

## Положение о дипломе "Лев Николаевич Толстой"

В ознаменование 195-летия со дня рождения выдающегося русского писателя Льва Николаевича Толстого Тульский радиоловительский центр "Левша" (первичное отделение ДОСААФ России Тульской области) учреждает диплом " Лев Николаевич Толстой ".

Лев Николаевич Толстой (1828–1910 гг.) — уроженец Тульской губернии, выдающийся русский писатель, публицист, мыслитель, один из великих романистов в мировой литературе. Лев Николаевич обрел всемирное признание в качестве «феномена» русской классической литературы. Гений поэта и писателя высоко ценится и в наше время, возводя его в ранг одного из значимых деятелей мировой истории искусства. Толстой оказал колоссальное влияние на работы многих художников, писателей и коллег по творческим направлениям. Лев Николаевич и его персонажи запечатлены в десятках шедевров, а само имя обрело общеизвестный характер.

### Условия выполнения диплома:

Диплом бесплатный и выдается в электронном виде на радиоловительском сервисе hamlog.online за проведение радиосвязей с любительскими радиостанциями г. Тулы и Тульской области.

Обязательным условием является подтверждение QSO на радиоловительском сервисе hamlog.online

Связи на диплом засчитываются с 25 февраля 2023 года, диплом бессрочный.

Для получения диплома соискателям необходимо набрать **195 очков**.

### Начисление очков:

- за радиосвязь со станцией Тульской области (2P, 3P, 5P) начисляется - **5 очков**;
- за радиосвязь [с членами Тульского радиоловительского центра «Левша»](#) - **10 очков**;
- за радиосвязь с коллективной станцией ТОТШ ДОСААФ Тульской области RK3PWA - **20 очков**.

Засчитываются связи, проведённые на всех радиоловительских KB (включая WARC) и УКВ диапазонах любым видом излучения (Phone, CW, Digital). Повторные радиосвязи засчитываются на различных диапазонах, а на одном диапазоне - различными видами излучения (CW, SSB, Digital). Все цифровые виды засчитываются за Digital, а SSB, AM и FM - за Phone .

Для получения диплома станциям-активаторам из Тульской области необходимо провести не менее 195 радиосвязей. Обязательным условием является загрузка QSO на радиоловительский сервис hamlog.online