

АЗБУКА КОРОТКИХ ВОЛН

Пособие для коллективных радиостанций,
радиоклубов и начинающих радиолюбителей.



Книга И. В. Казанского в обработке.
Смирнов А. В. RV6LML.
г. Таганрог 1999г.

И.В. Казанский
Дополнения RV6LML.

АЗБУКА КОРОТКИХ ВОЛН.

С момента изобретения радио и по сегодняшний день основным применением его является передача информации из одного пункта в другой - радиосвязь. Возможность использования радиоволн для передачи сообщений на расстояние впервые продемонстрировал в 1896 году изобретатель радио А. С. Попов. И хотя первая в мире радиограмма состояла всего из двух слов ("Генрих Герц") и преодолела расстояние 250 м, начало было положено. Радиосвязь быстро завоевала права гражданства. Радиостанции появились на наземных объектах и судах, на самолетах и космических аппаратах. Радио проникло в военное дело и прочно вошло в повседневную жизнь. Громадной

популярности радио в немалой степени способствовали энтузиасты-любители, бескорыстно отдающие свое время и энергию экспериментам. Одним из первых радиолюбителей в России был известный русский ученый М. А. Бонч-Бруевич. Еще в 1906 году он построил приемник и передатчик по схеме А. С. Попова. Но подлинную массовость радиолюбительство в нашей стране приобрело только после революции...

Настоящим центром советской радиотехники стала Нижегородская лаборатория. Руководивший ею М. А. Бонч-Бруевич высоко ценил творческий энтузиазм радиолюбителей и привлекал их к сотрудничеству. Работал в лаборатории и Федор Алексеевич Лбов. Радиотехника интересовала его с давних пор. В 1923 году он даже получил специальное разрешение от Нижегородского исполкома на эксперименты с радиостанцией "мощностью не более половины лошадиной силы и длиной волны не более 200 метров". (Не ниже 1,5МГц). Почему "не более"? А дело в том, что в те годы вся служебная радиосвязь велась на длинных и средних волнах. Эти волны меньше поглощаются земной поверхностью и могут распространяться на большие расстояния. Короткие же волны, на расстоянии около ста километров от передатчика, уже затухают. Поэтому они поначалу были признаны непригодными для серьезной радиосвязи и предоставлены для экспериментов радиолюбителям, которых и называть-то даже стали "коротковолновиками". Как-то в руки к Ф. А. Лбову попали радиолюбительские журналы других стран. И, как он вспоминал позже, "дух захватило от волнения". Оказалось, что на этих "бросовых" волнах радиолюбители ухитрялись перекрывать Атлантический океан, работать из Европы с Австралией на расстоянии около 20 тысяч километров!!! Одним словом, "загорелся" радиолюбитель! Несмотря на трудности с радиодеталями, Ф. А. Лбов вместе со своим сослуживцем В. М. Петровым собрали передатчик мощностью 15 Вт, и в зимний вечер 15 января 1925 году полетели в эфир сигналы первой российской любительской коротковолновой радиостанции R1FL (этот позывной расшифровывается так: Россия, первая, Федор Лбов). Приемник еще не был готов, поэтому энтузиасты посыпали "в пространство" свой адрес и, проработав около часа, разошлись. А через сутки пришла телеграмма из Ирака: передача R1FL была принята на расстоянии трех тысяч километров! А потом пошли и двусторонние любительские связи: Англия, Франция, Австралия... Летом В. М. Петров выехал в командировку в Ташкент. Около месяца Петров и Лбов регулярно встречались в эфире, обменивались новостями...

Зря, оказывается, считали короткие волны "бросовыми". Многократно отражаясь при определенных условиях от ионизированного слоя атмосферы - ионосфера и поверхности Земли, они преодолевали громадные расстояния. И открыли это неизвестное свойство радиоволн радиолюбители!

Первые успехи экспериментаторов воодушевили массу энтузиастов.

В мартовском номере журнала "Радио - всем" за 1927 год были опубликованы имена первых 11 русских коротковолновиков, а на состоявшейся в 1928 году Всесоюзной конференции присутствовали уже 110 делегатов от 54 секций коротких волн. Энтузиастам радиосвязи оказалось мало лишь обмениваться друг с другом сообщениями. Они с самого зарождения коротковолнового радиолюбительства стремились обратить его на пользу народному хозяйству. В 1927 году были проведены соревнования по радиосвязи с отдаленными районами страны, для определения наиболее выгодных волн и времени связи. Затем коротковолновики приняли участие вместе со своими передвижками в маневрах войск Красной Армии в Сибири, Средней Азии, в центральных военных округах. Командование высоко оценило их вклад в организацию армейской связи. В 1928 году с подмосковного аэродрома стартовал аэростат с любительской радиостанцией на борту. Ее оператор Д. Г. Липманов в течение всего времени полета держал устойчивую

связь с советскими и зарубежными радиолюбителями. Так была показана возможность применения радио в воздухоплавании и авиации. В том же году группа ленинградских коротковолновиков провела успешные эксперименты по радиосвязи из поезда. А другая группа ленинградцев приняла участие в Памирской экспедиции Академии наук, обеспечив надежную радиосвязь в горных условиях. История знает немало случаев, когда любительская радиосвязь позволила организовать помощь попавшим в беду людям. В 1928 году в Арктике потерпел аварию дирижабль "Италия", на котором экспедиция У. Нобиле пыталась достичь Северного полюса. Сигнал бедствия принял русский коротковолновик Н. Шмидт. Во время наводнения в 1929 году в Ленинграде коротковолновики обеспечивали связью спасательные работы. Даже в наше время бывают случаи, когда любительская радиосвязь играет существенную практическую роль. Например, во время стихийных бедствий - разрушительных землетрясений в югославском городе Скопле и в Никарагуа, урагана невиданной силы, пронесшегося над побережьем Флориды, именно коротковолновики быстрее всех восстанавливали свои радиостанции, и любительская радиосвязь оказывалась первым видом связи с пострадавшими районами. Оперативная связь, установленная радиолюбителями, не раз помогала оказать срочную медицинскую помощь. Один из таких случаев, кстати, лег в основу сюжета книги французского писателя Ж. Реми - "Если парни всего мира..." По этой книге создан и фильм того же названия. Немалый вклад внесли коротковолновики в освоение Арктики. Навечно вошел в историю легендарный дрейф полярной станции "Северный полюс" с четверкой папанинцев. Радистом этой станции был коротковолновик, имя которого сейчас известно всему миру - Эрнест Теодорович Кренкель. А еще раньше четкая работа радиста ледокола "Челюскин" Э. Т. Кренкеля помогла быстро организовать спасение терпящих бедствие полярников. Э. Т. Кренкелю принадлежит приоритет в применении коротких волн в сложных условиях Арктики. А в 1930 году им была установлена любительская радиосвязь из Арктики с американской антарктической экспедицией, находившейся вблизи Южного полюса. Среди других случаев применения любительской радиосвязи в народном хозяйстве в предвоенные годы можно назвать организацию связи азербайджанскими коротковолновиками во время уборочной страды 1931 года, эксперименты по радиосвязи в горах и связь с пострадавшим от землетрясения Зангезурским районом в Армении...

Мирный труд людей был прерван вероломным нападением на нашу страну фашистских полчищ. И вчерашние радиолюбители оказались в первых рядах защитников Родины. "Их знания в области радиотехники, - писал о коротковолновиках маршал войск связи И. Т. Пересыпкин, - умение не пасовать перед любыми техническими трудностями, высокое мастерство радиостанций нашли применение на фронтах Великой Отечественной войны".

Часть коротковолновиков организовывали радиосвязь с партизанскими отрядами: К. Покровский, В. Ярославцев, В. Ломанович, И. Стромилов, А. Камалягин.

Подчас на полях войны и в тылу врага радисты проявляли подлинно радиолюбительскую находчивость. А знаете ли вы, что 2 мая 1945 года передать в Москву долгожданную весть о взятии Берлина было доверено коротковолновику В. Величкину?

После победоносного завершения Великой Отечественной войны наш народ вернулся к мирному труду. Вновь стали на вахту в эфире и наши коротковолновики. Неугомонные радиолюбители дрейфовали на льдинах научных станций "Северный полюс", устанавливали надежную связь из далекой Антарктиды, организовывали слежение за сигналами первых искусственных спутников Земли. Этими работами они внесли немалый вклад в науку и оказали помощь народному хозяйству. Столь же успешными были

спортивные выступления наших коротковолновиков: их участие в международных соревнованиях по радиосвязи не раз отмечалось кубками, дипломами, медалями.

Немало сделали наши радиолюбители для пропаганды коротких волн в районах, которые являлись "белыми пятнами" на радиолюбительской карте. Так, в 1961 году москвич В. Воробьев впервые вышел в эфир, работая телефоном с одной боковой полосой из Тувы, являющейся отдельной радиолюбительской зоной. Годом спустя, другой московский коротковолновик Л. Лабутин отправился с передвижной радиостанцией на Землю Франца - Иосифа.

В 1969 году на утлом папирусном суденышке, носящем гордое имя бога Солнца Ра, отправилась в путь экспедиция под руководством известного ученого Тура Хейердала. В составе экспедиции был и радиолюбитель со своей радиостанцией. Дни и ночи просиживали любители у приемников в надежде поймать слабые сигналы радиостанции "Ра". Больше всех повезло операторам коллективной радиостанции Ленинградского института авиационного приборостроения: они не только одни из первых смогли установить редкую радиосвязь, но и стали постоянным корреспондентом экспедиции. Через них входивший в состав экипажа "Ра" Ю. Сенкевич передавал информацию о ходе плавания. В последние годы стало традицией отмечать памятные события и даты в истории нашей Родины проведением радиоэстафет и радиоэкспедиций, во время которых в эфир выходили специальные любительские радиостанции. В ходе этих экспедиций установлены сотни тысяч любительских радиосвязей с представителями более чем двухсот стран и территорий мира.

И ПЕНСИОНЕР И ШКОЛЬНИК

Наш мир заселен любителями - увлеченными людьми, посвящающими свой досуг какому-то любимому делу. Кого только не встретишь среди них. Книголюбы, коллекционеры, туристы, рыболовы, фотолюбители, рукодельники, садоводы... Порой энергия и мастерство, упорство в достижении поставленной цели увлеченных людей заставляют относиться к этим энтузиастам с глубоким уважением: один склеивает из спичек макет храма Василия Блаженного, другой готов обегать полгорода в поисках редкой почтовой марки или открытки.

Истинные энтузиасты отдают любимому делу весь свой досуг, порой выкраивая время и за счет сна. Так что и одного увлечения вполне хватает - с избытком.

Есть, однако, увлечение совсем особого рода. Оно позволяет объединить воедино азарт охотника и страсть коллекционера, заставляет заниматься конструированием, требует умения говорить на иностранных языках, побуждает знакомиться с географией и радиотехникой. Вы, конечно, догадались, что речь идет о коротковолновом радиолюбительстве.

По последним данным, общее число коротковолновиков в мире скоро достигнет нескольких миллионов. Самым молодым представителям этой армии меньше десяти лет, старейшим - за семьдесят. Короткими волнами увлекаются люди техники и искусства, военнослужащие и домашние хозяйки, школьники и студенты, учителя и политические деятели, рабочие и предприниматели.

Коротковолновиком номер один наши радиолюбители по праву считают Эрнста Теодоровича Кренкеля (RAEM). Снайпер эфира, выдающийся радиист, которому доверяли проводить самые ответственные связи, он был мальчишески увлеченным

коротковолновиком. Тем, кто впервые видел Кренкеля за телеграфным ключом, прежде всего, бросалось в глаза, насколько серьезно он относился к выходу в эфир. Современники вспоминали, что когда Эрнст Теодорович садился за радиостанцию, окружающее для него переставало существовать. Он, как космонавт, "отрывался от земли" и уходил в эфир. Он слушал весь мир, разговаривал с планетой и этот торжественный акт отражался на его лице. Пока мы рассказывали вам о радиолюбителях мужчинах. Однако пусть не подумает читатель, что короткие волны только их удел. С каждым годом коротковолновое радиолюбительство находит все больше не только поклонников, но и поклонниц. Приблизительно каждый 50-й позывной принадлежит женщине - радиолюбителю и это соотношение постепенно выравнивается.

Чем же привлекают короткие волны столь несхожих между собой людей? Чтобы ответить на этот вопрос, попробуем понять, в чем состоит суть коротковолнового любительства. Мы уже говорили, что короткие волны распространяются на дальние расстояния, отражаясь от ионизированных слоев атмосферы (ионосфера) и поверхности Земли. При этом какая-то часть энергии радиоволн неизбежно поглощается. Степень отражения и поглощения энергии зависит от степени ионизации ионосферы, то есть от солнечной активности. А эта активность очень непостоянна и может резко меняться даже в течение одних суток. Поэтому, включая радиостанцию, никогда наперед не знаешь, что тебя ждет: мертвая тишина пустого эфира или "куча мала" из сигналов дальних радиостанций.

Неопределенность создает также разная степень активности коротковолновиков в разных точках земного шара. Вещь, впрочем, вполне понятная: никто из нас не может (к сожалению!) посвятить радиолюбительству все 24 часа в сутки. Поэтому, чтобы вам удалось связаться, допустим, с одним из столь немногочисленных коротковолновиков острова Тринидад, необходима целая цепочка совпадений: во-первых, он должен включить свою радиостанцию в то же самое время, что и вы; во-вторых, между вашими пунктами должно быть устойчивое прохождение радиоволн; в-третьих, в какой-то момент времени частоты ваших радиостанций должны точно совпасть; в-четвертых, одни при этом должен работать на прием, а второй - на передачу; в-пятых, сигналы ваших радиостанций не должны потонуть в хоре сигналов других радиостанций; в-шестых, связь с вами для него также должна быть интересна (иначе он может предпочесть вам кого-то другого из многих, желающих установить с ним связь; в-седьмых... Впрочем, довольно, наверное, и уже сказанного, чтобы понять: связь с интересующим вас корреспондентом - дело не такое уж простое, требующее терпения, мастерства, знания повадок "выслеживаемого" корреспондента, интуиции и, конечно же, чуть - чуть везения. Ну как тут не возникнуть чисто охотничьему азарту? Этот азарт, подогреваемый извечной мечтой "установить самую дальнюю, самую интересную, самую необычную связь" (подлинные слова Э. Т. Кренкеля), поднимает среди ночи с постели, заставляет бежать сломя голову к радиостанции...

Наконец (ура!), "самая дальняя, самая интересная, самая необычная" связь установлена. Но что это? Теперь она уже не кажется вам "самой-самой". Более того, вы просто уверены, что "самая-самая" еще впереди. И азарт ваш ничуть не охладел, напротив, установленная связь его только подогрела.

А как же доказать, что связь, стоившая вам немалых волнений и бессонных ночей, установлена? Наберитесь терпения и ждите, когда почта принесет вам QSL-карточку из Тринидада. Это - документ, подтверждающий установление связи. Теперь вы с полным правом можете записать в свой актив подтвержденную связь еще с одной территорией мира и на вопрос друзей "Сколько у тебя стран?" с гордостью называть солидное число. Более того, вы теперь можете получить один из радиолюбительских дипломов, условия

которого требуют проведения связи с Тринидадом. Красив он, этот диплом! Впрочем, и сама QSL-карточка - загляденье! Да, пожалуй, и другие, полученные за предыдущие связи, тоже не плохи - забавные рисунки, красочные фотографии... Все они могли бы составить небольшую коллекцию. Но почему небольшую? Ведь сколько связей - столько, и карточек! А больше карточек - больше дипломов! И в вас просыпается дремавший дотоле коллекционер.

Приходит время, когда дальняя связь перестает быть редкостью. В течение часа вам удается заочно побывать и на экзотическом острове Тринидад, и в Конго, и в Канаде, и во Франции, и на Филиппинах. Такому темпу кругосветного путешествия наверняка позавидовал бы сам Жюль Верн. И в этих встречах с давними знакомыми (а у вас уже появились постоянные корреспонденты в разных точках земного шара) есть какая-то особая романтика.

...Джон из Аделаиды сообщил, что погода у них пасмурная, но теплая... Хосе из Коста-Рики только что построил новую антенну и просит оценить громкость его сигнала... Токиец Маса делится своей радостью: он после долгих попыток, наконец, установил связь с редкой станцией...

Если бы у вас два-три года назад спросили, а где она находится, эта Коста-Рика, или в каком краю надо искать город Аделаиду, вы бы, наверное, только пожали плечами. А теперь, даже не сверяясь с картой, вы можете ориентироваться и в Азии, и в Африке, и в Океании. Да и теперешний уровень знания английского не идет ни в какое сравнение с тем, чего удалось добиться за целых пять лет изучения в школе.

Как же вы смогли сделать этот шаг за несколько лет? Вроде бы особых усилий не прикладывали, просто регулярно работали в эфире. Вот, правда, с техникой пришлось повозиться: и антенну сделать получше, и радиостанцию усовершенствовать. Зато теперь вы и в радиотехнике тоже ас - почти любую неисправность в магнитофоне или телевизоре находите максимум за полчаса...

Всему этому научило коротковолновое радиолюбительство. Наверное, именно поэтому короткие волны везде имеют приверженцев. Есть у коротковолнового радиолюбительства и другая сторона, спортивная: участие в различных соревнованиях, борьба за лучший результат в установлении максимального числа связей с различными корреспондентами. Таких соревнований проводится много - от местных до международных. Чтобы помериться мастерством с радиоспортсменами других стран, коротковолновику не надо даже выходить из своего дома. А результат он может показать самый высокий: стать чемпионом или рекордсменом страны, выполнить нормативы спортивных разрядов и даже мастера спорта международного класса.

КАК ВСТРЕТИТЬСЯ В ЭФИРЕ?

Хотя любительская радиосвязь на КВ действительно зависит от многих случайностей, это отнюдь не значит, что встретиться с коллегой в эфире вообще очень трудно и такие встречи крайне редки. У коротковолнников имеются свои приемы, помогающие свести к минимуму элемент случайности. Об этих приемах и пойдет речь. Для начала - житейский пример. Вам необходимо встретиться с приятелем. Вы, конечно, условитесь о месте встречи (допустим, у входа в кино) и назовете более или менее точное время своего прибытия. А если человек, с которым назначено свидание, незнаком? И на этот случай есть выход - надо договориться о каком-то опознавательном знаке (шарф зеленого цвета,

книга в руках и т. п.) и более точно оговорить местонахождение незнакомца (скажем, у третьей колонны слева).

Нечто подобное применяют и коротковолновики, с тем, правда, отличием, что не всегда встреча планируется обоими корреспондентами. Чаще радиолюбитель просто ведет в эфире поиск и устанавливает связь с той станцией, которая интересует его больше всего. Бывают, однако, случаи и двусторонней договоренности, когда оба корреспондента заранее усавливаются о проведении радиосвязи.

Итак, место встречи. В общем смысле - это эфир, коротковолновый диапазон радиоволн. Однако теперь на коротких волнах работает столько различных станций (в этом нетрудно убедиться, покрутив ручку настройки вещательного приемника), что сказать просто: "Встретимся на коротких волнах" означает примерно то же, что "Встретимся в Москве". Коротковолновикам выделены девять относительно узких участков - радиолюбительских КВ - диапазонов :

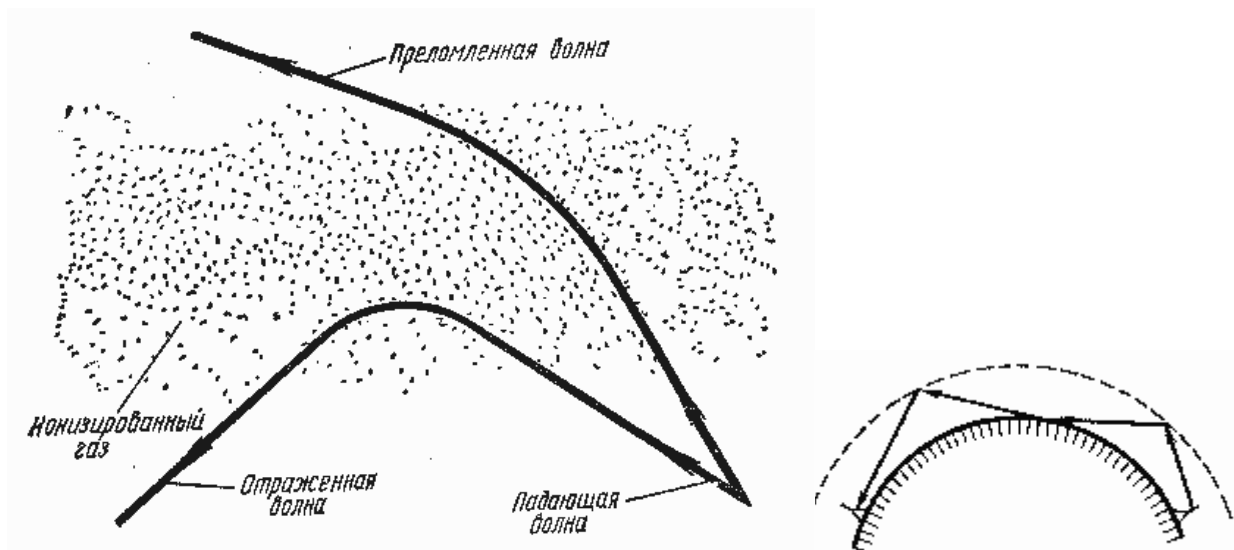
160-метровый (1,81 - 2 МГц),
80-метровый (3,5 - 3,8 МГц),
40-метровый (7 - 7,1 МГц),
30-метровый (только телеграф 10,1 - 10,15 МГц),
20-метровый (14 - 14,35 МГц),
16-метровый (18,068 - 18,318 МГц),
15-метровый (21 - 21,45 МГц),
12-метровый (24,89 - 25,14 МГц),
10-метровый (28 - 29,7 МГц).

ПРИМЕЧАНИЕ : В разных странах количество диапазонов и полосы частот несколько отличаются. Необходимо следовать инструкции по эксплуатации любительских радиостанций последнего года выпуска, где указаны полосы частот и мощности, разрешенные на передачу для разных категорий радиостанций.

Так что место, где можно встретить своего собрата по увлечению, известно. И когда коротковолновик не имеет в виду конкретную связь с определенным корреспондентом, а просто интересуется, с кем можно сейчас, в данное время, "сработать", он "прогуливается" по этому участку радиоволн, прослушивая сигналы любительских радиостанций. Если же корреспондент ему безразличен и он одинаково готов установить связь и с дальней станцией, и с ближайшим соседом, включается передатчик, и в эфир летит общий вызов: "Всем, всем...". Возможен и третий, промежуточный случай: интересны связи не с любыми радиолюбителями, а только с некоторой их группой, например, с любителями из Австралии. Тогда тоже посылают общий вызов, но особый, направленный: "Всем радиолюбителям Австралии...". В тех случаях, когда стоит задача установить связь с конкретным корреспондентом, оговаривается более точное "место встречи": какая-то частота одного любительского диапазона. Это обычно делается либо при двусторонней договоренности о связи, либо тогда, когда надо информировать о появлении интересной редкой станции. Время установления той или другой связи в значительной степени определяется условиями прохождения радиоволн на интересующей вас трассе. Проще всего установить связь с ближайшим соседом, на расстоянии примерно до 70 км. Дело в том, что в пределах прямой видимости (или чуть больше) распространяется так называемая земная волна. И на дальность ее распространения влияет только затухание волн в земной поверхности и встречающихся на пути препятствиях, а также кривизна Земли - факторы, практически постоянные для любого времени суток и года. Но ведь наиболее интересной, как правило, бывает связь с дальним корреспондентом! И тут

приходится использовать "капризный" способ распространения при отражении волн от ионосферы.

Солнечная радиация вызывает ионизацию верхнего слоя атмосферы, названного поэтому ионосферой. По своему составу она представляет собой сильно разреженный газ, в котором имеются свободные электроны, ионы и молекулы. При увеличении солнечной радиации число свободных электронов и ионов увеличивается, следовательно, растет и электрическая проводимость газа. При уменьшении радиации проводимость падает из-за воссоединения свободных электронов и ионов в молекулы. Падающая на ионосферу радиоволна взаимодействует со свободными электронами, в результате чего может произойти ее преломление, частичное или полное отражение. Во всех случаях происходит также поглощение, потеря некоторой части энергии радиоволн. В зависимости от электропроводности ионосферы и частоты радиоволны может преобладать тот или иной физический процесс, что и приводит либо к наличию, либо к отсутствию прохождения.



Нетрудно заметить, что при однократном отражении радиоволны связь возможна на какое-то ограниченное расстояние (обычно оно не превышает 4 тыс. км). Но мы знаем, что радиолюбители не раз устанавливали связи даже с антиподами. Для таких связей необходимы условия, позволяющие радиоволнам многократно отражаться от ионосферы и поверхности Земли. Это так называемое многоскаковое распространение. Естественно, оно и наблюдается реже односкакового, и поглощение энергии при нем гораздо больше. Оценивая ожидаемые условия распространения радиоволн, коротковолновик выбирает наиболее оптимальные время и диапазон для установления связи с интересующим его корреспондентом или районом земного шара. Большую помощь при этом могут оказать прогнозы прохождения радиоволн, публикуемые журналом "Радио", "Радиолюбитель КВ и УКВ" и т.п.

Приблизительно можно сказать, что дальнее прохождение можно ожидать :

160 & 80 метров - "ночные" диапазоны. Дальние связи возможны зимой (минимум грозовых разрядов) глубокой ночью (02...05 часов MSK) при минимуме солнечной активности или в предутренние часы.

40, 30 & 20 метров - "универсальные диапазоны". Менее подвержены атмосферным помехам, чем 160&80 метров. Наиболее популярны для проведения дальних связей.

16... 10 метров - истинно "дневные диапазоны" прохождение открывается в основном летом, весной и осенью при максимуме солнечной активности. 10 метров - самый "капризный" КВ диапазон. Граничит с УКВ и имеет много соответствующих особенностей. "Проход" открывается крайне редко, а уж если открывается, то позволяет с простой вертикальной антенной и небольшой (до 5 Вт) мощностью проводить очень дальние и редкие связи. Кроме диапазона и времени связи, коротковолновик выбирает вид излучения. Основная масса радиолюбителей мира работает телеграфом, используя амплитудную манипуляцию незатухающих радиосигналов телеграфным кодом CW (абзукой Морзе), либо телефоном с однополосной модуляцией SSB. Надо сказать, что амплитудная модуляция (AM) на КВ диапазонах встречается редко: ее вытеснила более совершенная однополосная.

Телеграф "дальнобойнее" т. к. слабые телеграфные сигналы легче принимать в условиях помех. Кроме того, "телеграфисту" не обязательно знать иностранный язык. Однако чтобы работать телеграфом, надо уметь принимать на слух и передавать ключом знаки азбуки Морзе. Научиться работать телефоном, конечно, легче. Поэтому число "телефонистов" больше, этим видом излучения работают многие начинающие коротковолновики. Телефон дает и еще одно преимущество - возможность услышать живой голос корреспондента. Однако дальние связи телефоном приводить несколько труднее. К тому же при работе телефоном надо хотя бы поверхностно знать английский язык.

А как же коротковолновики узнают (точнее опознают) друг друга в эфире? Ведь узнать по голосу даже хорошего знакомого не всегда удается, а при работе телеграфом, "обезличивающим" вашего собеседника, это и подавно невозможно. На помощь приходит система опознавательных сигналов - так называемых позывных. Позывные присваиваются всем радиостанциям : вещательным, связным, любительским. Позывной - это "имя" радиостанции, а у радиолюбителей - и псевдоним ее владельца. Коротковолновики запоминают позывные друг друга в первую очередь. Да иначе и нельзя: Николаев или Владимиры - тысячи, а повторяющихся позывных нет, каждый позывной уникален.

Позывные могут быть разными. У вещательных радиостанций - это чаще всего мелодии, музыкальные отрывки, звучащие в эфире перед началом передачи, у раций космических кораблей - "слова - символы" (например, "Восток", "Чайка"), у обычных связных - комбинация букв или букв и цифр. Из букв и цифр состоят любительские позывные.

Чтобы по позывному можно было определить страну, которой принадлежит радиостанция, по международному соглашению каждой стране выделены группы начальных знаков позывных. Так, России выделены буквы UA...UI, RA...RZ и U0-U9. С этих знаков и начинаются все позывные любительских радиостанций России. А вот для примера некоторые группы начальных знаков позывных некоторых стран:

UR или US - Украина, DA - Германия, I или IC - Италия, F - Франция,

VN - Австралия, JA - Япония, NB или WA - США, SP или SR - Польша, 5V - Того, 9Y - Тринидад (тот самый) и Тобаго, OM - Словакия, 5B - Кипр... Перечислить все применяемые любителями позывные мы не имеем возможности, поэтому отсылаем читателя к "Справочнику коротковолновика". Там же он найдет и другие весьма полезные сведения.

Позывные любительских радиостанций строятся по своим, особым законам. Прежде всего, в середине любительского позывного стоит цифра, например: RV3ABM или SP2DX. Кстати, каким странам принадлежат эти позывные? Правильно, России и Польше.

Первая часть позывного - коротковолновики называют ее префиксом (по-английски префикс - приставка) - часто позволяет определить и район страны, в котором находится радиостанция. Так, территории России, Польши, Венгрии, Канады, Бразилии, США и большинства других стран разделены на условные радиолюбительские районы. Поэтому, услышав, допустим, позывной SP5AD сразу можно сказать, что эта радиостанция находится в Польше, в Варшавском воеводстве (пятый радиолюбительский район). Безусловно, эта система очень удобна для радиолюбителей. Тем не менее в некоторых странах она не принята. По префиксам позывных коротковолновиков некоторых стран можно разве только определить, новичок ли обладатель этого позывного или опытный радиолюбитель, так как там позывные выдаются подряд, без учета территориальной принадлежности.

По префиксу позывного некоторых стран определить, принадлежит ли радиостанция одному лицу (радиостанция индивидуального пользования) или клубу, коллективу (радиостанция коллективного пользования). В Швеции, например, коллективные станции имеют префиксы с буквами SK, тогда как индивидуальные - с SM и т.д. Нередко по префиксу можно судить о квалификации владельца радиостанции. Так, в США новичкам выдают позывные с буквами WN, WL, WH. Кстати, система префиксов любительских позывных в России настолько интересна, что стоит поговорить о ней поподробнее.

Территория России условно разделена на десять радиолюбительских районов: 1-й район - север и северо-запад европейской части России (С.Петербург и т. д.), 2-й - только Калининградская обл., 3-й - центр России (Москва), 4-й - Поволжье (Волгоград и т.д.), 6-й - Северный Кавказ и Закавказье (Краснодар и т. д.), 8-й - Средняя Азия, 9-й - Азиатская часть - Восточная Сибирь (Челябинск и т. д.), 0-й—Восточная Сибирь и Дальний Восток (Красноярск, Владивосток и т. д.).

5-й и 7-й -ОТСУТСТВУЮТ после распада СССР... Номер района - это цифра в префиксе позывного.

По первой букве суффикса можно узнать область, в которой находится радиостанция (в новых позывных - абсолютно точно, в старых - приблизительно). Сейчас каждой области и некоторым крупным городам присвоена своя буква суффикса (после цифры), например: Санкт-Петербург - 1A, Москва - 3A, Ростовская область - 6L, Воронежская область - 3Q, Рязанская - 3S...

Принятая у нас система позывных удобна тем, что она позволяет по одному позывному определить местонахождение станции и решить, представляет ли связь с ней интерес для выполнения условий диплома или получения дополнительных очков в соревнованиях. Услышали вы, например, радиостанцию F5AA и вынуждены гадать : в каком департаменте она находится, стоит ли с ней работать для французского диплома ? Иное дело, если, например, работает UA4LAB сразу ясно: это Ульяновская область. Кстати, а если это будут RX4LSD или RZ4LMK в какой области их искать? Не может быть сомнений - там же (цифра 4-го района и буква - L - суффикса дают точный адрес) !

Позывные разделяются на коллективные и индивидуальные - у коллективных позывных в суффиксе средняя буква (вторая после цифры, а их три) - X, Z , Y или W. Например : RK6LZK, RW6AWA, RZ3SXE, RX9AYI - Коллективные станции, а RV6LML, RU9BB, UA0WW, RV6LOU, RN1AZ, UA2FV, RA3AAA - индивидуальные.

Из общей системы позывных есть исключение — позывные специальные. Об одном из специальных позывных — мемориальном позывном RAEM уже говорилось. UPOL с

двухзначным числом в конце - позывные любительских радиостанции советских дрейфующих станций "Северный полюс" (число - номер станции). Довольно часто специальные позывные выдаются для особых случаев работы: в ответственных соревнованиях, в ознаменование выдающихся событий, юбилеев. Так, в честь 50-летия Победы советского народа в Великой Отечественной войне в эфир выходили станции со специальными позывными, содержащими юбилейное число. Встречаются также и "укороченные" - временные позывные, используемые при работе любительских экспедиций или в радио-соревнованиях (тестах). Они выглядят как RA2F, RX9S, R4A. Ветераны войны - U3BS, U4AW. Космическая станция "МИР" - U1MIR... U9MIR.

Иногда в эфире можно встретить любительские позывные, содержащие кроме префикса и суффикса окончание, отделенное от основного позывного дробной чертой. Такие окончания применяют, например, радиолюбители, временно работающие с территории, для которой установлен иной префикс (в пределах одного государства либо за границей), например: W8NGG/UA3 (американец работает из России) или UA1CK/JT1 (россиянин работает из Монголии). Если же в месте временной работы отлична лишь цифра, обозначающая условный район, она одна может служить окончанием : JA2BB/5 или RV6LML/6. Некоторые окончания обозначают особые условия работы: P (от слова portable) для передвижных портативных радиостанций, M (mobile) для станций, установленных на автомобилях. MM - (maritime mobile) на морских судах, AM (aircraft mobile) на самолетах, S (space) - в космосе. Позывные с этими окончаниями выглядят так : RK6LZB/M, UT7IM/P и т. д.

Существует группа радиолюбителей - коротковолнников, как правило, начинающих, которые ведут наблюдения за работой в эфире более опытных любителей - операторов передающих станций. Этим наблюдателям также присваиваются позывные, префиксы которых соответствуют префиксам позывных КВ радиостанций, а суффикс заменяет число, состоящее из условного номера области и порядкового номера регистрации, например : RA6-150-228 (Где RA - Российский префикс, 150 - номер Ростовской области по диплому "Р-150-О", 228 - порядковый номер по области.) - наблюдатель из Ростова или области. Такие позывные обычно получают любители дальнего приема и члены коллективных станций без зависимости от возраста. С появлением 4-ой категории, позволяющей работать на 160 м и на УКВ без знаний телеграфной азбуки (с 8 лет), быть наблюдателем стало крайне не популярно...

| WAZ 16 | ITU 29 | RUSSIA | QTH LOC: KN97LE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------|---------------|-----------------|----------|----------------|-----|-------|--|--|--|--|-----|----|----|-----|-----|-----|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  Alexey Smirnov | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RV6LML | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ul. Vodoprovodnaya 15/1 kv. 20, Taganrog. Rostovskaya obl. 347923 Russia | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VIA _____ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2" style="text-align: left; padding: 2px;">TO RADIO</th> <th colspan="7" style="text-align: center; padding: 2px;">CONFIRMING QSO</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center; padding: 2px;">DAY</th> <th style="text-align: center; padding: 2px;">MO</th> <th style="text-align: center; padding: 2px;">YR</th> <th style="text-align: center; padding: 2px;">UTC</th> <th style="text-align: center; padding: 2px;">MHz</th> <th style="text-align: center; padding: 2px;">RST</th> <th style="text-align: center; padding: 2px;">2-WAY</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | | | | TO RADIO | CONFIRMING QSO | | | | | | | DAY | MO | YR | UTC | MHz | RST | 2-WAY | | | | | | | | |
| TO RADIO | CONFIRMING QSO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DAY | MO | YR | UTC | MHz | RST | 2-WAY | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> PSE QSL <input type="checkbox"/> TNX QSL VIA BUREAU OR DIRECT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <small>UXSUO print</small> 73 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

На данной картинке изображена для примера QSL-карточка (Карточка - квитанция) подтверждающая проведение радиосвязи. Подобными карточками радиолюбители обмениваются по почте или через специальные QSL-büro. На ней указываются :

Ваш позывной (крупно), страна и область. В специальную таблицу заносятся : позывной корреспондента (TO RADIO), дата проведения связи (DAY-MO-YEAR), всемирное время по Гринвичу (UTC, UT или GMT), частота диапазона (MHz или BAND), как вы оценили принятый сигнал (RST) и вид связи (2-WAY или MODE).

PSE QSL - ставится галочка - прошу QSL-карточку в ответ. TNX QSL - спасибо за карточку, эта - вам в ответ. 73 ! - это наилучшие пожелания корреспонденту.

Карточки имеют размер приблизительно 9 на 14 см. Изготавливаются обычно в типографии из плотной бумаги и имеют вольное оформление. (Вышеперечисленные данные - обязательны.

О ЧЕМ ОНИ ГОВОРЯТ?

Людей, мало знакомых со спецификой работы радиолюбителей в эфире, обычно почему-то больше всего интересует вопрос: "А о чем коротковолновики беседуют между собой?". Услышав в ответ, что разговор в большинстве случаев не выходит за рамки радиолюбительской тематики, они недоумеваются: "И только-то?" Им, видимо, и невдомек, что эта тема как раз и представляет наибольший интерес для подавляющего большинства истинных радиолюбителей. И тут нет ничего удивительного: по-настоящему увлеченный человек испытывает наибольшее удовольствие от беседы о предмете своего увлечения. О чем обычно беседуют заядлые рыбаки? О рыбалке! А филателисты? О марках! Ну, а радиолюбители - о радиолюбительстве. Встречаются, правда, и такие любители, которые, видимо, не видят особой разницы между радиостанцией и телефоном и готовы подолгу вести беседы в эфире на самые отвлеченные темы. "Что же в этом плохого?" — возможно, спросите вы. А вот что. Наш радиолюбительский эфир не слишком просторен: всего-то по сотне - другой килогерц выделено любителям в каждом из диапазонов. А что такое сто килогерц? Это участок, на котором без взаимных помех могут уместиться лишь 30 SSB-станций (ширина полосы каждой из них 3 кГц), или около 100 телеграфных станций. Общее же число любительских станций в мире скоро достигнет несколько миллионов. Теперь понятно, что один не в меру говорливый коротковолновик может испортить настроение десяткам, а то и сотням своих коллег. "Мирное сосуществование" в любительском эфире возможно только тогда, когда каждый будет стремиться свести свое присутствие в нем к минимуму. Поэтому радиолюбители разработали свой особый язык - язык кодов, особенно широко применяемый при работе телеграфом. Кодовых сокращений вполне хватает для обмена информацией о применяемой аппаратуре, о достижениях в коротковолновом радиолюбительстве, ну и еще - о погоде.

Знаете, какая черта наиболее характерна для коротковолновиков? Вежливость! Они никогда не забудут поздороваться и попрощаться со своим корреспондентом, поблагодарить его за связь, а то и за карточку-квитанцию, которую тот пообещал прислать. Можно смело утверждать, что радиолюбительский язык - самый вежливый язык в мире. Этот язык международен. Он понятен и немцу, и французу, и японцу. Основу языка составляют два кода: Q-код (кью-код) и "радиожаргон" или радиолюбительский код. Q-код заимствован из практики служебной связи. Каждая фраза Q-кода представляет собой трехбуквенное сочетание, начинающееся с буквы Q (кью). Если после этого сочетания стоит вопросительный знак, фраза представляет собой вопрос, если вопросительного знака нет — утверждение или ответ.

Например:

"QRL?" - означает вопрос "Заняты ли вы?";

"QRL" - ответ "Я занят". Добавив к утверждению отрицательную частицу NOT (по-английски - нет), можно получить противоположный по смыслу ответ:

"QRL NOT" - "Нет, я не занят".

Вот некоторые наиболее ходовые выражения (мы приводим их в утвердительной форме):

QRT - прекратите (прекращаю) передачу,

QRM - мешают помехи от других радиостанций,

QRN - мешают атмосферные помехи (грозовые разряды),

QRO - увеличение мощности передатчика,

QRP - уменьшение его мощности,

QRS - медленная передача,

QRX - подождите, я вас вызову.,

QRU - у меня для вас ничего нет,

QSL - подтверждение приема, а также радиолюбительская карточка-квитанция,

QSO - любительская радиосвязь,

QTH - местоположение радиостанции.

QTR - точное время...,

QSY - перейдите на иную частоту (меняю частоту).

Радиожаргон в основном представляет собой сокращение английских слов (вообще, английский - международный язык радиолюбителей). В него входят несколько условных сочетаний букв, например, ANT - Антенна, YL - Девушка - оператор, BAND - Диапазон. И цифровые : 73 - наилучшие пожелания, 88 - любовь и поцелуй (шутка) и 99 - не хочу с вами работать, вы постоянно мне мешаете (невежливое выражение, услышать его можно исключительно редко).

Приведем некоторые другие, наиболее употребительные выражения радиожаргона: ABT - (about) около, приблизительно, BD (от bad - плохой), CFM (от confirm - подтверждать), CONDX (от conditions - условия), CUAGN (от see you again - встретимся снова), CQ - Общий вызов (внимание, всем !), DX - дальний или редкий корреспондент (редкая связь), FB (от fine business - превосходно), GLD (от glad - доволен), K - конец передачи (прием), PA (от power amplifier - усилитель мощности), SK - конец связи и т. д. Всего в радиожаргоне около 300 фраз и слов. Привести их здесь все не представляется возможным, и мы вновь отсылаем читателей к "Справочнику коротковолновика" или

"инструкции по эксплуатации любительских радиостанций". Довольно часто, если не в большинстве случаев, основную ценность для коротковолновика представляет сам факт установления связи с новой территорией, с интересным корреспондентом и т. д. Обмен подробной информацией при этом не нужен, связь может быть короткой. Это, кстати, имеет и другую положительную сторону: при коротких связях большее число желающих сможет записать в свой актив редкого корреспондента. Содержание такой связи укладывается в некий трафарет, формальную схему. Вот как проходит, к примеру, "типовая" телефонная связь на русском языке. Один из коротковолновиков (присвоим ему московский позывной UA3AAA услышал в эфире общий вызов, даваемый станцией, скажем UA0LAA ("Всем, всем, здесь UA0LAA..."). По позывному он сразу определил, что это — любительская радиостанция из Приморского края (0L), и захотел установить с ней связь. Ему повезло: дальневосточник услышал вызов москвича и охотно на него ответил. По традиции в начале и в конце каждого сеанса корреспонденты несколько раз передают оба позывных "по буквам" для уверенности в правильности принятия позывного (Например (латинские буквы) Z - Зинаида, X - Знак или Икс, H - Харитон, W - Василий или Виктор, V - Женя или Жук) :

- UA0LAA, здесь UA3AAA, Ульяна, Анна, три, Анна, Анна, прошу ответить, прием.
- UA3AAA здесь UA0LAA. Добрый день, спасибо за вызов ! Очень рад встретиться в эфире впервые. Вас принимаю очень громко, пять, девять. Здесь город Владивосток, мое имя Владимир. Как приняли? UA3AAA, здесь UA0LAA. На приеме.
- UA0LAA, здесь UA3AAA. Здравствуйте, Владимир! Также очень рад нашему знакомству. Оценка ваших сигналов — пять, восемь. Я нахожусь в Москве, мое имя Юрий. Прошу прислать Вашу QSL-карточку. Большое спасибо за QSO, желаю вам всего наилучшего, 73 ! UA0LAA, здесь UA3AAA. конец связи, до свидания.
- UA3AAA, здесь UA0LAA. Отлично принято, Юрий! QSL-ка будет 100 процентов. Примите мои 73, до свидания ! UA3AAA здесь UA0LAA. SK.

По этой же схеме может быть проведено "типовое" QSO (вы помните, по коду QSO -это любительская радиосвязь) на английском языке. Выберем в корреспонденты нашему Юрию англичанина G2BB. Он также дает общий вызов CQ (це-кью) :

- CQ, CQ, CQ !!! here is G2BB, G2BB, Golf-Two-Bravo-Bravo calling and tuning.
- G2BB from UA3AAA, Uniform-Alfa-Three-Alfa-Alfa-Alfa. Standing by !
- UA3AAA this is G2BB. Good Afternoon, my dear friend. Thanks a lot.
- Your signals is five-nine in London ! My name is John. Back to you.
- UA3AAA here is G2BB. Go ahead.
- G2BB from UA3AAA. Hello John ! Very glad to nice QSO. Your signals are five and nine too. I'm lokated in Moskow. My name is Yuri. I'd be very pleased to receive you QSL-card. Now won't to keep you. Wish you all the very best, 73 and see you again. G2BB from UA3AAA. Good bye, John.
- UA3AAA here is G2BB for the final. All o'kay, Yuri. My QSL will be sure. Thank you for a nice QSO, 73 So long, Yuri. Bye-bye. UA3AAA here is
- G2BB signing off and clear.

Такая связь занимает около трех минут. Для QSO между не столь редкими корреспондентами это обычное явление. Но вот в эфире зазвучал экзотический позывной 9Y4AA (Тринидад и Тобаго!). Тут надо спешить: ведь неизвестно, как долго продлится хорошее прохождение и сколько времени может уделить работе в эфире далекий коллега.

На частоте, где вызывает 9Y4AA - целая очередь жаждущих QSO европейцев. И чтобы дать возможность сработать и им, UA3AAA сокращает время связи до минимума:

- CQ, CQ, CQ DX !!! here is 9Y4AA, nine-yankee-four-alfa-alfa, calling and tuning.

- 9Y4AA from UA3AAA, by.
- UA3AAA. Hello boy. Your fie, six. Go ahead.
- O'kay, 9Y4AA. Thanks a lot. Your five, seven. Good luck from UA3AAA, bye-bye !
- So long, 73 ! 9Y4AA clear.

Мы пока говорили о связях, проведенных телефоном. Однако их схемы сохраняются и при телеграфных QSO. Правда, в этом случае практически весь текст состоит из кодовых фраз и слов. Итак, попробуем перевести телефонную связь с G2BB на язык телеграфа:

- CQ CQ CQ de G2BB G2BB pse K.
- G2BB de UA3AAA pse K.
- UA3AAA de G2BB. GA DR OM. TKS VY MUCH FR UR CALL. UR RST 599. MY QTH IS LONDON. MY NAME IS JOHN. HW ? UA3AAA de G2BB K.
- G2BB de UA3AAA. GD JOHN. VY GLD TO NICE QSO. UR SIGS RST 599 ALSO. QTH IS MOSCOW. MY NAME IS YURI. QSL IS SURE. TKS FR NICE QSO. NW QRU. VY 73. CUAGN. G2BB de UA3AAA. GB 73 SK.
- UA3AAA de G2BB. ALL OK YURI. QSL IS SURE. TKS FR QSO. VY 73 ES GOOD LUCK. UA3AAA de G2BB 73 SK.

Для того чтобы оценить сигналы корреспондента, коротковолновики применяют так называемую систему "RST" состоящую из трех (для телеграфа CW) или двух (для телефонии SSB) цифр. Первой - "R" -оценивается разборчивость сигнала по пятибалльной шкале (3 - плохо читаемый сигнал. 5 - отличный сигнал), второй - "S" - сила сигнала по девятибалльной шкале (2 - крайне слабо. 9 - очень громко), третьей - "T" -(тон)-качество тона телеграфного сигнала по девятибалльной шкале (тон 9 баллов - чистейший, музыкальный, без хрипов и пульсации).

Таким образом - 59 - максимальная оценка телефонного SSB сигнала - RS

(Иногда говорят : "59 с плюсом" - абсолютно разборчивого и очень громкого). 599 - максимальная оценка телеграфного CW сигнала (идеальный громкий сигнал).

Между отдельными фразами при телеграфной связи принято передавать знак раздела (- ... -). При QSO наших коротковолновиков друг с другом название городов и имена передаются по-русски, а отдельные слова радиожаргона иногда заменяются сокращениями русских слов: БЛГ (благодарю), ТОВ (товарищ), ДСВ (до свидания) и т. п. Наиболее употребительно сокращение ДСВ. Интересно, что его стали широко применять и иностранные коротковолновики при связях с нашими радиолюбителями.

На практике содержание QSO может несколько отличаться от нарисованной нами схемы. Некоторые коротковолновики, например, после приветствия сразу же представляются собеседнику, называя свое имя. Иногда по своей инициативе любители сообщают мощность передатчика, тип антенны, информируют о погоде (более подробные сведения о радиостанции, условиях прохождения и т. п., как правило, передаются только по запросу корреспондента). Довольно часто к просьбе прислать QSL - карточку присоединяется совет, каким способом это лучше всего сделать (через QSL-бюро национальной

радиолюбительской организации, через посредника, так называемого QSL-менеджера и т. п.).

Из сказанного можно сделать вывод: для того чтобы проводить любительские радиосвязи, весьма желательно знать разговорный английский язык. А как быть, если вы знаете не английский, а французский? Ну и что ж, по крайней мере, с коротковолновиками Франции вы будете работать на их языке. Кстати, французский распространен в ряде стран Африки и в Канаде. А, зная испанский, вы сможете разговаривать с радиолюбителями многих стран Южной Америки. Однако изучить хотя бы основы английского языка все же необходимо, чтобы иметь возможность проводить связь с коротковолновиками любой страны. Сделать это не так уж трудно, следует лишь запомнить набор стандартных фраз любительской радиосвязи да поработать над их произношением. Естественно, если вы собираетесь использовать только телеграф, серьезного изучения иностранного языка не требуется, надо знать лишь язык кодовых сокращений.

С ЧЕГО НАЧИНАТЬ?

Хочется надеяться, читатель, что нам удалось заинтересовать вас этими увлекательными, удивительными, необыкновенными короткими волнами и вы твердо решили стать коротковолновиком. Ну, что ж, в добрый час! Но сразу предупредим: вам предстоит преодолеть немало трудностей. Основных же трудностей две. Первая — изучение телеграфной азбуки. Точнее не самой азбуки (запомнить число точек и тире в каждой букве и цифре было бы не так уж трудно), а мелодии звучания знаков, другими словами — приобретение навыков приема телеграфных знаков на слух и передачи их ключом. Запоминать число точек и тире совсем не нужно и даже вредно! Необходимо схватывать именно мелодию, музыку звучания сигналов. Если же вы все-таки попытаетесь посчитать точки и тире, ваша затея наверняка не удастся: уже при скорости передачи 40 знаков в минуту (а для коротковолновика это очень медленная передача) вы сбьетесь со счета на первом же знаке. Опытные радисты советуют при обучении подбирать к каждому знаку ритмически созвучные фразы: так гораздо легче запомнить мелодию. Например, цифре 2 может ритмически соответствовать фраза “я-на-ГОР-КУ-ШЛА”, а букве М — слово “МА-МА”, если произносить их без выделения ударениями отдельных слогов. Изучать телеграфную азбуку надо в коллективе, под руководством преподавателя. Кружки по изучению телеграфной азбуки организуются на коллективных радиостанциях, в спортивно-технических клубах, на станциях юных техников и т. п. Если же в вашем городе, поселке, селе такого кружка еще нет, попробуйте организовать его сами — в школе, колледже, на предприятии. Для этого достаточно собрать человек пять и подыскать преподавателя. Им может стать коротковолновик, радиист аэропорта или речного пароходства, демобилизованный связист и т. д. А нельзя ли изучить азбуку в одиночку? Должен сказать, что это — труднейшая задача. Хотя на практике некоторым энтузиастам и удавалось самостоятельно освоить прием, это требовало таких затрат времени и энергии, что их бы хватило с избытком и на организацию кружка, и на само обучение. Но не стоит отчаиваться. Во-первых, неудавшуюся попытку всегда можно через некоторое время повторить. Во-вторых, в короткие волны можно прийти, и не зная телеграфной азбуки — получив четвертую категорию.

Вторая трудность на пути в короткие волны связана с приобретением аппаратуры для радиолюбителей — коротковолновиков. Эту аппаратуру промышленность выпускает, но не всем она по карману. Есть три основных способа преодолеть эту трудность: использовать аппаратуру для профессиональной связи, купить у радиолюбителей или изготовить ее самому. Нам больше по душе третий путь: следя им, радиолюбитель сможет приобрести ценные практические навыки и теоретические знания.

Выход в эфир радиолюбителя накладывает на него большую ответственность. Современные перегруженные диапазоны можно сравнить с оживленными центральными улицами больших городов, по которым непрерывной вереницей движутся тяжелые грузовики, переполненные автобусы и троллейбусы, юркие "Москвичи", "Жигули" и "Запорожцы". Сесть за руль машины можно, только хорошо зная правила движения и научившись управлять ею. Иначе можно стать виновником аварии, а то и катастрофы.

Это правило полностью применимо и к эфиру. Здесь тоже, "съехав" с отведенной частоты, неумело проводя связь, не вовремя включив передатчик, можно "совершить наезд" или самому "попасть под колеса". Особенно опасным бывает нарушение частотной дисциплины (кстати, встречающееся среди радиолюбителей довольно редко). Ведь заняв частоту, не отведенную для любительской связи, можно стать виновником непоправимого: как знать, может быть именно на этой частоте тщетно взывает о помощи терпящий бедствие корабль или застигнутый непогодой и потерявший ориентировку самолет. Так же, как будущий автолюбитель, начинающий коротковолновик обязан пройти необходимую стажировку и сдать экзамен, доказав умение вести радиосвязь по всем правилам. Непременное условие стажировки - работа в качестве радионаблюдателя. Для этого можно собрать простой КВ-приемник (журналы "Радио" 78-92г.г., "Радиолюбитель" 89-93г.г.) или приобрести старый армейский (Р-311, Р-250(М, М2), Р326(М) и т.д.), способный принимать телеграфные сигналы (а значит CW и SSB) и имеющий несколько "наших" диапазонов. Сделать к нему заземление, простую наружную antennу - кусок высоко подвешенного провода с изолятором на конце (длиной около 20 метров) и "окунуться" в мир любительского радио. Можно еще получить наблюдательский позывной в радиоклубе (основной коллективной станции вашего города) и посыпать наблюдательские QSL-карточки по почте или через QSL-büro того же радиоклуба. Вскоре и вам начнут приходить ответные. (Через QSL-büro карточки идут от месяца до года, а по почте надо отправлять еще конверт с марками и обратным адресом).

Приобретя определенный опыт, наблюдатель и сам выходит в эфир на коллективной радиостанции, под руководством опытного наставника. Наконец, выполнив установленные требования, он получает право и на самостоятельную работу в эфире на собственной любительской радиостанции. Он обязан : уметь принимать и передавать телеграфом со скоростью не менее 40-50 знаков в минуту (для 3-й категории), знать основы проведения радиосвязи, порядка 10-ти понятий Q-кода, устройство антенн, приблизительное устройство радиостанции и технику безопасности. Если он выполнил эти требования и сдал экзамен квалификационной комиссии, он может получить разрешение на эксплуатацию любительской радиостанции третьей категории. Разрешение на КВ радиостанцию третьей категории дает право работать мощностью не выше 10 Вт телеграфом CW на КВ диапазонах 1,83-2; 3,5-3,7; 21-21,45 и 28—29,7 МГц и телефоном SSB - на участках 1,85-2 и 28,2-29,7 МГц, а также - телефоном (SSB, AM, FM) и телеграфом (CW) на УКВ (144-146 МГц и многих других УКВ диапазонах до 5 Вт) и т.п.

Разрешение на радиостанцию четвертой категории дает право работать в КВ-диапазоне 160 метров на частоте 1,830 - 1,999 МГц и УКВ любительских диапазонах телефоном и телеграфом до 5 Вт. Как мы уже говорили, от оператора КВ радиостанции 4-й категории не требуется знания телеграфной азбуки. Достаточно поверхностных знаний радиоэлектроники, техники безопасности, устройства антенн и основ проведения радиосвязи...

Рекомендуемая литература: "[Инструкция по эксплуатации любительских радиостанций](#)"; Журналы "[Радио](#)", "[Радиолюбитель](#)", "[Радиохобби](#)", [Радиолюбитель "КВ и УКВ"](#)"; Книги

"Справочник по радиолюбительским дипломам", "Справочник коротковолновика" и т. д.
Подобные книги и журналы должны быть в наличии во всех радиоклубах, в некоторых
библиотеках и на коллективных станциях.

Инернет:

Сервер Кубанских радиолюбителей <http://www.cqham.ru/>

**До встречи в эфире ! 73 !
Алексей. RV6LML.**

P.S. Использование текста в коммерческих целях без письменного разрешения автора
обработки и дополнений воспрещено. Адрес для контакта: alex-info@mail.ru

Благодарю Социально Экологический Союз Адыгеи за любезно предоставленные
компьютер и сканер в 1999 году.