

## YL нас порадовали!

**Борис СТЕПАНОВ (RU2AX), г. Москва**

Так уж сложилось, что в силу специфики соревнований по радиосвязи (их заочного характера) они практически всегда проходят в выходные дни — субботу или воскресенье. Ещё одна их особенность — "стадион" для их проведения (эфир) один на весь земной шар. И если принять во внимание, что число проводящих соревнования радиолюбительских организаций в мире (национальных и местных) в десятки раз больше числа "уикендов" в году, можно себе представить, как тесно бывает в эфире в эти дни.

Есть и ещё одна проблема для нашего радиолюбительского движения — перенос выходных дней, который принят у нас в стране в связи с праздничными днями. Это часто подразумевает необходимость изменения традиционных дат проведения соревнований и, увы, нередко возникающие в связи с этим накладки в эфире. Обычно это бывает в начале января, марта и мая.

Не был в этом смысле исключением прошлый год. Перенос выходных дней в начале марта привёл к тому, что в конечном итоге наложились друг на друга несколько соревнований. В эту эфирную "мясорубку" попал и наш тра-

диционный YL-OM CONTEST. Как результат — значительное снижение числа их участников (примерно в полтора раза по сравнению с предшествующими годами).

В этом году в марте переноса выходных дней не было, и мы не просто вернулись к старым цифрам, но и установили своеобразный рекорд для этих соревнований в их новейшей истории (в этом тысячелетии). "Женскую" их часть представляли 22 радиостанции с одним оператором и 21 команда на радиостанциях с несколькими операторами. Не подкачали и мужчины — 58 радиостанций в этой группе позволили YL показать высокие результаты.

Прошедшие соревнования выявили одну проблему. Сравнительно небольшое общее число участников и слишком простая программа соревнований привели к тому, что довольно много участников показали одинаковые результаты. Чтобы избежать повторения подобной ситуации в будущем, предполагается внести в положение некоторые изменения. Например, при совпадении результатов более высокого места присуждать участнику, у которого будет более высокий процент под-

тверждения связей в отчёте. Разумеется, что для исключения влияния случайных факторов вычисление этого процента надо вести только по полученным отчётам.

В группе станций с одним оператором лучшие и одинаковые результаты показали Ирина Чёрная (RU3XY) из Обнинска Калужской области и прошлого года победительница этих соревнований Надежда Калинина (RX9AI/9) из Екатеринбурга. Одинаковые результаты показали занявшие третье—четвёртое места Алина Устинова (R3W-190, работала как RK3WWZ) и Светлана Культышева (работала как RK9CYA) из Ирбита Свердловской области.

Среди станций с несколькими операторами лучшей была команда воронежских YL RM3Q. В ней выступали Наталья Галкина (RD3QU), Анна Щекина и Мария Покарёва. На второе место вышла YL-команда из подмосковного Белоомута UD3D, в составе которой были Наталья Евстигнеева (RZ3FF), Ирина Евстигнеева (R3D-88) и Анастасия Грек (R3D-122). Команда YL RZ9AWA из Пласта Челябинской области была третьей. За неё выступали Виктория Матевосян и Наталья Евстафьева.

**Надежда Калинина (RX9AI/9).****Ирина Чёрная (RU3XY).**

