

7 МАЯ – ДЕНЬ РАДИО

07 мая
1895

07 мая
2025

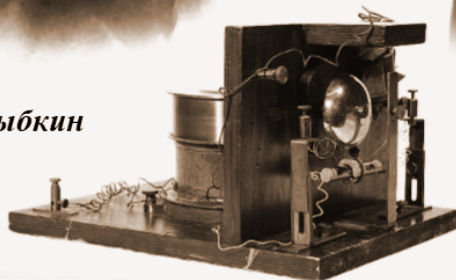
РАДИО
130
ЛЕТ



П. Н. Рыбкин



А. С. Попов



СПбГЭТУ «ЛЭТИ»
ПЕРВЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ



Дипломная программа Союза радиоловителей России

«130 ЛЕТ РАДИО»

с 3 мая по 25 мая 2025 года

Ресурсы «Рождение радио»: 7мая.рф t.me/radioruss vk.com/radioday Автор: Евгения Юрьевна Рыбкина

Положение о днях активности радиолюбительской программы "130 лет изобретения Радио"

В связи с празднованием 7 мая Дня Радио и исполняющейся в этот день 130 годовщины изобретения Александром Степановичем Поповым – великим русским учёным, сделавшим открытие передачи сигналов без проводов – радио, СРР проводит с 1 по 31 мая 2025 года дни активности, посвящённые данному событию.

По совместной договорённости в программе принимают участие все РО СРР, на территории которых жил, учился и трудился А.С. Попов.

- R9DMP – родина и мемориальный музей А.С. Попова г. Краснотурьинск – 30 очков;
- R1ASP – г.Кронштадт, Минный офицерский класс, где Попов изобрёл радио – 40 очков;
- R130ASP – г. Кронштадт, Минный офицерский класс, где Попов изобрёл радио – 40 очков;
- R130RP – Далматово, Далматовское духовном училище, место учёбы А.С. Попова – 30 очков;
- R130PM – г. Пермь, Пермская духовная семинария – место учёбы А.С. Попова – 30 очков;
- R130SE – г. Севастополь, здесь корабли Черноморского флота были оборудованы радиостанциями А.С. Попова образца 1901 года – 30 очков;
- R130NN – г.Нижний Новгород – здесь располагалась Нижегородская лаборатория, в которой исследования А.С. Попова были продолжены – 30 очков;
- R130A – г.Санкт-Петербург, Центральный музей связи имени А.С. Попова – 30 очков;
- RK1B – г.Санкт-Петербург, ЛЭТИ, музей-квартира А.С. Попова – 30 очков

В период дней активности при выполнении условий будет выдаваться радиолюбительский диплом **"130 лет Радио"** в электронной форме.

Для его получения необходимо набрать **130 очков**. Повторы разрешены на разных диапазонах и разными видами излучения. Для радиолюбителей 0 района и других континентов очки удваиваются.

Вид работы - любой. Повторы разрешены на разных диапазонах, разными видами модуляции (все цифровые виды связи засчитываются как один вид DIGI)

Для радиостанций мемориальных позывных необходимо провести не менее 300 QSO.

Заявки на диплом подаются через сайт <https://hamlog.online> и <https://logradio.ru>

Заместитель председателя Регионального отделения СРР по Санкт-Петербургу

RV1AQ:



/Сашенин Н.М./