

Положение о днях активности радиолюбительской программы "120 лет со дня рождения Лосева О.В."

В целях сохранения культурного наследия, укрепления единства российского народа, популяризации радиолюбительства, развития радиоспорта и в связи с празднованием юбилейной даты - 120-летия со дня рождения Олега Владимировича Лосева, РО СРР по Нижегородской области предлагает проведение дней активности в честь этой даты. Дни активности будут проходить с 17 по 21 мая 2023 года включительно на территории города Нижнего Новгорода и Нижегородской области.

За участие в днях активности будет выдаваться обновлённый диплом – “Олег Владимирович Лосев – учёный, опередивший время!”.

Диплом бесплатный, выдается в электронном виде на сайте hamlog.online

Участие в днях активности "120 лет со дня рождения Лосева О.В." может принять любой радиолюбитель мира, имеющий позывной, в том числе и наблюдательский, а также коллективные радиостанции, зарегистрированные установленным порядком.

Диплом выдаётся за проведение двухсторонних радиосвязей (наблюдений) любыми видами модуляции на КВ и УКВ диапазонах с радиолюбителями г. Нижнего Новгорода и Нижегородской области – нужно провести не менее 15 QSO (количество патентов и авторских свидетельств, выданных О.В.Лосеву) и набрать из букв, состоящих в позывном, слово **CRYSTADYNE** (кристадин), причём из каждого позывного засчитывается только одна буква и сам позывной засчитывается только один раз, повторы позывных не разрешаются.

Пример:

RC2T (в зачёт идёт буква C)

RA3TT (в зачёт идёт буква R)

RA3TYL (в зачёт идёт буква Y)

RA3TSM (в зачёт идёт буква S)

RW3TJ (в зачёт идёт буква T)

RA3TE (в зачёт идёт буква A)

RD3TT (в зачёт идёт буква D)

RW3TY (в зачёт идёт буква Y)

RN3TT (в зачёт идёт буква N)

RD3TDE (в зачёт идёт буква E)

Таким образом, слово получено и к имеющимся 10 QSO нужно добавить ещё любых 5 QSO. Любую недостающую букву для составления слова можно заменить дополнительными 3 QSO.

В днях активности в мае 2023 года одна связь со специальным позывным **R120SL** заменяет 5 любых QSO для диплома, либо одну недостающую букву.

Специальные условия для УКВ: достаточно провести 6 любых QSO с нижегородскими радиолюбителями. Связь с **R120SL** заменяет 3 QSO.

Диплом выдаётся в электронном виде.

Заявки на диплом нужно отправить по адресу: ra3tl@mail.ru Кулакову Александру.

Заявки засчитываются с 10 мая 2023 года. Срок подачи заявок не ограничен.

Электронный адрес для связи и вопросов по проекту дипломной программы и предложений: ra3tyl@mail.ru

Почтовый адрес для связи:

603074, г.Нижний Новгород, ул.Куйбышева, д.39, кв.72

Председатель Совета РО СРР по Нижегородской области

RA3TYL /Скобелева О.Г./