

И что это такое DX-ing?

А все очень просто. Это "охота" за редкими странами, редкими островами. Это выполнение престижного диплома учрежденного в 1945 году американской радиолобительской организацией ARRL - "DXCC". Конечно во многих странах есть аналогичные дипломы, в нашей стране этот диплом называется "P-150-C" (Работал со 150 странами - <http://www.srr.ru/AWARD/r150s.php>), данный диплом выдается нашей национальной радиолобительской организацией - СРР (Союз Радилюбителей России). Аналогичные американской программе дипломы выдают радиолубители из города Тамбова (вот ссылка для ознакомления <http://rdaward.org/rdx.htm>). Но такой популярности и престижа не достиг ни один диплом, как "DXCC". Что бы получить базовый диплом достаточно провести связи и получить подтверждения, в виде карточек, со 100 странами. Это очень просто. Престижным дипломом считается "DXCC Honor Roll", что бы его получить необходимо, провести радиосвязи и получит подтверждения от 331 страны. Почему выбрана такая цифра, да все очень просто, в условиях этого диплома записано: Количество подтвержденных стран должно быть на 9 стран меньше общего количества стран по списку на день подачи заявки. На сегодняшний день в списке стран диплома DXCC - 340 стран. Вот по ссылке: http://www.arrl.org/files/file/DXCC/2013_Current_Deleted.txt. Но, пожалуй, самым престижным считается диплом "DXCC Honor Roll #1", который выдается за работу и подтверждение со **всеми странами** по списку диплома "DXCC". https://drive.google.com/file/d/0B2Bn0-jMq-h_MU9RZkYtRVIQaFE/edit?usp=sharing

С десяток лет назад американцы придумали еще вещь, чем создали не с кончаемый интерес к своей программе, речь идет о дипломе - "DXCC Challenge". Суть диплома очень простая - это нужно максимальное суммарное количество связей и подтверждений со странами на десяти диапазонах: 160, 80, 40, 30, 20, 17, 15, 12, 10 и 6 метров, т.е. на сегодняшний день этот показатель может быть равен 3400, но такого еще пока никто не достиг. На сегодняшний день наилучший результат - 3221 страны у EA8AK.

Вот здесь все данные: <http://www.arrl.org/system/dxcc/view/DXCC-CHAL-20140212-USLetter.pdf> После того, как американцы придумали "DXCC Challenge" на сайте ARRL стало постоянно огромное количество дипломных заявок. Кто-то первый раз, кто-то улучшает результаты по "Challenge", вот по этой ссылке вы увидите это список: <http://www.arrl.org/dxcc-applications-received>. Возможно когда-то в этом списке будете и вы.

Как я уже писал, с направлением своего увлечения в радио, я определился где-то в середине 80-х прошлого столетия. Сначала это было, честно говоря, не увлечение, а так, скорее всего, подражание кому-то. Но постепенно это переросло в страсть, в "охотничий" азарт. Ниже я привожу табличку, из которой видны все

мои "достижения" по годам. В сезон 1986-1989 годов был сделан значительный рывок. В этот период был создан клуб любителей дальней связи "Сибирский медведь" - SBDXC и вообще это был пик радиолюбительской активности, но об этом я расскажу чуть позже.

Год	Отработано стран по DXCC	Подтверждено стран по DXCC
1979	6	6
1980	12	12
1981	15	15
1982	27	27
1983	28	28
1984	31	31
1986	92	84
1987	119	108
1988	177	159
1989	235	225
1990	257	247
1991	270	271
1992	280	273
1993	289	285
1994	293	289
1995	295	295
1996	302	301
1997	308	307
1998	316	316
1999	324	324
2000	328	328
2001	330	330
2002	331	331
2003	332	332
2004	333	333
2005	333	333
2006	335	335
2007	336	336
2008	336	336
2009	337	337

Просто диплом "**DXCC Honor Roll**" меня не интересовал, т.к. это промежуточный итог я поставил цель сразу на "**DXCC Honor Roll #1**" и уверенно следовал к ней. К 2004 году у меня не сработанными были только две страны (на тот период в списке стран диплома "**DXCC**" было 334 страны). В августе 2004 года, я отработал предпоследнюю страну **YV0D**, о. Авес и осталась

не отработана одна единственная страна **KP5** - о. Десечео. Короткую экспедицию на этот остров, которая состоялась в декабре 2005 года, отработать не удалось, а предыдущая, серьезная экспедиция **KP2A/KP5** была в 1989 году. Остров находится в густонаселённом районе Карибского бассейна, в 25 минутах лета на вертолете от Пуэрто-Рико (**KP4**), но вся проблема в том, что разрешение на работу оттуда не дает природоохранная организация, т.к. там много гнездовых редких птиц, а радиолюбители их могут потревожить. Надомной даже подшучивали: "UA9LP - это 10 лет без KP5". На то время у меня уже были отработаны такие редкие страны как: **KP1**- о.Наваса, **P5** - Северная Корея, **3Y** - о.Буве, **3Y** - о. Петра Первого, **VP8S** - о-ва Сандвичевы, **VP8G** - о-ва Джерджия, **VP8O** - о-ва Оркнейские, **XF4** - о. Ревильягигедо. **KP1** и **P5** на сегодня возглавляют рейтинг самых востребованных стран, т.к. в **KP1** последняя экспедиция была в январе 1992 года. Не пускают туда по той же причине, что и на **KP5**. И Северной Кореи, этой закрытой страны работало всего два оператора: это известны Марти Лайне, **OH2BH**, позывным **P51BH** и Эдишер (Ed) Георгадзе, **4L4FN** позывным **P5/4L4FN**, работавший в то время в гуманитарной миссии. Марти провел из этой страны всего около двухсот связей, Ed поработал более активно, но в один прекрасный день к нему пришли двое военных и предъявили ему требование коммунистического режима покинуть страну в течение 48 часов. Так с 2001 года из этой страны тоже никто не работал.

И так, в 2004 году я отработал предпоследнюю страну и стал ждать, когда же появится в эфире последняя моя страна. В период 2006-2007 на радиолобительской карте мира появилось три новых страны: **KH8/S** - о. Свайнс, **4O** - Черногория и **FJ** - о. Святого Барталамея. Эти страны были отработаны и подтверждены без проблем, а о. Десечео так и не было и это продолжалось до февраля 2009 года. 19 февраля 2009 года я, наконец-то, провел связь с этим островом, на который все же удалось организовать большую экспедицию. Все, осталось получить последнюю страну и можно слать заявку в ARRL.

За период пока я выполнял "**DXCC Honor Roll #1**" многое поменялось в радиолобительстве. В 1979 году я начинал работать на аппаратуре, состоявшей из приемника P-311 и передатчика РСБ. Потом у меня появился приемник P-250 и передатчик "Ёрш". Стало работать веселее. Потом был трансивер UW3DI, потом еще какой-то самодельный, на иностранный трансивер я "пересел" в начале 90-х. В 1982 году я получил первую категорию и сменил свой 6-ти буквенный позывной **UA9LAW** на 5-ти буквенный, которым работаю, по сей день - это **UA9LP**. В 1997 в обиход стал входить интернет. Конечно, интернет не был таким "шустрым", но все равно это был громадный прорыв. В то время моя работа была связана с компьютерами и настоящий, не какой-нибудь там "Отари" или подобная приставка, IBM XT совместимый компьютер у меня дома появился в 1988 году, но все как-то я его не "соединял" с любительским радио, да, в общем-то, и не

было такого обилия любительских программ. Только в конце 1998 года я перешел на электронный аппаратный журнал и компьютер "капитально основался" на моей радиостанции.

Очередные революционные изменения произошли в радиолюбительстве в 2003 году, когда американцы запустили "Всемирный аппаратный журнал - **LoTW**". Что это такое - Всемирный аппаратный журнал - **LoTW**? А это сервер, куда каждый желающий может, зарегистрировавшись в американской радиолюбительской лиге (**ARRL**), залить лог своей радиостанции. Специальное программное обеспечение сравнивает данные логов и если совпадают позывные, дата, время, диапазон и вид модуляции, то подтверждается данная радиосвязь.

Вот в связи с этим на дипломы, которые выдает **ARRL**, в том числе и на "**DXCC Honor Roll #1**" можно было делать заявку, основываясь на подтверждения в **LoTW**. Это позволяет сэкономить деньги на пересылке QSL-карточек на проверку. Что я и сделал. Большую часть заявки у меня была представлена связями подтвержденными через **LoTW**. Но часть стран пришлось подтверждать карточками, т.к. многие страны просто на просто не представлены еще в **LoTW**. Среди этих стран были такие редкие карточки, как: о. Наваса, **KP1**, о. Мальпелло, **HK0**, о. Ревильягигедо, **XF4**, о. Принца Эдварда, **ZS8**, Монт-Атос, **SV2ASP/A** и др. Заявку выслал в адрес **ARRL**, а карточки отправил чек-поинту (Чек-поинт - полномочный представитель организации, выдающей дипломы, по проверка QSL-карточек) по России, Валерию Тюлюпину, **R5AJ** (ex. **RA3AJ**). Проверка заявки в **ARRL** и проверка карточек у чек-поинта прошла без проблем. Я получил уведомление, что все нормально и осталось только ждать посылки из США. Но не бывает все в жизни так гладко, к сожалению, вот и у меня не обошлось без потерь. Вместо того что бы отправить мне карточки после проверки бандеролью, даже был приложен с марками, с написанным домашним адресом пластиковый пакет, Валерий почему-то понес, как он объяснял, мои карточки в QSL-бюро СРР для отправки в мой адрес. Николай Аверьянов, **UA3DX**, начальник QSL-бюро СРР, говорит, что вроде бы он видел эти карточки, но больше никто этих карточек не видел. Это был удар. И хотя, вроде бы все, страны зачтены, и карточки вроде как бы и не нужны, но у меня есть альбом, в котором лежит по одной карточке из каждой страны и сейчас в этом альбоме мне не достает две карточки, которые были в одном экземпляре - это о. Принца Эдварда, **ZS8** и о. Наваса, **KP1**. Если **ZS8** еще возможно отработать, т.к. оттуда периодически появляются станции, а вот с **KP1** - проблематично. Как я уже писал, последняя экспедиция с этого острова работала в 1992 году и неизвестно, когда будут работать снова и будут ли работать вообще.

Вот такая "черная" полоса.

В следующих выпусках я расскажу о новом своем увлечении в радио, расскажу об антеннах и многое еще что расскажу.

До встречи на диапазонах.

С уважением,
Абышев Сергей, UA9LP,
член международной Ассоциации менеджеров,
QSL-Менеджер для: RA9LI/9 (AS-083), RA9LI/1 (EU-035), RA9LI/0 (AS-086),
DXCC HR#1, ИОТА-750 (885-Islands), 5BDXCC.

P.S. Отзывы, пожелания, уточнения принимаются с большим удовольствием.
Пишите на мой адрес: ua9lp@mail.ru