

**Интервью президента первого района IARU Blondeel Timmerman (PB2T)  
итальянскому радиолюбительскому бюллетеню «DXCoffee»**



*Не каждый день можно задать свои вопросы президенту первого района IARU. Бюллетень «DXCoffee» получил такую возможность и постарался ей воспользоваться, чтобы выяснить у Blondeel Timmerman (PB2T) как он видит будущее нашего хобби. Международный радиолюбительский Союз, как мы знаем, является федерацией, объединяющей ассоциации радиолюбителей различных стран мира. Первый район IARU представляет собой один из трёх районов организации, включающий в себя радиолюбительские организации Африки, Европы, ближнего востока и северной Азии.*

*Послужной радиолюбительский список президента весьма богат. Первую свою радиолюбительскую лицензию он получил в 1980 г, а лицензию высшего класса – в 1985 г. С 2000 он принимал участие в работе различных радиолюбительских общественных организаций: сначала как HF-менеджер, затем как Вице-президент VERON - одной из самых многочисленных голландских организаций радиолюбителей. Затем с 2002 по 2008 г. он был членом Исполнительного комитета первого района IARU, а 31 декабря 2008 г. стал Президентом. При этом с 2004 г. он является президентом фонда EUDXF. В общем, президент первого района IARU – человек, с которым мы с удовольствием обсудим проблемы, так или иначе затрагивающие всех радиолюбителей.*

**Известно, что усилия первого района IARU по распределению любительской службе диапазонов 30, 17 и 12 метров оказались успешными. Есть ли у Вас планы по распределению любительской службе других полос частот?**

Здесь я хотел бы добавить недавние наши успехи, такие как расширение диапазона 7 МГц, а также распределение на вторичной основе диапазона 2200 метров.

В повестку дня для Всемирной Конференции Радиосвязи 2012 года включен вопрос о распределении любительской службе на вторичной основе полосы частот вблизи 500 кГц. Полный список полос частот, которые мы хотели бы получить для любительской службы, может быть найден по ссылке: <http://www.iaru.org/ac-09spec.pdf>

При этом все должны понимать, что получить распределения новых полос частот для любительской службы – дело очень непростое, поскольку другие службы также могут претендовать на эти же участки радиочастотного спектра.

**Вы не только фиксируете нарушения использования диапазонов, выделенных радиолюбителям, но также занимаетесь тем, что контролируете электромагнитные**

**помехи. Каково Ваше видение проблемы PLC? Почему правительства не рассматривают больше этот вопрос?**

Технологии PLC/PLA продвигает коммерческое лобби. По моему мнению, эти методы не совместимы с радио и должны быть запрещены.

**Давайте поговорим о взаимном признании лицензий. Здесь были достигнуты серьёзные успехи, особенно благодаря рекомендациям СЕПТ. Однако, ситуация с взаимным признанием лицензий между странами, находящимися в разных районах IARU совсем не простая. Сколько усилий нам нужно приложить в этом направлении, и какие инструменты позволят нам достигнуть желаемых результатов?**

В Европе ситуация достаточно хорошая. Совсем недавно к рекомендациям СЕПТ T/R 61-01 присоединились Черногория и Российская Федерация.

За пределами СЕПТ, несколько стран также заявили о присоединении T/R 61-01. Помимо этого у нас имеется соглашение с CITEЛ – региональной телекоммуникационной организацией представляющей интересы стран северной и южной Америки, и мы работаем с этой организацией в направлении достижения такого соглашения, по которому обе региональные организации взаимно признавали бы лицензии друг друга.

Окончательная цель нашей работы - международная лицензия, такая же, как международная лицензия водителей транспортных средств.

**Как Вы оцениваете с «состояние здоровья» любительского радио? Как вы думаете, почему существует смешанная тенденция: если в ряде стран, таких как США, число лицензий увеличивается, то в Европе наша деятельность не столь популярна, как это должно быть?**

Снижение числа лицензий в Европе еще не вызывает тревогу. Средний возраст, однако, высок и повышается. Это может означать, что совсем немного осталось времени до того момента, как в Европе будет резкий спад численности в членов национальных радилюбительских организаций. В то же время есть большой потенциал для роста в Азии и Африке. Поскольку молодежь - наше будущее, мы должны действовать одновременно по нескольким направлениям, чтобы заинтересовать молодых людей любительским радио.

**Чтобы стать оператором любительской радиостанции, сейчас не требуется знание телеграфной азбуки. Ранее существовавшее требование по обязательному знанию телеграфа сейчас снято. При этом IARU продолжает поддерживать развитие телеграфии, организовывая соревнования по скоростной радиотелеграфии. Что Вы думаете о радиотелеграфии, и об её исключении из программы радилюбительского экзамена?**

Когда для профессиональной работы на коротких волнах знание азбуки Морзе перестало быть обязательным, не стало и причин предъявлять это требование к радилюбителям. Радиотелеграфия теперь - один из многих способов проведения радиосвязи, которые может использовать радилюбитель. Соревнования по скоростной радиотелеграфии (HST) - один из элементов радиоспорта, он очень популярен в Восточной Европе и поэтому находит поддержку со стороны первого района IARU.

**IARU не участвует в организации спортивных соревнований по радиосвязи, но организует соревнования по скоростной радиотелеграфии (HST), о которых я уже говорил. IARU продвигает Чемпионат мира по радиосвязи на коротких волнах (IARU HF World Championship). Каково Ваше мнение об этой инициативе и что Вы ожидаете от ближайшего Чемпионата мира?**

Первый район IARU очень активно участвует в организации соревнований по радиосвязи. Во время генеральной конференции первого района IARU, которая пройдёт в

Южной Африке в августе этого года, КВ- и УКВ/УВЧ/МВ- комитеты посвятят существенную часть их времени обсуждению вопросов, связанных со спортивными соревнованиями. Я участвовал недавно в Чемпионате мира по радиосвязи на коротких волнах, и мне показалось, что он столь же популярен и привлекает к себе такое же число участников, как обычно.

**Среди задач IARU важное место занимает радиосвязь в чрезвычайных ситуациях. Сколько радиолюбителей в мире готовы в случае необходимости принять участие в осуществлении такой радиосвязи? Что может быть и должно быть сделано, чтобы увеличить их самосознание?**

В последнее десятилетие важность радиосвязи в чрезвычайных ситуациях постоянно растёт. Необходимо провести большую работу с тем, чтобы все любители в случае чрезвычайной ситуации смогли выполнить свои обязанности.

**В США радиолюбители могут использовать диапазоны 222 и 902 МГц, которые не разрешены в Европе. Наоборот, в некоторых европейских странах, нам разрешён диапазон 70 МГц, который радиолюбители США могут использовать только на небольшой территории к югу от канадской границы. Как Вы полагаете, могут ли эти несоответствия во время экономического кризиса превратиться в проблему для изготовителей радиолюбительской аппаратуры?**

Я не разделяю это беспокойство. Современная аппаратура радиосвязи может быть запрограммирована таким образом, чтобы соответствовать региональным и национальным распределениям полос частот.

**Хочу обсудить с Вами вопрос, который был объектом огромных дебатов в прошлом. “Эхолинк”, как и все другие VOIP - технологии, для многих людей не являются формами любительского радио. Что Вы думаете об этом?**

Мы живем в эру, где все связано со всем, таким образом, логично, что радиолюбители участвуют в экспериментах, в ходе которых устройства, сети и системы связываются друг с другом, и в этих сетях выполняются сетевые приложения.

Я думаю, любительское радио может найти большого союзника в Интернете. Бюллетени, такие как “DX Coffee”, клубные сайты, и кластеры – важнейшие инструменты в нашей каждодневной деятельности. Особенно Интернет важен как информационный ресурс и среда обмена знаниями. Вы согласны с этим видением?

Я могу легко это подтвердить. Когда я был редактором журнала «DXPress» в Нидерландах, я еженедельно преобразовал журнал из бумажной формы в электронную. Этот журнал назывался «iDXPress» и выкладывался в Интернет. Тогда это был большой шаг вперёд. Сейчас такие журналы – всего лишь один из возможных источников информации для радиолюбителей в сети.

**Что Вы можете сказать людям, утверждающим, что короткие волны умирают, особенно, в свете того, что ведущие международные радиовещательные компании, прекращают радиовещание?**

Когда IARU работал над расширением диапазона 7 МГц, мы уже констатировали, что использование коротких волн для радиовещания больше не оправдано. Для радиовещания короткие волны действительно умирают. Однако это не имеет никакого отношения к любительской службе.

*Источник: <http://www.dxcoffee.com/ita/2011/07/20/pb2t-presidente-region-1-iaru-le-onde-corte-stanno-morendo-il-servizio-radioamatoriale>”/*

*Перевод: Игорь Григорьев (RV3DA) 04/08/2011*