

Поздравляю с Днём Радио! Работаем!!!

**7 мая 1895 года
Александр
Степанович Попов
открыл способ
передачи
сообщений
с помощью
волн Герца
и изобрел
первый в мире
радиотелеграфный
аппарат.**

**Это величайшее
инженерное
открытие послужило
фундаментом
создания
современных
отраслей
радиотехники,
радиосвязи и
радиовещания.**

**Именно
Александру Попову
мы обязаны своей
интереснейшей
специальностью
в области
радиотехники,
любовь к которой
ведет нас по жизни.**

75 Давно я размышлял, что при работе в эфире Морзянкой сложно кого-либо поздравить с дорогим сердцу праздником – днем открытия Александром Степановичем Поповым способа передачи сообщений с помощью волн Герца, и изобретения им первого радиотелеграфного аппарата. Великий день для всех, кто профессионально связан с радиотехникой, радиосвязью, радиовещанием! Да и вообще, как выразить свой восторг в адрес радиолюбителя, который сам создал свою радиоаппаратуру и работает на ней в эфире? То есть, реально идет по стопам Попова?

Поразмыслив над существующими и общеизвестными цифровыми сокращениями **72, 73, 88, 99**, я подумал: «А почему их так мало?» Они короткие, запоминающиеся, ярко выделяются в эфире при радиосвязи... И тут как осенило! Так ведь, вот оно! День Радио – 7 мая. Седьмого дня пятого месяца! **75!** Лежит на поверхности и само напрашивается! И это не просто поздравление с Днем Радио – это также восхищение и дань признательности радиоинженеру, создавшему новую радиоаппаратуру в области радиотехники, радиосвязи, радиовещания. Получить в эфире в свой адрес **75** не в День Радио – это признание того, что сделанная тобой аппаратура достойна восхищения – по факту!

75! Всем авторам журнала!

77 Стал размышлять дальше. Хочется внести в эфир больше радости, позитивных эмоций. И чтобы это не засоряло бы QSO. Люди, которые работают в эфире на своей радиоаппаратуре, а особенно те, кто ее не только сами собрали, но и сами разработали – это настоящие радиоинженеры, вне зависимости, какое у них официальное образование. Они работают для развития радиотехники. Вспомнил также, что большинство своих статей за последние годы я завершаю призывом: «Работаем!!!» Для радиоинженера в душе – это самое приятное занятие в жизни! И тут пришла мысль: ведь самое главное орудие труда строителя на Руси – это топор. Символ строителя, созидателя. И его изображение очень похоже на цифру 7. Даже когда человеку исполняется 77 лет, эту дату называют «топорики». И вот она – яркая аналогия:

77 – Топорики – Работаем!!! Работаем именно как создатели новой радиоаппаратуры!

77 – это призыв создавать новую радиоаппаратуру, конструировать и собирать своими руками передатчики, приемники, модуляторы, усилители, антенны, телеграфные ключи... Создавать радиокружки, где школьники и студенты будут познавать основы практической радиотехники, а наше поколение будет дарить им не только радиотехнические знания, но и любовь к своей профессии и вдохновение от творчества.

77! Всем читателям!

Сергей Комаров, радиоинженер-разработчик, UA3ALW, академик Международной академии связи, Почетный радист России, преподаватель кафедры радиооборудования и схемотехники МТУСИ, генеральный директор ООО «Радиовещательные технологии».