

## Положение о дипломе "Тула Токарев"

Фёдор Васильевич Токарев (1871-1968) российский и советский конструктор стрелкового оружия. С 1921г. работая на Тульском оружейном заводе, разработал: ручной пулемёт МТ, первый отечественный пистолет-пулемёт ППТ, самозарядный пистолет ТТ ("Тульский Токарева", первый пистолет советской разработки, принятый на вооружение в СССР), самозарядные винтовки СВТ-38 и СВТ-40. Всего с 1921 года Токарев создал 27 образцов самозарядного оружия. Герой Социалистического Труда (1940). Лауреат Сталинской премии (1941). Доктор технических наук.

В ознаменование 100-летия разработки первого образца оружия Ф.В. Токарева массово принятого на вооружение армии (ручной пулемёт МТ созданный в 1924г. принят на вооружение РККА в 1925г.) Тульский радиоловительский центр "Левша" (первичное отделение ДОСААФ России Тульской области) учреждает диплом "Тула Токарев".

Условия выполнения диплома:

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

Обязательным условием является подтверждение QSO на радиоловительском сервисе hamlog.online

Связи на диплом засчитываются с 02 января 2024 года, диплом бессрочный.

Для получения диплома соискателям необходимо набрать 100 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 100 радиосвязей. Обязательным условием является загрузка QSO на радиоловительский сервис hamlog.online