

RUFZ MORSE TEST

Соревнования RUFZ MORSE TEST организуются Российским международным клубом радионаблюдателей (RSWLC) и посвящены 230-летию со дня рождения Сэмюэла Морзе.

Цель соревнования: повышение операторского мастерства и технической грамотности.

Задача соревнования: определение сильнейшего участника.

Участники: граждане Российской Федерации и стран мира. Соревнование проводится по месту нахождения участника.

Дата проведения: 27 апреля 2021 года.

Время: 00.00 UTC – 23.59 UTC

В течение дня, **27 апреля**, участнику соревнования, в любое удобное время, предлагается выполнить компьютерное упражнение «RUFZ»:

- Необходимо принять на слух наибольшее число реальных радилюбительских позывных. Максимальное количество позывных - 50.
- Программа RufzXP должна быть установлена следующим образом: **Rufz - Mode - HST**.
- Длительность упражнения 13 минут.
- Участник выбирает начальную скорость первого позывного.
- Количество попыток неограниченно.
- После окончания зачетного времени участнику необходимо выслать отчет, в виде скриншота экрана компьютера, с наилучшим результатом в судейскую коллегию на адрес: **rswlc@mail.ru**.
- В теле письма необходимо указать Фамилию, Имя участника, Позывной.
- Отчет является заявкой на участие в соревновании.
- В зачет идет лучший результат.
- Спортсмен, набравший максимальное количество очков в упражнении, получает 100 очков. Количество очков спортсменов, показавших меньший результат, подсчитывается так, как указано в примере: пусть максимальный результат составил 100.000 - это 100 очков; тогда спортсмен, набравший 80.000, получает $80.000 : 100.000 \times 100\% = 80$ очков. Результат рассчитывается с точностью до одной сотой.
- После истечения отведенного для отправки времени отчеты принимаются только для информации.
- Результаты соревнований будут опубликованы в течение следующих суток после окончания соревнований.

Награждение

Участники соревнований награждаются контест-дипломами. Награждение дипломами проводится при условии участия в соревнованиях не менее трех участников.