



## HSTC-2013

На XI чемпионате мира по скоростной телеграфии (HST), проходившем в сентябре в Болгарии, первое командное место заняли белорусские скоростники. Команда России вышла на второе место. Наши спортсмены завоевали 9 золотых, 18 серебряных и 6 бронзовых медалей. В ходе соревнований Юлия Вязовская (UA4FGO) установила рекорд мира в приёме цифровых радиogramм — 310 знаков в минуту.

## Выпускам "НЛД" — 50 лет

**Борис СТЕПАНОВ (RU3AX), г. Москва**

Сейчас мало кто знает, что до июня 1956 г. советским коротковолновикам было запрещено работать с их коллегами из "капиталистических стран". Снятие этого запрета во времена хрущёвской "оттепели" и, как следствие, развитие международных радиолюбительских отношений обострили проблему явного недостатка у наших коротковолнников оперативной радиолюбительской информации. Журнал "Радио" серьёзно вести её не мог из-за реальных сроков публикации в нём подобных материалов.

И вот в конце 1961 г. московские радиолюбители решили обратиться в редакцию газеты ДОСААФ СССР "Советский патриот" (она выходила два раза в неделю) с идеей открыть в ней уголок радиолюбителя. Это предложение было принято, и в марте 1963 г. на её четвёртой полосе появилась новая рубрика "На любительских диапазонах". Эксперимент оказался удачным — резко увеличилось число писем читателей, а тогда это было одним из важных критериев оценки эффективности газеты у переворачивающих организаций.

В 1963 г. выпуски были ещё нумерованные и выходили даже не каждую неделю. Но с января 1964 г. редакцией было принято решение о нумерации информационных выпусков (это облегчало поиск нужной ин-

формации) и о строгом соблюдении еженедельного графика выпусков "НЛД".

В течение примерно 40 лет они служили основным источником оперативной информации для наших коротковолнников. Причём большую часть этого периода (тридцать с лишним лет) их неизменно готовил автор этой заметки (UW3AX-RU3AX). Всего за это время вышло почти 2000 выпусков "НЛД".

### НА ЛЮБИТЕЛЬСКИХ ДИАПАЗОНАХ

Выпуск № 1

Учитывая многочисленные пожелания радиоспорсмен — читателей нашей газеты, начиная с этого номера редакция вводит нумерацию выпусков хроникс офира «На любительских диапазонах». Это выпущено большинством любителей информации справочного характера, на которые приходится нередко ссылаться в последующих выпусках хроникс.

Просим корреспондентов, присылающих материалы для хроникс, прислать полные и полные обозначения звонками булвана.

Приглашаем всех коротковолнников, ультракоротковолнников и любителей Советского Союза принять активное участие в подготовке материалов для хроникс офира «На любительских диапазонах».

Идем наших писем, дорогие товарищи!

В 1963 году мы сообщали полные о диапазоне «Диагона». В настоящее время выдано уже 17 выпусков. Вот имена первых трех обладателей «Диагона»: И. Казанский (UA4FT, г. Москва), Ю. Коваль (UB5E5, г. Дмитровградская), Ю. Дмитриев (UA3OI, г. Кострома).

В РАСС-contest 1963 года участвовало всего 80 коротковолнников 10 стран и в том числе только 12 спортсменов страны-организатора (Голландия). Однако, несмотря на незначительное количество участников, в телеграфном туре соревнованиям Коваль выиграл. Показав неплохие результаты. Так, PA0LV пролетел 282 QSO и набрал 55.074 очка, а PA6RN — 187 QSO и 25.343 очка. Сред-

ств иностранных участников лучшего результата добились итальянцы — итальянцы радиомобилю ОК3KAC, набравший 1.129 очков. Во время соревнований ни один из участников не смог выслать шрифт диплома РАСС-100, опубликования которого являлось основной целью этих соревнований.

Английское общество радиолюбителей в спортивном календаре на 1964 год большое внимание уделило подготовке соревнований на УКВ диапазоне. Так, 28—29 января 1964 года проводится телеграфное соревнование на 144—146 мГц по программе «Европа» (работа на время соревнований проводится с помощью местного жителя); [2—3 мая проводится второй тур первенства Европы (работа на последних радиостанциях); 30—31 мая — первое соревнование на диапазоне 420 мГц; 27—28 июня — соревнования на 1.350 мГц; 4—5 июля — третий тур первенства Европы (работа на переключении радиостанций); а 5—6 сентября состоится международный «Полудневный день» для советских ультракоротковолнников — особый интерес представляет соревнование на диапазоне 144—146 мГц и международный «Полудневный день», на время которых также возможны связи Англии — СССР, являясь на которые может стать новым рекордом Европы.

Б. СТЕПАНОВ (UW3AX),  
А. ПРОХОРОВ (UC2WP),  
И. КАЗАНСКИЙ (UA4AF).