

## ЛЮДМИЛА НИКОЛАЕВНА КУРЫШЕВА

Родилась в 1939 г. в Муроме.

Училась в Московском авиационном институте, затем с семьёй переехала в г. Иркутск, где окончила Иркутский государственный университет по специальности «Радиофизика».

Людмила Николаевна начинала свою трудовую деятельность в должности старшего техника в 1965 году в Службе времени г. Иркутска. Далее была инженером, старшим инженером, ведущим инженером. С 1981 по 2016 г. являлась начальником метрологического сектора отдела времени и частоты ВСФ ВНИИФТРИ.

Л.Н. Курышева принимала непосредственное участие в исследовании кварцевых генераторов для ведения шкалы времени эталона, исследовании распространения КВ радиоволн при сличении территориально разнесённых эталонов времени и частоты и оценки точности привязки шкал времени. Ею разработан метод определения расхождения шкал времени по фазовым отсчётам несущих частот радиостанций и метод оценки точности сличения шкал времени посредством ПКЧ.

Под руководством Людмилы Николаевны были созданы метрологические основы построения алгоритма обработки информации при формировании шкал времени с использованием моделей временных рядов в режиме реального времени, а также разработана методика формирования групповой шкалы времени отдельно взятого эталона времени и частоты и усовершенствование СПО комплексов ЧО-100 и ЧО-101.

Л.Н. Курышева руководила разработкой и программной реализацией алгоритмов системы контроля и управления рабочими часами эталона в режиме реального времени.

Людмила Николаевна оказывала методическую помощь в создании Национального эталона Монгольской Народной Республики в 1979 г. Участвовала в аттестации Национального эталона времени и частоты Республики Куба в 1987 г.

Одной из важнейших работ Людмилы Николаевны явилась разработка и внедрение алгоритмов и методик ведения Государственного вторичного эталона единиц времени частоты ВЭТ-5, включая технологии высокоточных сличений эталонов по ГНСС.

Её труд неоднократно отмечался руководством института и Госстандарта. В 1988 г. была награждена почётным знаком «За заслуги стандартизации», в 1985 г. — медалью «Ветеран труда», в 1989 г. — Почётной грамотой Госстандарта РФ.