа тоже можно приехать без визы. Санта Лючия, Доминика, Сент-Винсент, Гренада и Барбадос — во все эти страны существует безвизовый въезд, но требуется иметь обратный билет.

Довольно трудно получить мексиканскую визу в Москве, хотя в Америке эта процедура не представляет сложности. Чтобы попасть в Белиз, пришлось получать визу в Мексике — иначе никак, потому что посольств Белиза практически нигде в мире нет, а получение визы через посольство в Англии — очень долгая процедура.

Хотя, говорят, визу можно получить и на границе, но на это тоже требуется время.

Виза требовалась в Гватемалу. В Гондурас визу дали почти сразу — потребовалось лишь 20 мин в посольстве в Мексике. Для получения визы в Сальвадор потребовался один день. В Панаму виза необходима, и ее требуется получать в Москве, что сопряжено с определенными трудностями, которые, впрочем, вполне решаемы. Пуэрто-Рико — это американская территория, поэтому для въезда требуется американская виза. В Гайану виза требуется, и для нас получить ее достаточно трудно — во всем мире существуют всего четыре посольства, хотя визу дают без особых разговоров. При посещении Тринидада и Тобаго тоже возникают какие-то вопросы, но визу дают.

За время поездки по странам Центральной Америке и Карибского бассейна я провел около 18000 QSO, которые подтверждаю как direct, так и через бюро. Желающим могу выслать QSL через бюро, если получу запрос по e-mail. Читателям, которые выслали QSL на мой американский позывной **AC4LN**, не стоит беспокоиться — почта, поступающая на этот позывной, регулярно забирается. Хотя лучше высылать QSL на **UA4WHX**. Все QSL отписываются на основании аппаратных журналов, поэтому если QSO в журнале отсутствует — такая связь не будет подтверждена, и карточка будет возвращена с пометкой об отсутствии QSO в журнале.

Возможно, некоторые корреспонденты, следившие в эфире за моим путешествием, удивлялись, что префикс страны, когда я работал через дробь, иногда давался до основного позывного, иногда — после. Все объясняется просто — в посещаемых странах существуют различные правила формирования структуры позывных, поэтому мне, разумеется, пришлось передавать в эфире позывной так, как он был записан в выданной лицензии.

Я был рад легально выйти в эфир из этих стран, чтобы дать возможность многим коротковолновикам подтвердить их. Очень надеюсь, что состоялось не последнее путешествие, и нам удастся поработать и с других территорий.

По последним данным, несколько радиолюбителей из Гондураса и Коста-Рики вот уже 4-й месяц осваивают телеграф, присылая мне отчеты о своих успехах. Вот, оказывается, что значит положительный пример, hi.

До встречи в эфире!