

In connection with the celebration on March 24, 2026, of a significant historical event — the 130th anniversary of the first radio message in history, “Heinrich Hertz,” sent by Pyotr Nikolaevich Rybkin and received by Alexander Stepanovich Popov between the buildings of Saint Petersburg University on March 24 (12), 1896, during their public demonstration of an improved wireless telegraph system — and in order to preserve the memory of the pioneers of radio and the importance of this event, the Saint Petersburg Regional Branch of the SRR is organizing activity days dedicated to this occasion from March 24 to April 24, 2026.

Event period:

Start – March 24, 2026 (00:00 UTC)

End – April 24, 2026 (00:00 UTC)

Award conditions:

- To receive the award, participants and SWLs must score 130 points during the activity period.
- For amateur radio operators in zone 0 and other continents, points for QSOs (receptions) are doubled.
- Duplicate QSOs are allowed on different bands and with different modes; all digital modes count as a single DIGI mode.
- The award is free of charge and is issued automatically in electronic form only after uploading completed QSOs to the hamlog.online service.

Special event callsigns and individual callsigns from SRR regional branches where A.S. Popov lived, studied, and worked (with point values):

- R130HH – “Heinrich Hertz” – the first words in the world’s first radio message transmitted by P.N. Rybkin and received by A.S. Popov – 40 points (active March 24–31, 2026)
- R130EK – Yekaterinburg, where Popov studied – 30 points
- R1ASP – Kronstadt, Mine Officer Class, where A.S. Popov invented radio – 20 points
- R9DMP – A.S. Popov House Museum in Krasnoturyinsk (his birthplace) – 20 points
- RK1A – Saint Petersburg, A.S. Popov Central Museum of Communications – 20 points
- RK1B – Saint Petersburg, LETI, A.S. Popov memorial apartment museum – 20 points
- RM9RZ – Dolmatovo, Dolmatovo Theological School, where A.S. Popov studied – 20 points
- UF8F – Perm, Perm Theological Seminary, where A.S. Popov studied – 20 points

- R6RAE – Sevastopol, where Black Sea Fleet ships were equipped with A.S. Popov's 1901 radio stations – 20 points
- RA3TYL – Nizhny Novgorod, the laboratory where A.S. Popov's research was continued – 20 points
- Amateur radio operators from Saint Petersburg, Sevastopol, Yekaterinburg, Sverdlovsk, Kurgan, Perm, and Nizhny Novgorod regions – 5 points

ПОЛОЖЕНИЕ

о днях активности радиоловительской программы
«130 лет первой в мире радиোগрамме»



В связи с празднованием 24 марта 2026 года знаменательного исторического события — 130-летия первой в истории радиোগраммы «Heinrich Hertz», отправленной Петром Николаевичем Рыбкиным и принятой Александром Степановичем Поповым между корпусами Санкт-Петербургского университета 24 (12) марта 1896 года во время их публичной демонстрации усовершенствованной системы беспроводной телеграфии, а также в целях сохранения памяти об основоположниках радио и сохранении значения данного события Санкт-Петербургское региональное отделение СРР проводит с 24 марта по 24 апреля 2026 года дни активности, посвященные данному событию.

Сроки проведения мероприятия

Начало – 24.03.2026 (00.00 UTC)

Завершение – 24.04.2026 (00.00 UTC)

Условия выполнения диплома

- Для получения диплома участникам и наблюдателям необходимо в течение дней активности набрать **130 очков**.
- Для радиолюбителей 0 района и других континентов очки за проведенные радиосвязи (наблюдения) удваиваются.
- Для получения диплома радиолюбителям из Санкт-Петербурга, Севастополя, Екатеринбурга, Свердловской, Курганской, Пермской и Нижегородской областей с номером по порядку и литерой **“А”** как **Активатор**, необходимо провести не менее **130 QSO**.
- Для получения диплома операторам радиостанций специальных позывных необходимо провести не менее **500 QSO** в течение всех дней активности.
- Повторные радиосвязи разрешены на разных диапазонах разными видами излучения, все цифровые виды засчитываются как один вид DIGI.
- Диплом бесплатный, выдается автоматически только в электронном виде после загрузки проведенных QSO на сервис logradio.ru или hamlog.online.

Специальные позывные, позывные отдельных радиолюбителей из региональных отделений СРР, на территории которых жил, учился и трудился А.С. Попов и количество очков:

- **R130HH** – "Heinrich Hertz" – Генрих Герц первые слова в первой в мире радиограмме переданной П.Н. Рыбкиным и полученной А.С. Поповым – **40 очков**
(Позывной будет активен с 24 марта 2026 по 31 марта 2026)
- **R130EK** – Екатеринбург, место учёбы Попова – **30 очков**
- **R1ASP** – Кронштадт, Минный офицерский класс, где А.С. Попов изобрёл радио – **20 очков**
- **R9DMP** – Дом-музей А.С. Попова на родине в Краснотурьинске – **20 очков**
- **RK1A** – Санкт-Петербург, Центральный музей связи им. А.С. Попова – **20 очков**

- **RK1B** – Санкт-Петербург, ЛЭТИ, музей-квартира А.С. Попова – **20 очков**
- **RM9RZ** – Долматово, Долматовское духовное училище, место учёбы А.С. Попова – **20 очков**
- **UF8F** – Пермь, Пермская духовная семинария – место учёбы А.С. Попова – **20 очков**
- **R6RAE** – Севастополь, здесь корабли Черноморского флота были оборудованы радиостанциями А.С. Попова образца 1901 года – **20 очков**
- **RA3TYL** – Нижний Новгород – Нижегородская лаборатория, в которой исследования А.С. Попова были продолжены – **20 очков**
- Радиолюбители из Санкт-Петербурга, Севастополя, Екатеринбурга, Свердловской, Курганской, Пермской и Нижегородской областей – **5 очков**

Заместитель руководителя по внешним связям
Санкт-Петербургского отделения СРР
Сашенин Николай Михайлович
RV1AQ



Руководитель комитета по периодам активности
и дипломным проектам
Санкт-Петербургского отделения СРР
Сагитов Дамир Ильдарович
R1BNJ