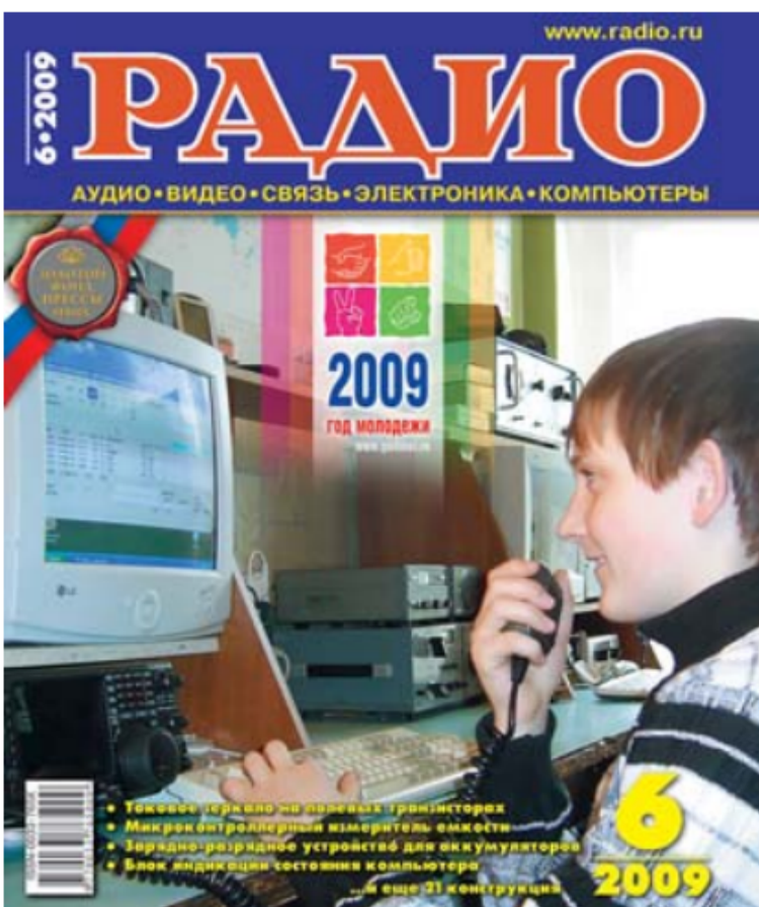




НА ЛЮБИТЕЛЬСКИХ ДИАПАЗОНАХ

Новости

На обложке июньского номера журнала "Радио" за прошлый год была опубликована фотография Сергея Волкова (RN3DBA), который в международных соревнованиях CQ WW WPX CW CONTEST 2008 г. в группе ROOKIE ALL BAND (начинающие радиолюбители) занял третье место в мире. И вот новое успеш-



ное выступление юного коротковолновика. В прошлогодних соревнованиях Сергей вышел уже на первое место в мире. Его результат — 1415116 очков. Отметим, что его ближайший соперник (EW1IP) набрал только 889024 очка. Четырнадцатилетний Сергей воспитанник коллектива RK3DZH из пос. Белоомут Московской области, его тренер Владимир Чаплыгин (UA3DAF).

Федеральная служба по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Госкомнадзор) направила в свои территориальные управления "Методические материалы по порядку образования позывных сигналов для опознавания радиоэлектронных средств гражданского назначения". Территориальные управления Госкомнадзора и предприятия радиочастотной службы должны пользоваться этим документом при присвоении, в частности, позывных для владельцев любительских радиостанций. Полный текст этого документа выложен на сайте Союза радиолюбителей России по адресу <http://www.srr.ru/DOCUMENTS/metod_obr_calls.pdf>, а его часть, касающаяся только присвоения позывных любительским радиостанциям, будет опубликована в журнале "Радиолюбитель. Вестник СРР".

В связи с имеющимися случаями предоставления радиочастотной службе информации по проверке эксплуатационной и технической квалификации лиц, желающих использовать аппаратуру любительской радиостанции,

(Окончание см. на с. 59)

РАДИО®

"РАДИО" — О СВЯЗИ

РАДИО № 5, 2010



НА ЛЮБИТЕЛЬСКИХ ДИАПАЗОНАХ

(Окончание. Начало см. на с. 55)

нелегитимными квалификационными комиссиями Госкомнадзор направил в территориальные предприятия радиочастотной службы и в Союз радиолюбителей России письма. В них признано целесообразным продолжать эту работу в рамках квалификационных комиссий СРР, но при обязательном участии в них представителей радиочастотной службы. Тексты этих писем можно найти по адресу <http://www.srr.ru/DOCUMENTS/lets_from_katulevskiy.pdf>.

Мониторинговая служба Международного радиолюбительского союза обращает внимание коротковолновиков 1-го района IARU (в том числе российских) на недопустимость нарушения частотного плана района в диапазоне 160 метров. Так, была зафиксирована работа радиолюбителей 1-го района на частоте 1805 кГц (со станцией из Таиланда). Мониторинговая служба напоминает, что в отличие от 2-го и 3-го районов IARU, радиостанции 1-го района не имеют права работать ниже 1810 кГц. ■