

165 лет А. С. Попову

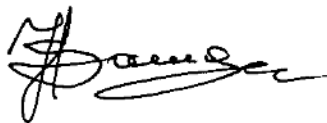
В связи с празднованием 165-й годовщины со дня рождения Александра Степановича Попова – великого русского учёного, изобретателя радио, Союз радиолюбителей России проводит дни активности, посвященные данному событию с **14 марта по 14 апреля 2024** года. Для выполнения диплома “165 лет А. С. Попову” необходимо в указанный период дней активности набрать 165 очков.

Начисление очков осуществляется следующим образом:

1. За связь с юбилейными радиостанциями **R165xxx**, а также с радиостанцией R9DMP из г. Краснотурьинск, где родился Попов, и с Минным офицерским классом - R1ASP, начисляется 35 очков.
2. За связь с радиостанциями, работающих из городов, связанных с жизнью и деятельностью А.С. Попова (Краснотурьинск, Карпинск, Екатеринбург, Далматово, Пермь, Санкт–Петербург, Кронштадт, Удомля, Нижний Новгород, Севастополь) 5 очков.
3. Радиостанциям, работающим позывными R165xxx, R9DMP и R1ASP, для получения диплома необходимо провести не менее 350 QSO.
4. Для радиолюбителей «0» района очки за проведенные радиосвязи удваиваются.
5. Заявки на диплом подаются через сайт <https://hamlog.ru>.

Заместитель председателя Регионального отделения СРР по Санкт-Петербургу

RV1AQ :



/Сашенин Н.М./

PS – дополнительная информация:

Специальные и мемориальные позывные

R165ASP — Санкт-Петербург, Центральный музей связи имени А. С. Попова. Здесь хранится подлинный приёмник А. С. Попова (1895), а также другие оригинальные приборы и подлинные документы, относящиеся к истории изобретения радио.

R9DMP — Краснотурьинск, Мемориальный музей А. С. Попова. Здесь, на Урале, в горняцком селении Турьинские рудники Верхотурского уезда Пермской губернии (ныне г. Краснотурьинск Свердловской обл.), родился 16(4) марта 1859 года и провел свои детские годы Александр Попов.

R165RP — Далматово. Здесь, в Далматовском духовном училище, А. С. Попов учился в 1869-1871 гг.

R165PM — Пермь. Здесь, в Пермской духовной семинарии, А. С. Попов учился с 1873 по 1877 гг.

R165SE — Севастополь. Здесь, на кораблях эскадры Черноморского флота, А. С. Попов в 1899, 1901 и 1902 годах проводил опыты по радиосвязи, а также занимался установкой радиостанций и обучением назначенного для работы на них личного состава.

R165NN — Нижний Новгород. Здесь А. С. Попов неоднократно бывал, заведя электростанцией Нижегородской ярмарки (1889-1898), а также участвуя в работе Всероссийской промышленной и художественной выставки (1896). Семья А. С. Попова в летние месяцы снимала дачу вблизи ст. Черное Нижегородской губернии.

R165B — Санкт-Петербург, Мемориальный музей А.С. Попова СПбГЭТУ «ЛЭТИ». В 1901 году А. С. Попов был назначен ординарным профессором по кафедре физики Электротехнического института императора Александра III, а в 1905 году стал директором института.

R1ASP — Кронштадт, Минный офицерский класс. Здесь, в МОК, А. С. Попов преподавал практическую физику и электротехнику (1883-1901), а также проводил исследования, которые завершились в мае 1895 года созданием первой в мире действующей системы беспроводного телеграфирования, основанной на использовании «волн Герца».

R165IP — Удомля, Тверская область. Здесь, в усадьбе Лайково (ст. Удомля Тверской губернии), А. С. и Р.А. Поповы купили в 1905 году небольшое имение, где в последующие годы Р. А. Попова с детьми проводили летний период отпусков и каникул, а в 1918-1922 гг. проживали постоянно.

R165AP – управляющий оператор R4WD – работа с мест, связанных с жизнью и деятельностью Александра Степановича Попова.