

# Мир на семи квадратах



**Обычная кухня обычной многоэтажки в одном из спальных районов Риги: газовая плита, холодильник, шкафчики, кастрюли–сковородки. В уголке у окна — радиоаппаратура, монитор, панели с тумблерами, в кресле рядом — человек в наушниках. Это Григорий Лебедев, чей позывной в радиоловительском эфире — YL2NS.**

**Зачем ловить окуней?**

Почти у каждого из нас есть любимое занятие. Одни проводят свободное время в кругу друзей за кружкой пива, другие могут пролежать выходные на диване перед телевизором или в гараже под машиной, кто–то собирает брелоки или сплавляется на байдарке по реке. Таких же, кто предпочел этому прогулки по безбрежному эфиру с целью отыскать там коллег, на земном шаре много меньше, но, как все увлеченные, они преданы своему делу и не променяют его ни на какие коврижки. И это при том, что чуть ли не половина планеты запросто общается сегодня посредством скайпа и чувствует себя намного комфортнее коротковолновиков.

И вправду, зачем в наше время создавать себе такие сложности в поиске, если достаточно включить компьютер, установить нужную программу и начать разговаривать хочешь с Нью-Йорком, а хочешь — с Китаем.

— А зачем люди с рюкзаком за плечами много дней идут пешком туда, куда можно за час долететь на самолете? Зачем они в зимнюю пору сидят с удочкой над лункой, когда можно купить на базаре тех же окуньков или плотвичек и вернуться в теплую квартиру? Потому что им интересно, они получают удовольствие не только от результата, но и от процесса. Быть может, лет через 10–15 лет радиоспорт превратится в нечто не похожее на сегодняшний, и тогда коротковолновики новой формации будут смотреть на нас, словно на мамонтов. Но пока все происходит так, как происходит, и мы находим в этом интерес.

### **«Госдеп США слушает!»**

Начинал Лебедев лет 35 назад, когда приемники–передатчики приходилось делать самому. Тогда в большом почете были коллективные радиостанции, установленные, скажем, в школе или техническом училище, на них работали сразу несколько десятков любителей. Но прежде следовало пройти что-то вроде курса молодого бойца. У Григория он продолжался порядка пяти лет. В этот период он, имея наблюдательский позывной, мог только слушать эфир, принимать и заносить в журнал сообщения, участвовать в соревнованиях, но не имел права подавать собственный голос. Потом пошло–поехало...

На сегодняшний день он провел радиосвязи с радиолюбителями из порядка 200 стран и территорий мира, о чем свидетельствуют специальные карточки–квитанции, подтверждающие проведение сеансов. Эти красочно оформленные картонки, которые содержат фотографии, пейзажи, забавные рисунки и прочее и которые не купишь ни в одном магазине или киоске. После установления связи с новым корреспондентом ты имеешь право через радиоклуб отправить этому человеку свою «визитку», а навстречу тем временем идет такая же.

Одно из высших достижений — это сработать со всеми странами и территориями планеты.

В радиолюбительской среде сие будет означать лишь одно: он достиг всего, что только можно сделать на коротких волнах. Однако наиболее интересными считают связь с какими–либо особо экзотическими странами, территориями или выдающимися людьми, а также интересные с технической точки зрения. Известно, к примеру, что операторы радиостанции РТУ в разное время общались с рыболовным судном, находившимся точно на противоположной от нас стороне земного шара (в точке антипода), с космодромом Байконур, космическим центром NASA в Хьюстоне, любительскими радиостанциями, работавшими из Госдепартамента США, Ватикана, штаб–квартиры ООН в Нью–Йорке, с французским исследовательским судном, вмерзшим в лед около острова Шпицберген, с космической станцией «Мир».

### **В пижаме и тапочках**

В отличие от прочих видов спорта, здесь ты можешь участвовать в соревнованиях, не покидая

собственную квартиру и будучи облаченным в то, в чем обычно ходишь дома. По их завершении радиолобитель составляет электронный отчет, куда включает позывные корреспондентов, время связи с ними, и отправляет его по одному из указанных организаторами адресов. Далее документы проверяет судейская коллегия, она же определяет победителей. Причем таких оказывается сразу несколько — по странам, континентам, диапазонам, в абсолютном зачете. О результатах участник узнает позднее, а если оказался в числе призеров — получает диплом.

Но существует и другое применение радиолобительства — это участие в спасательных работах, которое, к счастью, пока нам не потребовалось. Речь о всякого рода форс-мажорных — стихийных бедствиях, техногенных катастрофах, террористических актах.

— Ведь когда 11 сентября 2001 года в Нью-Йорке обрушились башни-близнецы, случился коллапс и в мобильных сетях. Нечто подобное произошло в Японии во время последнего землетрясения и цунами. И тогда радиолобители-коротковолновики могут включиться в спасательные и прочие работы, причем в случаях чрезвычайных обстоятельств нам разрешено выходить в эфир не только на своих частотах, дублируя или подменяя государственные службы, — говорит Григорий.

И вспоминает случай, свидетелем которого стал еще в бытность свою наблюдателем, когда мог только слушать эфир.

— Радиолобитель из Югославии обратился к советским коллегам с просьбой срочно достать лекарство для больной дочери. Его услышали в Москве, попытались решить вопрос, но поскольку была суббота и раньше понедельника попасть на аптечный склад было нельзя, начали связываться с Ленинградом. Там вмешались свои обстоятельства, потом еще где-то... И тут отчаявшегося отца услышали в небольшом белорусском городке.

«Я сбегая сейчас к нашему поселковому фельдшеру и узнаю», — сказал тамошний оператор. А спустя несколько минут вернулся в эфир и сообщил, что лекарство уже у него и теперь надо решить, как его переправить по назначению.

Детали дальнейших событий Григорию неизвестны, но мир эфира донес потом, что лекарство благополучно достигло адресата, и тот, выйдя на связь через несколько дней, благодарил всех причастных к спасению девочки коллег. Правда, это уже не форс-мажор, а обычные человеческие отношения.

*В Латвии на сегодня приблизительно 321 позывной, в Эстонии — несколько больше, в Литве — около 1000, в Германии — 80 000, в США — 600 000. Во всем мире — порядка 3 миллионов.*

*Даже в Антарктиде их более десятка. Радиолобителей нет только в Йемене и Северной Корее.*