

Первые шаги к чемпионскому званию

Михаил КЛОКОВ (UA9PM), г. Новосибирск

Вам надоело просто болтать в эфире, у вас уже нет места в "шеке" для очередного диплома, а хочется чего-то "остренького"? Тогда вам прямой путь в "контестмены". Ваше желание легко осуществить, так как соревнования проходят каждые выходные, зачастую сразу несколько. Если вы боитесь, что

не умели даже ходить. И не беда, что у вас 100-ваттный трансивер, многодиапазонный вертикальный излучатель (известный в народе как "морковка"), на НЧ диапазоны "Inverted Vee". Согласитесь, такую аппаратуру имеют большинство радиолюбителей. Итак, с чего же начать?

любительский сайт <www.qrz.ru>. Там же вы сможете найти и результаты предыдущих лет. Как ни странно вам покажется, но лучше всего начинать с крупных соревнований — CQ WW CONTEST. Такие соревнования являются наиболее массовыми, их положение и контрольные номера очень простые. В них вы всегда найдете тех корреспондентов, которые вам ответят. Но что делать, если до CQ WW CONTEST еще очень много времени? А посмотрите календарь на ближайший выходной, там наверняка есть соревнования, в которых есть подгруппа LP. Это как раз для тех, кто использует мощность до 100 Вт (конечно, при условии, что вы собираетесь использовать такую мощность или меньше). Вы выбрали для себя соревнования, внимательно изучили положение. Вы имеете простенький компьютер, вы на нем ведете аппаратный журнал. Практически все программы, которые позволяют вести LOG для рядовых радиосвязей, имеют модуль для работы в соревнованиях.

Если у вас нет управления трансивером с компьютера, то это первое, что вам необходимо сделать. Очень много полезных советов и простых схем можно найти на сайтах: <www.cqham.ru>, <www.qrz.ru>, <www.rk3awl.ru>. Если у вас нет программы для работы в соревнованиях, то я бы посоветовал начать с программы СТ. Она бесплатная, легко устанавливается, простая в обращении. В настоящее время, пожалуй, самая распространенная из бесплатных программ является N1MM. Она требует достаточно мощного компьютера, вам понадобится больше усилий для того, чтобы ее освоить, но возможностей гораздо больше, а требуется ли это для того, чтобы начать? Вы сконфигурировали программу для участия в выбранных вами соревнованиях. Ее обязательно нужно проверить до начала соревнования, правильно ли заносятся и передаются контрольные номера, если соревнования телеграфные, то правильно ли идет "ключевание". Создается ли файл отчета. Если вы обнаружили какие-то проблемы, то у вас еще есть время их исправить, обратившись за советом к коллегам по эфиру, на радиолюбительских форумах или в контест-рефлекторе CONTESTRU. До начала



Автор этой статьи — один из самых известных в нашей стране спортсменов-коротковолновиков. Он успешно выступает во многих международных и всероссийских соревнованиях и чемпионатах, принимал участие в составе российской сборной в командных чемпионатах мира по радиосвязи на KB (WRTC) в 1996, 2000, 2002 годах. Недавно он возглавил Контест-комитет Союза радиолюбителей России.

ваша аппаратура не позволит достойно выступить, — не бойтесь. Все знаменитые легкоатлеты в начале своего пути

Я предлагаю начинать с изучения календаря соревнований и их положений. В этом вам поможет отличный радио-

соревнований всегда найдется тот, кто сможет вам помочь. Во время же соревнований исправлять что-либо практически невозможно.

Не стоит себе ставить сразу сверхзадачу — выиграть соревнования. Но задачу ставить нужно обязательно. Помоему, самое интересное в соревнованиях — перевыполнить взятые самим собой обязательства, победить самого себя. Задачи могут быть самыми разнообразными: провести определенное число радиосвязей, набрать заданный множитель, работать в соревнованиях, проводя радиосвязи с определенным темпом радиосвязей в час, заключить пари со своим другом, имеющим аналогичную аппаратуру и так далее.

Существуют два способа работы (они вами применяются и в повседневной работе) — это работа на поиск и работа на общий вызов. Начинать, конечно же, лучше на поиск. Вы сможете выбрать того корреспондента, которого уверенно слышите, сможете правильно принять его позывной и контрольный номер. Краткость — залог успеха в соревнованиях. Свой позывной стоит передавать полностью, но один раз, желательно с той же скоростью, на которой работает вызываемый вами корреспондент. После принятия контрольного номера передаете свой контрольный номер, тоже один раз. Бывают ситуации, когда вы вызываете одного корреспондента, а вам отвечают сразу два. Только в этом случае стоит передавать позывной корреспондента, а затем — свой контрольный номер. Не нужно передавать никаких слов благодарно-

сти. Краткая QSO — лучшая благодарность для вашего корреспондента.

Ведь стремление у всех одно — как можно больше радиосвязей провести.

Вот пример идеального QSO:

RL3A TEST

UA9PM

UA9PM 5NN16

(R) 5NN18 (фразу, подтверждающую принятие контрольного номера, передавать не обязательно, если этого специально не требуется положением соревнований)

TU RL3A.

Это положение применимо и к проведению радиосвязей телефоном. Наиболее распространенная ошибка — это передача "для краткости" части своего позывного. Как правило, тот, кто работает на общий вызов, в первую очередь отвечает тому, у кого он полностью принял позывной. Ведь при этом сохраняется наибольший темп проведения радиосвязей.

Работа на общий вызов требует большей концентрации внимания. Нужно уметь в условиях помех с первого раза принимать позывные корреспондентов и переданные ими контрольные номера. И учитывая то, что при небольшой мощности и простых антеннах вы к тому же не работаете из редкой страны, темп работы на общий вызов обычно бывает ниже.

Если у вас есть возможность записать аудиосигналы во время своего участия в соревнованиях, то обязательно сделайте это. В дальнейшем анализ своей работы поможет вам быстрее набираться опыта, да и ошибки, допу-

щенные при приеме, можно исправить.

Написание и отправку отчета после соревнований не откладывайте на поздний срок.

Отчет лучше всего отсылать в тот же или на следующий день после соревнований, а то может сложиться ситуация, что вы или забудете это сделать, или файл с модулем соревнований пропадет на вашем компьютере. Как правило, во внутрirosсийских соревнованиях срок отправки отчета 15, а в международных соревнованиях 30 дней после окончания соревнований. Только после отправки отчета вы можете считать себя полноправным участником соревнований. Если при последующей проверке вы обнаружили какие-то ошибки в своем отчете, отправьте исправленный отчет еще раз. Судьи принимают к зачету последний полученный файл.

После окончания судейства соревнований, как правило, есть возможность получить файл с ошибками, которые вы допустили во время соревнований, так называемый UBN.

Если у вас сохранилась аудиозапись, то вы сможете определить, в результате каких действий допущена эта ошибка. Делайте выводы на следующие соревнования.

Соревнования — двигатель прогресса. Практически после каждого соревнования хочется что-то усовершенствовать в антенном хозяйстве, аппаратуре, тактике проведения радиосвязей. "Контестинг", по моему мнению, — наиболее интересное занятие в нашем радиолюбби. До встречи в соревнованиях!