

{comments off}

Позывной сигнал радиостанции (CALL SIGN) – это второе имя коротковолновика. Он присваивается "Главным Радиочастотным Центром России г Москва" всем любительским радиостанциям и владелец (оператор) радиостанции обязан передавать его при выходе в эфир независимо от характера работы (проведение связей, настройка передатчика с подключенной антенной и т.п.). Все позывные сигналы состоят из сочетания латинских букв и арабских цифр (обычно не более шести символов), причем в мире нет двух одинаковых позывных. Они могут начинаться как с букв, так и с цифр. В России и странах ближнего зарубежья любительские радиостанции бывают индивидуального и коллективного пользования (как и в большинстве других стран мира) и подразделяются, как правило, на четыре категории – четвертую (начальную), третью, вторую и первую (высшую). Квалификация радилюбителя, для выдачи ему разрешения на эксплуатацию любительской радиостанции соответствующей категории, определяется по результатам экзамена по знанию основ электро- и радиотехники, техники безопасности и правил работы в эфире

С самого начала зарождения радиолубительства приверженцы радио объединялись в определенные коллективы. В России, а затем в экс-СССР, первыми такими объединениями были радиокружки, возникшие еще в 1922 году. В настоящее время большинство объединений радиолубителей называются клубами. Клубы радиолубителей (радиоклубы) представляют собой общественные организации, которые создаются, как правило, непосредственно радиолубителями и членство в них основано на добровольности. В городе Кимры был создан радиоклуб в довоенные годы, в настоящее время радиолубительская организация работает на базе ДЮСШ №3 . В это лето прошли подготовку к экзаменам двое молодых ребят. Знание приобретенные в ДЮСШ №3 ,на отделение радиоспорт , позволили сдать экзамены на 4 категорию УКВ . Графову Сергею присвоен позывной - R3IAAQ так же присвоен позывной Графову Михаилу - R3IAAR. Личный позывной дает возможность им общаться со всеми радиолубительскими радиостанциями мира .Появляется возможность ЛУНУ использовать как ретранслятор (репитор) , проводить радиосвязи через специальные спутники связи, проводить радиосвязи с космонавтами на МКС , работать на радиостанции в прямом канале и использовать радиостанцию вместо сотового телефона с другом или с домом ,где установлена базовая радиостанция. Короче,появляется возможность изобретать и пробовать все в эфире согласно категории радиостанции, разные приемопередатчики .

Молодцы ребята,я рад за ВАС. Удачи ВАМ в этом сложном мире радиотехники и

Автор: r3ian

23.08.2018 16:06 - Обновлено 23.08.2018 16:06

радиосвязи.

(ua3ifx Костров Н.В.) руководитель отделения радиоспорт ДЮСШ№3

