



YL-OM CONTEST 2016

В этом году соревнования будут проходить 12 марта с 7 до 9 UTC телефоном (SSB) и телеграфом на любительских диапазонах 20 и 40 метров. В телеграфе общий вызов для радиостанций YL — TEST OM, а для радиостанций OM — TEST YL. Для всех зачётных групп есть только смешанный многодиапазонный зачёт.

В целом положение о соревнованиях этого года повторяет прошлогднее. Но мы приглашаем, естественно, и мужчин поддержать эти соревнования. Все участники соревнований получают электронные дипломы на электронный адреса, указанные в отчётах. В "мужских" группах электронными дипломами будут отмечены те, кто войдёт в десятки сильнейших.

Электронные отчёты надо выслать не позднее, чем через две недели после окончания соревнований. Их можно загрузить через WEB-интерфейс ua9qcq.com или выслать по адресу contest@radio.ru. Бумажные отчёты (это новое) надо выслать в адрес редакции практически сразу после завершения контеста — в зачёт из них смогут попасть только те, что поступят до завершения судейства.

Мемориал А. С. Попова 2016

В этом году мемориальные соревнования, посвящённые памяти Александра

Степановича Попова, будут проходить с 5 до 9 UTC 19 марта. Соревнования проводятся CW и SSB на диапазонах 10, 15, 20, 40 и 80 метров. Зачёт в них только многодиапазонный.

В целом положение о соревнованиях этого года повторяет прошлогднее. Отчёты надо выслать не позднее, чем через две недели после окончания соревнований. Электронные отчёты можно загрузить через WEB-интерфейс ua9qcq.com или выслать по адресу contest@radio.ru. Бумажные отчёты надо выслать в адрес редакции практически сразу после завершения контеста — в зачёт из них смогут попасть только те, что поступят до завершения судейства.

Радиостанции музеев, связанных с деятельностью А. С. Попова, будут передавать в контрольном номере не средний стаж операторов, а цифру 157 (столько лет прошло со дня рождения Александра Степановича).

Напоминаем, что, помимо наград от редакции журнала для победителей по зачётным группам этих соревнований, есть ещё награды (памятные плакетки) от Минкомсвязи России и ФГУП "ГРЧЦ". Их обладателями станут победители по федеральным округам — операторы станций с несколькими операторами и с одним оператором, работавшие как телеграфом, так и телефоном. Награждение

по федеральным округам выравнивает условия для всех соревнующихся, но особенно важно для радиолюбителей Восточной Сибири и Дальнего Востока. Ведь быть лучшим надо уже не во всей стране, а только в пределах своего округа. Практика последних лет показывает, что в некоторых федеральных округах, к сожалению, бывают представлены не все зачётные группы для этого награждения.

Бумажные отчёты

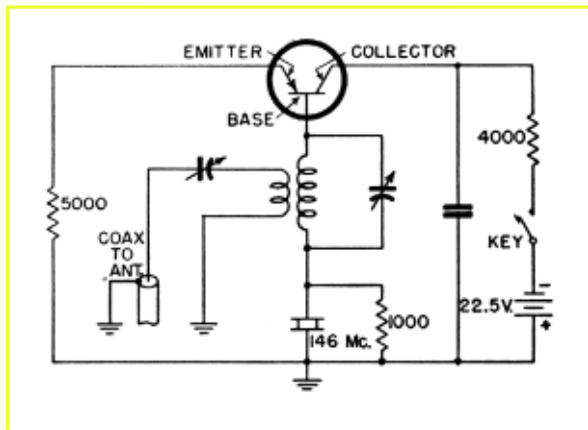
Журнал "Радио", проводя по большей части скорее дружеские (неофициальные) соревнования, видимо, последним отказывается от бумажных отчётов участников. Многие годы наша позиция была обусловлена желанием дать возможность посоревноваться и "физкультурникам" — тем коротковолновикам, которые не прочь поработать в контестах, но не готовы бросать все силы и средства на реализацию жёстких требований официальных соревнований.

Но научно-технический прогресс делает своё дело, и уже у большей части наших коротковолновиков, интересующихся контестингом, появилась возможность отправлять электронные отчёты. А ожидания организаторами возможного поступления бумажных отчётов серьёзно затягивает подведение итогов и вызывает справедливые нарекания спортсменов.

В этом году мы будем ещё принимать бумажные отчёты, но сократим временной интервал после соревнований, в пределах которого они будут идти в зачёт. ■

Самый первый транзисторный...

В 1953 г., когда транзисторная техника делала только первые шаги, американский коротковолновик K2AH сделал на экспериментальном точечном транзисторе фирмы RCA микрореператчик на частоту 146 МГц. По оценкам автора,



выходная мощность была всего около 10 мкВт. Кварцевый резонатор на частоту 16 МГц возбуждался в нём на девятой гармонике. При использовании на передачу 12-элементного волнового канала удалось передать его CW-сигнал на расстояние в 20 миль! Второй участник эксперимента (W2UK) принимал сигнал с RST 559.

QST, 2015, № 3, p. 50, 51

Для любителя и профессионала антенны от «Радияла»

www.w3dzz.com
www.radial.ru/ham
+7(495)7754319