

Новости

Федеральное государственное унитарное предприятие "Главный радиочастотный центр" (ГРЧЦ) открыло любительскую радиостанцию. Позывной сигнал радиостанции — RF3C. Планируется, что она будет выходить в эфир раз в месяц по выходным. Радиочастотная служба формирует позывные сигналы опознавания для радиолюбителей, поэтому решение о создании коллективной любительской радиостанции является вполне естественным.

Собственная радиостанция — это не только вопрос престижа, но и инструмент для диалога с радиолюбителями. Не секрет, что многие российские радиолюбители живут в глубинке, и порой сложно донести до них изменения нормативной базы и условий использования частот. Радиостанция ГРЧЦ будет проводить "круглые столы" по вопросам радиолюбительства, отвечать на вопросы, разъяснять спорные или новые положения, касающиеся любительской радиослужбы. Также с помощью радиостанции у ГРЧЦ появится возможность проводить мониторинг спектра на предмет выявления нарушений радиолюбителями установленных правил ведения радиосвязи.

Операторы радиостанции — это сотрудники ГРЧЦ, настоящие энтузиасты радиолюбительства, которые активно занимаются радиоспортом, участвуют во всероссийских и международных соревнованиях. Все они — кандидаты в мастера спорта по радиосвязи на коротких волнах и обладают богатым опытом работы в любительском эфире. Начальник радиостанции — заместитель директора ФГУП "ГРЧЦ" Леонид Михалевский (RL3BW), операторы: Галуц Роман (RL3DW), Косарев Дмитрий (RL3FL) и Артемов Сергей (RA3DOX).

Самой острой проблемой радиолюбительства остается привлечение в этот вид спорта молодежи, прежде всего, школьников. На базе радиостанции планируется создать клуб для детей сотрудников ГРЧЦ, которые хотели бы заняться радиолюбительством. Операторы готовы обучать ребят азбуке Морзе, методам работы на любительской радиостанции, помогут самостоятельно собрать радиостанцию.

Коллектив этой радиостанции обращается ко всем руководителям детских и молодежных коллективных радиостанций России с просьбой сообщить следующую информацию: позывной, принадлежность радиостанции к образовательному учреждению или юридическому лицу, контактную информацию (адрес, e-mail, телефон). Информацию направлять на электронный адрес <rf3c@rambler.ru> или на почтовый адрес: 119991, г. Москва, 2-й Спасоналивковский переулок, д. 3, строение 1, ФГУП "ГРЧЦ", Михалевскому Л. В.

Государственная комиссия по радиочастотам утвердила "Положение о порядке рассматривания материалов, проведения экспертизы и принятия решения о присвоении (назначении) радиочастот или радиочастотных каналов для радиоэлектронных средств в пределах выделенных полос радиочастот".

В приложениях к этому документу приведены новые формы оформления разрешений для любительских ретрансляторов и радиомаяков. При этом не требуется их согласование с региональными радиочастотными центрами. Кроме того, для радиоэлектронных средств, используемых при проведении выставок, ярмарок, спортивных соревнований, научно-исследовательских и экспериментальных работ, а также других временных мероприятий, осуществляется присвоение (назначение) радиочастот или радиочастотных каналов для РЭС гражданского назначения на основании заключения радиочастотной службы сроком до 6 месяцев без соответствующего решения ГРЧЦ. Более подробно с Положением можно ознакомиться по адресу <www.minsvyaz.ru/cmsc/upload/docs/200805060944500c.doc>.

Администрация связи Великобритании объявила о начале выдачи лицензий класса Foundation с позывными сигналами из новой серии префиксов M6.

Дипломы

"80 лет Омскому областному радиоклубу". Этот диплом учрежден Советом РО СРР по Омской области в честь 80-летия Омского областного радиоклуба. Чтобы получить его, необходимо в течение 2008 г. набрать 80 очков за установление радиосвязей с радиолюбителями города Омска и Омской области на всех KB и УКВ диапазонах. Очки начисляются за связи любым видом излучения: специальная станция — 10 очков, коллективная станция — 3 очка, индивидуальная станция из Омской области — 2 очка, индивидуальная станция из г. Омска — 1 очко. Повторные связи засчитываются при работе на различных диапазонах. Диплом выдается на основании заявки, заверенной заявителем и двумя коротковолновиками. Заявку на диплом и оплату его стоимости направляют менеджеру диплома Хоруженко Валентину Николаевичу (RA9MC) по адресу: 644110, г. Омск-110, аб. ящ. 1569. Оплата стоимости диплома — почтовый перевод на 150 руб. для российских соискателей и 5 евро для соискателей из других стран.

Юбилейная радиостанция UE80MWA (QSL via UA9NN) работала с 10-го по 18 мая 2008 г. Диплом, условия которого выполнены во время дней активности, проходившие в эти дни, выдается бесплатно.

"А. И. Покрышкин". Этот диплом учрежден РО СРР по Новосибирской области в память о трижды Герое Советского Союза маршале авиации А. И. Покрышкине. В зачет на него идут радиосвязи начиная с 1 мая 2008 г. Чтобы получить диплом, необходимо набрать 72 очка (соответствует числу лет, прожитых А. И. Покрышкиным). За радиосвязи со специальной радиостанцией RP9OMP, работавшей в дни проведения Мемориала "Победа", начисляется 10 очков. За радиосвязи с другими радиостанциями г. Новосибирска и области начисляется по 2 очка. Повторные радиосвязи засчитываются на различных диапазонах, а на одном диапазоне — другими видами модуляции. Заявку оформляют в виде выписки из аппаратного журнала и направляют по адресу: 630040, г. Новосибирск, ул. Пирогова, д. 34, кв. 36, Бабакову Олегу Викторовичу (RA9ODW). Контактный адрес по электронной почте: <barka_s@rambler.ru>. Стоимость диплома для радиолюбителей России составляет 50 руб., для других стран

СНГ — 3 USD, для дальнего зарубежья — 5 USD. На аналогичных условиях диплом выдается и радионаблюдателям.

"Чайка". В связи с приближением 45-летия полета в космос первой женщины-космонавта В. В. Терешковой внесены изменения в положение об этом дипломе. Разрабатывается также и новый бланк диплома.

Диплом учрежден Региональным отделением СРР по Ярославской области в ознаменование полета в космос 16—19 июня 1963 года космического корабля "Восток-6", пилотируемого первой в мире женщиной-космонавтом Валентиной Терешковой, работавшей в эфире под позывным "Чайка".

Чтобы получить этот диплом, необходимо набрать в течение одного года (с 16 июня текущего года по 15 июня следующего года) сумму очков, равную количеству лет, прошедших с 1963 г. За связи с радиостанциями Ярославской области — 1 очко, с радиостанциями Тутаевского района Ярославской области (родина В. В. Терешковой) — 3 очка, с радиостанцией Ярославской области (где оператор — женщина) — 4 очка, с любой радиостанцией Ярославской области со специальным позывным — 5 очков. За связи с радиостанцией Ярославской области, которая использует специальный позывной, посвященный полету в космос В. В. Терешковой (в этом году — R45VT), начисляется 10 очков. Засчитываются связи любым видом излучения. Повторные QSO разрешены на разных диапазонах, включая WARC и УКВ. В периоды проведения дней активности Ярославской области (с 16-го по 19 июня), а также соревнований "Кубок Терешковой" все очки за связи с радиостанциями Ярославской области удваиваются, кроме очков за связи со специальными станциями.

Дополнительно в зачет принимается по одной связи, проведенной с радиостанциями городов: Калуга (Россия), Караганда, Байконур (Казахстан), Гюмри (Армения), Витебск (Беларусь), Дранси (Франция), Монтгомери (Великобритания), Полици-Дженероза (Италия), Дархан (Монголия), София, Бургас, Петрич, Стара-Загора, Плевен, Варна (Болгария), Братислава (Словакия), а также городами Королев и Звездный Городок (Россия, Московская область). За каждую из этих связей начисляется 1 очко.

Радиолюбителям-наблюдателям диплом выдают на аналогичных условиях.

Заявку оформляют как выписку из аппаратного журнала с указанием имен женщин-операторов (если такие связи были), заверяют у двух коротковолнников и высылают вместе с почтовыми марками России на сумму 90 руб. (3 купона IRC для зарубежных соискателей) дипломной комиссии по адресу: 150003, Россия, г. Ярославль, аб. ящ. 85. ■

SK

Замолчала радиостанция одного из старейших наших коротковолнников, начавшего свой путь в эфир еще до Великой Отечественной войны и работавшего на любительских диапазонах буквально до последнего дня своей жизни, **Владимира Гончарского (U5WF)**.

Он известен несколькими поколениям радиолюбителей не только как выдающийся DX и CONTEST-мен, но и как автор многочисленных статей в журнале "Радио".